

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

1969

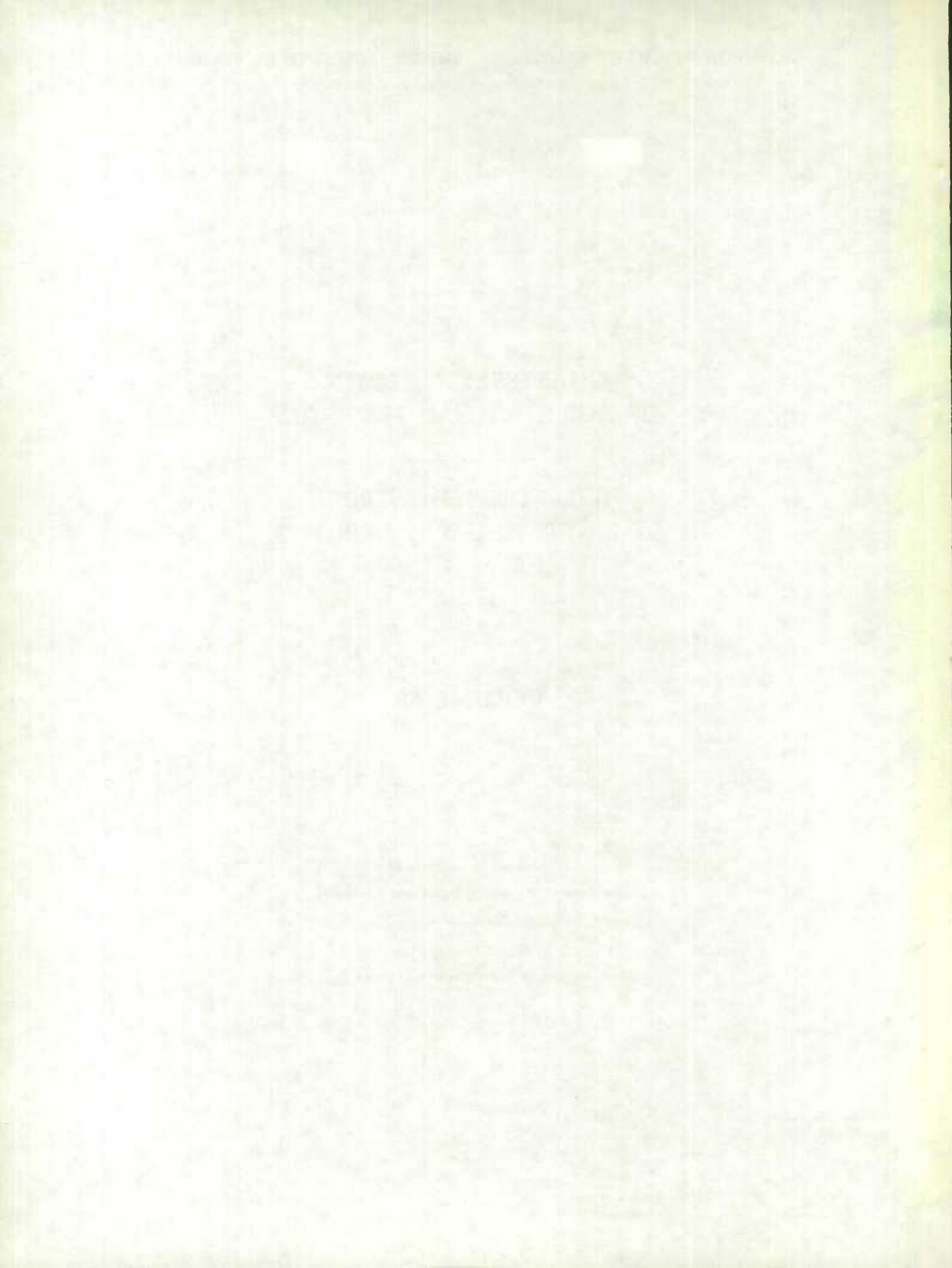
VOLUME 62

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1970 - Juin  
5501-501



QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

---

JANVIER - MARS

1969

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1969 - Juillet  
5501-501

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

Vol. 62—No. 1  
Vol. 62—no 1

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL RESEARCH  
BULLETIN NUMBER 11  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

VOLUME 1  
NUMBER 1

1909

Published quarterly by the  
Department of Agriculture,  
Bureau of Plant Industry,  
Washington, D. C.

Price, 10 cents

Subscription price, \$3.00 per annum in advance

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions .....	5	Revue de la situation agricole .....	5
<b>Farm Finance:</b>		<b>Finances agricoles:</b>	
Farm Wages as at January 15 .....	6	Salaires agricoles au 15 janvier .....	6
Farm Cash Receipts, 1968 .....	8	Recettes monétaires des fermes, 1968 .....	8
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....	11	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles .....	11
<b>Field Crops:</b>		<b>Grandes cultures:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1963 to 1968 .....	13	Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1963 à 1968 .....	13
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1969 .....	27	Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1969 .....	27
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators .....	30	Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens .....	30
Stocks of Grain in Store .....	31	Stocks de céréales en magasin .....	31
Oilseed Crushings .....	33	Broyage de graines oléagineuses .....	33
Supplies of High-Protein Feeds .....	34	Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux .....	34
Grindings and Output of Flour Mills .....	35	Mouture et rendement des moulins à farine .....	35
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains .....	36	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien .....	36
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>		<b>Bétail, volaille et produits du bétail:</b>	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms .....	37	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes .....	37
Fall Pig Crop .....	40	Mises bas (porcs) d'automne .....	40
March 1 Pig Survey .....	41	Nombre de porcs le 1er mars .....	41
Output and Disappearance of Meats and Lard .....	42	Production et disparition de viande et de saindoux .....	42
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool .....	46	Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine .....	46
Dairying - Annual Review 1968 .....	48	Industrie laitière - Revue annuelle 1968 .....	48
Quarterly Review, January - March 1969 .....	54	Revue trimestrielle, janvier - mars 1969 .....	54
<b>Special Crops and Enterprises:</b>		<b>Cultures et entreprises spéciales:</b>	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar .....	57	Sucre: stocks, fabrication et ventes .....	57
Storage Holdings of Food Commodities .....	60	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts .....	60
Fur Farming - Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced .....	61	Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites .....	61
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers .....	61	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques .....	61
Meteorological Records .....	68	Données météorologiques .....	68
Prices of Agricultural Produce .....	69	Prix des produits agricoles .....	69
Crop-Reporting Calendar, 1969 .....	79	Programme des rapports agricoles, 1969 .....	79

### SYMBOLS

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

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

### SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

According to the March 1, 1969 survey of intended acreages, farmers in Canada may plant 26.0 million acres to all classes of wheat, some 12 per cent less than the 29.4 million seeded to wheat in 1968. The early season acreage plans for other major crops in millions of acres, with the per cent change from last year in brackets, were as follows: oats 9.1 (+3); barley 9.5 (+8); mixed grains 1.7 (+2); rapeseed 1.6 (+54); and flaxseed 2.5 (+62). Prospective plantings of potatoes in 1969 at 293,100 acres would be 3 per cent less than the 303,300 grown in 1968. The survey also indicated that farmers in the three Prairie Provinces planned to use 12 per cent less commercial fertilizer than the quantity applied to all crops in 1968. It is emphasized that the intended acreages are merely indicative of farmers' plans at March 1, and the acreages actually seeded, therefore, may vary from the intention figures, depending on conditions before and during seeding.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions at March 31, 1969 were estimated at a record 1,548.3 million bushels, compared with 1,314.3 million at the same date in 1968. The March 31 stocks by individual grains, in millions of bushels, with the corresponding figures for 1968 and the ten-year (1959-68) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 1,024.3 (908.6, 751.7); oats 198.6 (160.0, 232.6); barley 301.0 (223.4, 188.9); rye, 12.5 (10.6, 11.3); and flaxseed, 11.9 (11.5, 13.9). Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1969 were estimated at a record 1,043.0 million bushels compared with 765.8 million in 1968 and the previous record of 1,018.3 million bushels in 1957.

The total number of cattle and calves on farms in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1968 were estimated at 11,475,000, down 3 per cent from 11,775,000 at December 1, 1967. In the West numbers were down by 4 per cent and in the East by 1 per cent. Milk cows were estimated at 2,572,000 down 2 per cent from a year earlier; down 7 per cent in the West but unchanged in the East. Beef animals decreased in all categories for the first time in many years, with beef cows estimated at 2,771,600 (down 3 per cent), beef heifers 704,900 (down 10 per cent), and steers 1,213,700 (down 6 per cent.) Sheep numbers for December 1, 1968 were estimated at 602,000 down 8 per cent from 653,000 a year earlier. Ontario had more sheep and lambs and the basic herd of sheep 1 year old and over increased by 1 per cent in that province.

Hog numbers at December 1, 1968 were estimated at 5,695,000 down 6 per cent from December 1, 1967. At March 1, 1969 numbers were 5,465,000 down only 4 per cent from the March 1, 1968 estimate. Hold back of numbers for breeding has thus decreased the reduction. If farmers' intentions materialize 1969 spring farrowings could be 593,000, practically unchanged from 1968 spring farrowings.

Per capita disappearance of red meats in 1968 was estimated at 159.1 pounds, a record high. This increase was due to higher beef disappearance and, to a lesser extent, higher mutton and lamb disappearance. Per capita disappearance estimates for the individual red meats in 1968 with 1967 figures in brackets were: beef 86.8 pounds, (84.0); veal 6.4 pounds (7.2); pork 53.6 pounds, (53.8); mutton and lamb 4.2 pounds (3.6); offal 3.8 pounds, (3.9); canned meats 6.1 pounds, (6.2).

Cash receipts from farming operations in Canada totalled 4,385.4 million dollars in 1968, just slightly above the record high of 4,379.7 million in 1967. In addition, farmers also received supplementary payments amounting to about 8 million dollars compared with 6.1 million received in 1967, bringing total 1968 farm cash receipts and supplementary payments to 4,393.3 million dollars.

Selon les chiffres disponibles le 1er mars, les cultivateurs canadiens ont prévu d'ensemencer en 1969, 26.0 millions d'acres en blé de toutes variétés. Cela représente une diminution de 12 p. 100 par rapport à la superficie ensemencée en 1968 (29.4 millions d'acres). Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: avoine, 9.1 (+3); orge 9.5 (+8); céréales mélangées 1.7 (+2); graine de coïza 1.6 (+54); et graine de lin 2.5 (+62). Pour la pomme de terre, les prévisions sont de 293,100 acres soit 3 p. 100 de moins que l'année dernière (303,300 acres). L'enquête a révélé en outre que dans les trois provinces des Prairies, les agriculteurs comptaient utiliser 12 p. 100 moins d'engrais commerciaux qu'en 1968. Il ne faut pas oublier que ces chiffres ne constituent qu'une indication des projets des cultivateurs au 1er mars et que les superficies réellement ensemencées pourront être différentes, selon les conditions avant et pendant les semailles.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1969 sont évalués à un chiffre record de 1,548.3 millions de boisseaux, contre 1,314.3 millions à la même date l'an dernier. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1969, en millions de boisseaux, avec le total de 1968 et la moyenne des dix années (1959-1968) dans l'ordre, entre parenthèses: blé, 1,024.3 (908.6, 751.7); avoine, 198.6 (160.0, 232.6); orge, 301.0 (223.4, 188.9); seigle, 12.5 (10.6, 11.3); et graine de lin, 11.9 (11.5, 13.9). Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1969, était estimé à un chiffre record de 1,043.0 millions de boisseaux, contre 765.8 millions en 1968 et le record précédent de 1,018.3 millions de boisseaux en 1957.

Au 1er décembre 1968, le nombre estimatif de bovins dans les fermes du Canada, y compris Terre-Neuve, était de 11,475,000, soit 3 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1967 (11,775,000). Dans l'Ouest le nombre a diminué de 4 p. 100 et dans l'Est, de 1 p. 100. Le nombre de vaches laitières était évalué à 2,572,000, soit 2 p. 100 de moins que l'année précédente (diminution de 7 p. 100 dans l'Ouest et nombre inchangé dans l'Est). Pour la première fois depuis bien des années, le nombre de bovins à viande a diminué dans toutes les catégories, le nombre des vaches à viande étant de 2,771,600 (diminution de 3 p. 100), des génisses à viande, de 704,900 (diminution de 10 p. 100), et des bouvillons, de 1,213,700 (diminution de 6 p. 100). Au 1er décembre 1968, le nombre estimatif de moutons était de 602,000, soit 8 p. 100 de moins qu'un an plus tôt (653,000). C'est l'Ontario qui avait le plus de moutons et d'agneaux, et le troupeau de moutons essentiels à l'élevage d'un an et plus s'est accru de 1 p. 100 dans cette province.

Au 1er décembre 1968, le nombre estimatif de porcs était de 5,695,000, soit 6 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1967. Au 1er mars 1969, il était de 5,465,000, soit 4 p. 100 de moins que l'estimation du 1er mars 1968. Le fait qu'on en ait gardé un certain nombre pour la reproduction a accentué la diminution. Si les prévisions des agriculteurs se réalisent, le nombre de mises bas au printemps de 1969 sera de 593,000, soit en somme le même qu'au printemps de 1968.

En 1968, la disparition de viande rouge par habitant a atteint un sommet de 159.1 livres, augmentation attribuable surtout à la consommation d'une plus grande quantité de boeuf et, dans une plus faible mesure, d'une quantité accrue de mouton et d'agneau. Voici les chiffres estimatifs de la disparition de chaque genre de viande par habitant pour 1968: boeuf, 86.8 livres (84.0 en 1967); veau, 6.4 (7.2) livres; porc, 53.6 (53.8) livres; le mouton et agneau, 4.2 (3.6) livres; abats, 3.8 (3.9) livres; conserves de viande, 6.1 (6.2) livres.

Les recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole au Canada ont été de 4,385.4 millions de dollars en 1968, soit un peu plus que le record de 4,379.7 millions établi en 1967. En outre, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires de près de 8 millions, contre 6.1 millions en 1967. Le total des recettes en espèces et des paiements supplémentaires a donc été de 4,393.3 millions de dollars en 1968.

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 1969. 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 prerequisites 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'oeuvre 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 1969. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

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

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1943-1969

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1943-1969

Year — Année	Per hour -- Horaire		Per day -- Quotidien		Per month -- Mensuel		Per year -- Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension						
dollars								
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 <sup>1</sup> .....	..	..	3.62	4.66	70.00	100.09	..	..
1949 <sup>1</sup> .....	..	..	4.04	4.97	74.87	104.45	..	..
1950 <sup>1</sup> .....	..	..	3.60	4.50	69.00	99.00	..	..
1951 <sup>1</sup> .....	..	..	4.10	5.10	75.00	110.00	..	..
1952 <sup>1</sup> .....	..	..	4.60	5.70	86.00	121.00	..	..
1953 <sup>1</sup> .....	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 <sup>1</sup> .....	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 <sup>1</sup> .....	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 <sup>1</sup> .....	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 <sup>1</sup> .....	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 <sup>1</sup> .....	.76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 <sup>1</sup> .....	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 <sup>1</sup> .....	.80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961 <sup>1</sup> .....	.84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962 <sup>1</sup> .....	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963 <sup>1</sup> .....	.88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964 <sup>1</sup> .....	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965 <sup>1</sup> .....	.93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966 <sup>1</sup> .....	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967 <sup>1</sup> .....	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968 <sup>1</sup> .....	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969 <sup>1</sup> .....	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1967, 1968 and 1969

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1967, 1968 et 1969

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1967	1968	1969	1967	1968	1969
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> - Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	.96	.99	1.05	1.05	1.11	1.20
Quebec .....	.97	1.05 <sup>r</sup>	1.07	1.18	1.25 <sup>r</sup>	1.27
Ontario .....	1.13	1.22	1.26	1.36	1.44	1.51
Manitoba .....	1.06	1.13	1.16	1.28	1.31	1.37
Saskatchewan .....	1.10	1.17	1.20	1.34	1.39 <sup>r</sup>	1.41
Alberta .....	1.13	1.20	1.27	1.38	1.46	1.52
British Columbia - Colombie-Britannique .....	1.34	1.40	1.45	1.49	1.59	1.64
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>1.09</b>	<b>1.17</b>	<b>1.22</b>	<b>1.29</b>	<b>1.38</b>	<b>1.44</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - 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, 1967, 1968 and 1969

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1967, 1968 et 1969

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans Pension		
	1967	1968	1969	1967	1968	1969
	dollars					
Maritime Province <sup>1</sup> - Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	6.30	7.00	8.00	8.30	9.00	9.70
Quebec .....	7.40	8.00	8.40	9.50	9.90	10.30
Ontario .....	8.10	8.80	10.10	10.20	10.90	12.20
Manitoba .....	7.90	8.40	8.70	10.00	10.70	11.10
Saskatchewan .....	8.10	8.70	9.00	10.40	11.00	11.30
Alberta .....	8.20	8.70	10.00	10.40	10.90	12.00
British Columbia - Colombie-Britannique .....	9.30	9.60	10.40	11.60	12.10	12.50
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>7.30</b>	<b>8.20</b>	<b>9.40</b>	<b>9.50</b>	<b>10.20</b>	<b>11.50</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - 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, 1967, 1968 and 1969

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1967, 1968 et 1969

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1967	1968	1969	1967	1968	1969
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> - Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	144	150	175	196	201	230
Quebec .....	145	155	170	198	210	226
Ontario .....	183	191	234	249	262	275
Manitoba .....	165	176	202	213	238	244
Saskatchewan .....	171	177	196	216	239	248
Alberta .....	175	187	218	230	254	270
British Columbia - Colombie-Britannique .....	200	206	248	284	300	317
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>167</b>	<b>181</b>	<b>210</b>	<b>225</b>	<b>247</b>	<b>260</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - 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, 1967, 1968 and 1969

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1967, 1968 et 1969

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1967	1968	1969	1967	1968	1969
	dollars					
Eastern Canada <sup>1</sup> - Est du Canada <sup>1</sup> .....	1,910	1,995	2,385	2,615	2,805	3,060
Western Canada - Ouest du Canada .....	2,065	2,120	2,560	2,685	2,820	3,175
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>1,985</b>	<b>2,060</b>	<b>2,460</b>	<b>2,650</b>	<b>2,815</b>	<b>3,110</b>

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

**Farm Cash Receipts,  
1968**

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1968, and revised estimates for the years 1960 to 1967. Revisions were made in this series to include benchmark data obtained from the 1966 Census of Agriculture and the most up-to-date information from private and Government sources. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in the DBS publication "Farm Net Income" (Catalogue No. 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1968, excluding supplementary payments, were estimated at \$4,385.4 million for Canada. This estimate is fractionally above the record high of \$4,379.7 million in 1967 and 14.6 per cent above the average for the five-year period 1963-67. Maintenance of cash receipts at this level can be attributed for the most part to higher total returns from cattle, dairy products (including supplementary payments) eggs, potatoes, larger cash advances on farm-stored grains, and greater total Canadian Wheat Board participation payments. Lower cash returns were realized from the sale of tobacco and western oil seeds and smaller total initial receipts obtained from wheat and barley at time of delivery.

Increases in farm cash receipts occurred in all provinces except Manitoba and Saskatchewan where declines of 1.4 per cent and 7.7 per cent, respectively, were recorded. The gains in the remaining provinces ranged from about one per cent in Nova Scotia to just over 5 per cent in British Columbia.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to about \$8.0 million in 1968 as against \$6.1 million in 1967. These payments include those made under the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,393.3 million in 1968 slightly above the \$4,385.8 million realized in 1967.

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

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

**Recettes en espèces provenant de l'exploitation  
agricole, 1968**

Le présent rapport donne une estimation, par produit et par province, des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1968 ainsi que les chiffres rectifiés des années 1960 à 1967. On a rectifié la série à la lumière des données du recensement de l'agriculture de 1966 et des données les plus à jour obtenues de sources publiques et privées. Les chiffres comprennent les recettes en espèces provenant de la vente des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé à l'égard des récoltes des années précédentes, les avances nettes en espèces sur les céréales entreposées dans les fermes de l'Ouest, les versements d'appoint de l'Office de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires mentionnés ci-après. On n'a pas déduit le coût de production des denrées vendues. Une estimation des frais d'exploitation et du revenu agricole global paraît chaque année dans la publication du B.F.S. intitulée *Farm Net Income* (numéro de catalogue 21-202).

Selon les estimations, les recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, sans les paiements supplémentaires, s'élevaient en 1968 à 4,385.4 millions de dollars. Cette estimation dépasse de très peu le sommet de 4,379.7 millions atteint en 1967 et est de 14.6 p. 100 supérieure à la moyenne de la période 1963-1967. Si les recettes se sont maintenues à ce niveau, c'est en grande partie à cause de l'accroissement des recettes provenant de la vente des bovins, des produits laitiers (y compris les paiements supplémentaires), des oeufs, des pommes de terre, à l'augmentation des avances sur les céréales entreposées dans les fermes et à l'augmentation des paiements de participation de la Commission canadienne du blé. Par contre, les recettes ressortant de la vente du tabac et des graines oléagineuses de l'Ouest ont été moins élevées, de même que les recettes initiales obtenues de la vente du blé et de l'orge à la livraison.

Les recettes en espèces ont augmenté dans toutes les provinces, sauf au Manitoba et en Saskatchewan, où elles ont diminué de 1.4 p. 100 et de 7.7 p. 100 respectivement. Dans les autres provinces, les gains ont varié entre 1 p. 100 en Nouvelle-Écosse et un peu plus de 5 p. 100 en Colombie-Britannique.

En plus des recettes susmentionnées, les cultivateurs ont touché en 1968 des paiements supplémentaires de 8.0 millions de dollars, contre 6.1 millions en 1967. Ces paiements sont les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les autres formes d'aide apportée par l'Etat aux cultivateurs qui ont subi des pertes à cause du mauvais temps. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires donne un total de 4,393.3 millions de dollars, soit un peu plus que les 4,385.8 millions réalisés en 1967.

L'estimation des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole comprend celles de toutes les ventes de produits agricoles, mais non les recettes qui représentent des transferts directs entre fermes. Les prix qui ont servi à l'évaluation des produits vendus sont ceux qui touchent le cultivateur à la ferme. Ils comprennent toutes les subventions ou primes relatives à certains produits, mais ne comprennent pas les frais d'entreposage, de transport, de conditionnement et de manutention, que le cultivateur ne reçoit pas effectivement.

De nombreuses sources de renseignements servent à l'établissement des estimations: recensements de l'agriculture; enquêtes périodiques du Bureau sur la production et la disposition des récoltes, sur le bétail et sur les produits d'origine animale; organismes de commercialisation des produits agricoles; enquêtes du Bureau sur les prix se rapportant à l'activité agricole des cultivateurs; statistique agricole fournie par les administrations publiques, tant fédérale que provinciales.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, 1 1926-1968

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926-1968

(Millions de dollars)

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

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

Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year — Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1941	875.8	1955	2,239.1
1927	940.4	1942	1,101.1	1956	2,529.3
1928	1,064.2	1943	1,392.8	1957	2,516.0
1929	931.8	1944	1,805.8	1958	2,754.2
1930	641.9	1945	1,655.7	1959	2,753.9
1931	471.9	1946	1,681.9	1960	2,734.5
1932	409.0	1947	1,924.2	1961	2,887.9
1933	419.6	1948	2,381.3	1962	3,111.9
1934	503.2	1949	2,397.6	1963	3,199.8
1935	532.6	1950	2,122.0	1964	3,495.6
1936	587.3	1951	2,735.2	1965	3,806.1
1937	638.5	1952	2,798.5	1966	4,253.8
1938	649.7	1953	2,708.6	1967	4,379.7
1939	712.1	1954	2,292.7	1968	4,385.4
1940	731.1				

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by province, 1960-1968<sup>1</sup>

TABLEAU 2. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, 1960-1968<sup>1</sup>

	1960 <sup>†</sup>	1961 <sup>†</sup>	1962 <sup>†</sup>	1963 <sup>†</sup>	1964 <sup>†</sup>	1965 <sup>†</sup>	1966 <sup>†</sup>	1967 <sup>†</sup>	1968 <sup>1</sup>
	thousand dollars — milliers de dollars								
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,114	23,049	24,146	25,459	31,469	40,641	37,016	33,831	34,318
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	43,682	46,178	46,163	46,788	45,896	50,835	54,071	54,299	54,786
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	45,057	39,113	40,878	41,070	47,484	59,924	52,627	48,139	49,368
Québec	402,505	417,497	442,223	452,558	457,403	503,790	589,823	621,179	634,602
Ontario	850,334	872,530	931,126	1,001,982	1,020,203	1,094,126	1,244,174	1,282,884	1,327,247
Manitoba	223,113	239,347	250,952	269,994	299,313	341,799	376,516	373,663	368,341
Saskatchewan	542,684	588,971	673,321	692,157	842,221	886,884	948,650	975,247	900,486
Alberta	471,362	526,256	554,006	521,628	597,712	664,199	762,947	793,595	808,749
British Columbia — Colombie-Britannique	127,647	134,975	149,121	148,215	153,945	163,898	188,027	196,829	207,481
Canada	2,734,498	2,887,916	3,111,936	3,199,851	3,495,646	3,806,096	4,253,851	4,379,666	4,385,378

<sup>1</sup> Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1960-1968

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1960-1968

	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
	thousand dollars — milliers de dollars								
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	390	—	—	—	—	150	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	—	—	691	—	—
Québec	—	—	—	—	—	965	22,782	2,442	—
Ontario	—	—	—	—	—	364	9,640	—	—
Manitoba	9,724	3,414	11,765	1,754	2,217	364	666	233	156
Saskatchewan	42,181	23,627	36,861	6,091	1,634	7,026	1,414	1,557	5,453
Alberta	25,010	8,233	21,387	6,895	4,466	3,967	5,983	1,898	2,151
British Columbia — Colombie-Britannique	289	102	300	29	160	76	19	7	208
Canada	77,204	35,766	70,313	14,769	8,477	12,762	41,345	6,137	7,968

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions. — Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1960-1968TABLEAU 4. Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1960-1968

Commodity - Denrée	1960 <sup>r</sup>	1961 <sup>r</sup>	1962 <sup>r</sup>	1963 <sup>r</sup>	1964 <sup>r</sup>	1965 <sup>r</sup>	1966 <sup>r</sup>	1967 <sup>r</sup>	1968 <sup>p</sup>
	thousand dollars - milliers de dollars								
Wheat - Blé	442,653	484,402	525,884	597,705	738,464	658,842	803,629	764,985	610,355
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	70,640	122,330	152,523	123,968	199,744	271,974	200,151	270,192	315,302
Oats - Avoine	23,905	23,667	33,151	45,244	32,798	31,144	36,118	25,867	25,201
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> - Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	3,153	8,928	4,301	-	10,673	4,707	6,850	12,331	8,420
Barley - Orge	69,418	64,024	52,540	67,952	72,303	79,377	84,047	99,841	87,282
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	5,335	2,022	24,244	-	14,092	20,093	22,218	29,256	35,860
Canadian Wheat Board net cash advance pay- ments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	21,040	- 34,538	5,916	11,203	- 12,123	5,997	- 4,667	6,569	52,616
Rye - Seigle	4,297	4,880	8,581	7,693	8,030	9,489	15,190	7,804	6,014
Flaxseed - Graine de lin	42,537	50,147	48,634	37,321	60,946	47,120	62,267	46,119	26,878
Rapeseed - Graine de coïza	14,801	17,117	11,937	16,875	23,949	31,120	45,950	44,173	32,966
Soybeans - Soya	10,035	12,649	14,906	13,463	19,091	14,120	19,793	21,353	22,363
Corn - Maïs	10,069	10,077	10,854	14,683	20,163	24,842	29,202	30,167	26,224
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,808	12,525	13,706	26,138	19,891	12,005	12,179	13,051	12,415
Potatoes - Pommes de terre	67,357	46,412	46,128	50,466	65,201	102,386	72,631	53,064	64,682
Fruits	52,081	53,722	58,355	66,433	73,491	63,957	75,759	79,638	82,048
Vegetables - Légumes	68,080	70,298	75,126	74,108	79,417	80,624	86,660	96,646	100,360
Tobacco - Tabac	96,429	102,521	96,260	112,954	97,635	88,404	117,911	156,710	142,383
Other crops - Autres cultures	58,986	65,231	65,373	78,293	82,042	86,840	89,647	91,974	104,141
<b>Crops - Total - Cultures</b>	<b>1,073,624</b>	<b>1,116,414</b>	<b>1,248,419</b>	<b>1,344,499</b>	<b>1,605,807</b>	<b>1,633,041</b>	<b>1,775,535</b>	<b>1,849,740</b>	<b>1,755,510</b>
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	545,806	602,881	668,967	632,066	646,533	789,984	915,581	929,723	993,457
Hogs - Porcs	266,796	303,318	314,137	307,616	319,946	368,377	414,123	408,806	407,959
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	10,021	11,095	10,482	10,127	9,857	9,657	8,817	8,485	8,751
Dairy products - Produits laitiers	486,529	495,852	499,576	509,803	533,920	559,424	584,089	625,105	643,043
Poultry - Volaille	135,548	144,158	153,848	169,741	176,909	196,870	232,569	223,608	227,975
Eggs - Oeufs	137,774	140,268	140,650	148,734	133,505	147,703	169,755	148,648	163,821
Other livestock and products - Autres bétail et produits	36,109	38,661	40,208	44,796	43,901	54,215	49,803	49,886	47,756
<b>Livestock and products - Total - Bétail et produits</b>	<b>1,618,583</b>	<b>1,736,233</b>	<b>1,827,868</b>	<b>1,822,883</b>	<b>1,864,571</b>	<b>2,126,230</b>	<b>2,374,737</b>	<b>2,394,261</b>	<b>2,492,762</b>
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	36,349	33,951	32,170	30,194	23,709	23,496	26,578	22,270	21,855
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	-	-	-	-	-	16,912	68,591	103,229	109,700
Deficiency payments <sup>3</sup> - Paiements d'appoint <sup>3</sup>	5,942	1,318	3,479	2,275	1,559	6,417	8,410	10,166	5,551
<b>Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des ex- ploitations agricoles</b>	<b>2,734,498</b>	<b>2,887,916</b>	<b>3,111,936</b>	<b>3,199,851</b>	<b>3,495,646</b>	<b>3,806,096</b>	<b>4,253,851</b>	<b>4,379,666</b>	<b>4,385,378</b>
Supplementary payments <sup>4</sup> - Paiements sup- plémentaires <sup>4</sup>	77,204	35,766	70,313	14,769	8,477	12,762	41,345	6,137	7,968
<b>Cash receipts - Total - Recettes moné- taires</b>	<b>2,811,702</b>	<b>2,923,682</b>	<b>3,182,249</b>	<b>3,214,620</b>	<b>3,504,123</b>	<b>3,818,858</b>	<b>4,295,196</b>	<b>4,385,803</b>	<b>4,393,346</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.<sup>2</sup> Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.<sup>3</sup> Made under authority of the Agricultural Stabilization Act: 1960, 1962, 1963, 1965, 1966 include deficiency payments on eggs, sugar beets and wool; 1961 on eggs, potatoes and wool; 1964, eggs and wool; 1967, 1968, eggs, sugar beets, potatoes and wool. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. - En vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend les paiements d'appoint touchant les oeufs, les betteraves à sucre, et la laine (1960, 1962, 1963, 1965, 1966); les oeufs, les pommes de terre, et la laine (1961); les oeufs et la laine (1964); les oeufs, les betteraves à sucre, les pommes de terre, et la laine (1967, 1968). Les paiements d'appoint relatifs aux autres produits sont compris dans l'estimation du revenu afférent à ces produits.<sup>4</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions. - Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres programmes publics d'assistance aux agriculteurs ayant subi des pertes à la suite du mauvais temps.

**Index Numbers of Farm Prices of  
Agricultural Products**

**Nombres-indices des prix des produits  
agricoles dans les fermes**

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.

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.

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.

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

In comparing current index numbers with those prior to August 1967, the following points should be considered. Prices of all western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1967 are final prices. From August 1, 1967 to July 31, 1968 the western grain prices used in the index are initial prices for wheat, and final prices for oats and barley; from August 1, 1968 to date, only initial prices are available for these three grains. 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:

S'il y a lieu de comparer les nombres-indices courants avec ceux établis avant août 1967, il faudrait tenir compte des facteurs suivants. Les prix de toutes les céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice établi avant le 1er août 1967, sont définitifs. Du 1er août 1967 au 31 juillet 1968, les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi au calcul de l'indice sont des prix initiaux dans le cas du blé, et des prix finals dans le cas de l'avoine et de l'orge; depuis le 1er août 1968, seuls les prix initiaux sont connus dans le cas des trois céréales. 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	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat .....	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats .....	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley .....	2.3	0.5	0.4	0.4

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

For the period August 1967 to date the initial prices to western producers at Fort William-Port Arthur have been on the basis of \$1.70 per bushel for No. 1 Northern wheat, 65 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.06 per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to the grower covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Board through the sale of these grains delivered to the Board. Any participation payments made on these grains at a later date will be added to the prices currently used in the price index and the index revised upward accordingly.

Depuis août 1967 jusqu'ici, les prix initiaux versés aux producteurs de l'Ouest à Fort-William-Port-Arthur se sont fondés sur \$1.70 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 65 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et \$1.06 le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. En plus des versements effectués au moment de la livraison, le producteur reçoit un certificat où sont indiquées la quantité et les catégories qu'il a livrées. Ce certificat l'autorise à participer aux surplus de la Commission une fois que celle-ci a vendu les céréales. Tout paiement de participation versé ultérieurement à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix couramment utilisés dans l'indice des prix, alors que ce dernier sera rectifié à la hausse.

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.

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 bonis 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, 1967-March, 1969

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1967 à mars 1969

(1935-39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveaux- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
<b>1967<sup>f</sup></b>										
January - Janvier .....	310.9	240.1	264.2	260.8	355.2	335.4	296.6	278.1	303.3	308.1
February - Février .....	311.8	225.7	264.1	253.4	361.5	335.2	297.3	279.4	305.3	303.7
March - Mars .....	309.9	222.2	258.8	247.4	358.9	331.7	297.6	278.6	304.1	304.5
April - Avril .....	307.4	207.0	261.9	224.7	356.7	327.2	299.1	278.4	301.1	305.8
May - Mai .....	309.1	222.1	259.2	235.6	353.8	331.1	299.2	278.5	304.4	303.9
June - Juin .....	313.1	226.7	264.0	240.1	360.5	335.3	301.5	281.2	309.4	305.6
July - Juillet .....	309.5	225.3	263.7	239.7	354.8	330.0	300.0	279.3	305.5	305.1
August - Août .....	305.7	276.0	274.5	260.3	357.4	338.2	285.0	261.9	289.6	309.5
September - Septembre .....	304.7	231.8	259.4	243.6	356.2	335.2	287.6	263.5	290.2	322.0
October - Octobre .....	304.1	241.7	260.5	257.2	356.2	333.5	286.1	263.0	288.5	322.9
November - Novembre .....	300.9	228.9	262.0	249.4	353.6	329.9	283.2	260.9	284.3	321.1
December - Décembre .....	301.8	227.4	264.4	242.6	354.5	331.5	283.7	262.4	284.9	319.8
<b>Averages - 1967 - Moyennes .....</b>	<b>307.4</b>	<b>231.2</b>	<b>263.1</b>	<b>246.2</b>	<b>356.6</b>	<b>332.8</b>	<b>293.1</b>	<b>272.1</b>	<b>297.6</b>	<b>311.0</b>
<b>1968<sup>f</sup></b>										
January - Janvier .....	299.7	247.1	264.9	253.8	353.4	329.5	281.0	258.9	280.4	320.9
February - Février .....	299.8	220.0	261.2	241.5	354.1	330.6	281.1	259.5	280.4	320.2
March - Mars .....	297.6	221.0	260.0	241.9	355.3	324.4	280.7	258.2	280.3	320.5
April - Avril .....	298.0	224.2	264.8	235.5	352.8	324.0	282.0	259.3	281.5	325.5
May - Mai .....	300.9	269.0	272.5	250.1	353.4	326.7	283.9	261.2	284.0	325.5
June - Juin .....	307.4	281.9	278.8	267.0	363.7	334.9	288.7	264.0	289.3	331.3
July - Juillet .....	310.0	280.2	280.0	288.8	365.7	339.9	289.2	264.4	290.7	332.8
August - Août .....	305.9	294.7	286.1	277.9	367.0	342.1	278.6	253.3	283.2	324.6
September - Septembre .....	306.2	252.0	287.2	253.8	366.9	348.0	277.5	250.5	281.9	335.1
October - Octobre .....	300.7	224.7	281.2	247.9	363.1	342.2	273.4	245.0	275.6	333.4
November - Novembre .....	299.7	228.3	279.0	251.9	370.5	344.4	268.1	238.8	270.6	336.6
December - Décembre .....	300.7	227.4	278.2	248.1	374.4	346.8	266.6	237.8	271.4	338.0
<b>Averages - 1968 - Moyennes .....</b>	<b>302.2</b>	<b>247.5</b>	<b>274.5</b>	<b>254.8</b>	<b>361.7</b>	<b>336.1</b>	<b>279.2</b>	<b>254.2</b>	<b>280.8</b>	<b>328.7</b>
<b>1969</b>										
January - Janvier .....	299.1	232.5	278.9	250.8	372.5	345.9	264.6	237.2	267.1	338.3
February - Février .....	300.3	229.3	260.2	250.3	276.5	344.9	267.9	238.3	269.3	339.6
March - Mars .....	299.0	225.3	276.6	241.6	371.0	342.8	267.4	238.5	270.2	342.6

**FIELD CROPS**

**Acres, 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 1968 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1968 (Catalogue No. 22-002).

**GRANDES CULTURES**

**Superficies, production et valeur**

Pour interpréter correctement les estimations de l'ensemble de la valeur agricole, il faut savoir que celles-ci ne représentent pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures. Il serait bon aussi de noter que lorsqu'une partie importante d'une récolte est reportée d'une année à l'autre, ou que les stocks sont écoulés, les prix moyens à la ferme touchés au cours de toute année en particulier peuvent ne pas indiquer exactement la valeur de récolte produite durant la période correspondante.

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

Les estimations de la production de 1968 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1968 sur les cultures (numéro 22-002 au catalogue) "Production estimative de novembre".

**TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,<sup>1</sup> Canada, by Province, 1963 to 1968**

**TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1963 à 1968**

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
	'000						\$'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	376	370	375	384	382	387	23, 107	37, 142	28, 760	24, 830	24, 727	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	276	274	272	274	269	265	11, 562	12, 167	11, 771	12, 017	11, 262	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	428	417	411	403	394	387	26, 554	44, 805	35, 379	26, 860	28, 210	..
Québec .....	4, 848	4, 818	4, 759	4, 747	4, 745	4, 702	168, 807	182, 266	177, 856	198, 237	186, 379	..
Ontario .....	7, 660	7, 787	7, 809	7, 895	7, 883	7, 652	388, 185	440, 789	460, 358	477, 924	479, 170	..
Manitoba .....	7, 669	8, 125	8, 337	8, 517	8, 499	8, 572	231, 428	286, 350	308, 903	310, 905	296, 266	..
Saskatchewan .....	24, 395	24, 540	25, 110	26, 559	25, 994	26, 178	1, 075, 650	684, 376	911, 630	1, 216, 586	684, 093	..
Alberta .....	15, 537	15, 857	16, 317	17, 122	17, 216	17, 244	547, 884	509, 918	601, 564	726, 488	549, 944	..
British Columbia - Colombie-Britannique .....	714	756	780	832	827	856	29, 962	40, 774	40, 922	45, 372	42, 833	..
<b>Canada .....</b>	<b>61, 904</b>	<b>62, 944</b>	<b>64, 171</b>	<b>66, 733</b>	<b>66, 209</b>	<b>66, 242</b>	<b>2, 503, 139</b>	<b>2, 238, 587</b>	<b>2, 577, 143</b>	<b>3, 039, 219</b>	<b>2, 302, 884</b>	<b>..</b>

<sup>1</sup> Crops included are those for which details are given in Table 2. - Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au Tableau 2.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-68

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968

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

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
<b>Canada:</b>					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1963	438,000	40.3	17,645,000	1.70	30,030
1964	451,000	40.2	18,143,000	1.68	30,480
1965	354,000	37.1	13,149,000	1.65	21,696
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	..	..
Spring wheat — Blé de printemps:					
1963	27,130,600	26.0	705,855,000	1.74 <sup>1</sup>	1,229,293 <sup>1</sup>
1964	29,246,600	19.9	582,583,000	1.59 <sup>1</sup>	927,216 <sup>1</sup>
1965	27,947,400	22.8	636,263,000	1.68 <sup>1</sup>	1,067,762 <sup>1</sup>
1966	29,351,500	27.7	812,138,000	1.76 <sup>1</sup>	1,429,611 <sup>1</sup>
1967	29,720,800	19.4	577,440,000	1.58 <sup>1</sup>	910,980 <sup>2</sup>
1968	29,067,500	21.8	634,934,000	..	..
All wheat — Tout blé:					
1963	27,568,600	26.2	723,500,000	1.74 <sup>1</sup>	1,259,323 <sup>1</sup>
1964	29,697,600	20.2	600,726,000	1.59 <sup>1</sup>	957,696 <sup>1</sup>
1965	28,301,400	22.9	649,412,000	1.68 <sup>1</sup>	1,089,458 <sup>1</sup>
1966	29,692,500	27.9	827,338,000	1.76 <sup>1</sup>	1,457,123 <sup>1</sup>
1967	30,120,800	19.7	592,920,000	1.58 <sup>1</sup>	938,999 <sup>2</sup>
1968	29,422,500	22.1	649,844,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1963	9,337,800	47.7	445,877,000	0.62 <sup>1</sup>	275,242 <sup>1</sup>
1964	7,984,000	43.5	347,006,000	0.69 <sup>1</sup>	239,328 <sup>1</sup>
1965	8,362,000	47.8	399,983,000	0.73 <sup>1</sup>	293,314 <sup>1</sup>
1966	7,923,900	47.3	374,678,000	0.74 <sup>1</sup>	277,843 <sup>1</sup>
1967	7,436,100	40.9	304,178,000	0.75 <sup>1</sup>	228,432 <sup>1</sup>
1968	7,555,900	48.0	362,516,000	..	..
Barley — Orge:					
1963	6,177,300	35.8	221,235,000	0.94 <sup>1</sup>	208,508 <sup>1</sup>
1964	5,494,500	30.7	168,463,000	1.00 <sup>1</sup>	167,944 <sup>1</sup>
1965	6,121,200	35.7	218,300,000	1.03 <sup>1</sup>	225,208 <sup>1</sup>
1966	7,461,300	40.4	301,235,000	1.05 <sup>1</sup>	315,940 <sup>1</sup>
1967	8,115,000	30.6	248,662,000	0.91 <sup>1</sup>	227,406 <sup>2</sup>
1968	8,836,500	36.8	325,373,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
1963	602,300	19.8	11,930,000	1.19	14,189
1964	594,900	18.9	11,245,000	1.04	11,691
1965	696,000	23.0	16,024,000	1.05	16,827
1966	623,200	24.4	15,214,000	1.09	16,617
1967	601,000	18.1	10,864,000	1.09	11,816
1968	590,600	19.6	11,589,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
1963	98,800	18.5	1,830,000	1.19	2,185
1964	100,900	10.9	1,100,000	1.03	1,130
1965	103,000	17.6	1,810,000	1.04	1,891
1966	102,600	19.6	2,006,000	1.08	2,171
1967	84,300	13.3	1,117,000	1.07	1,192
1968	88,000	16.6	1,460,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
1963	701,100	19.6	13,760,000	1.19	16,374
1964	695,800	17.7	12,345,000	1.04	12,821
1965	799,000	22.3	17,834,000	1.05	18,718
1966	725,800	23.7	17,220,000	1.09	18,788
1967	685,300	17.5	11,981,000	1.09	13,008
1968	678,600	19.2	13,049,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
1963	1,682,400	12.6	21,116,000	2.91	61,475
1964	1,977,000	10.3	20,305,000	2.94	59,745
1965	2,314,700	12.6	29,176,000	2.71	79,026
1966	1,917,700	11.5	22,020,000	2.72	59,902
1967	1,023,400	9.2	9,378,000	3.08	28,845
1968	1,524,400	11.9	18,166,000	..	..

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Canada - Continued - suite:</b>					
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
1963	1,466,400	48.2	70,739,000	0.85	60,388
1964	1,535,200	46.3	71,151,000	0.86	61,461
1965	1,639,500	49.3	80,799,000	0.88	71,229
1966	1,766,600	46.1	81,443,000	0.93	76,112
1967	1,668,200	45.8	76,427,000	0.94	72,058
1968	1,667,000	51.4	85,602,000	..	..
<b>Corn for grain - Mais à grain:</b>					
1963	552,500	65.5	36,184,000	1.37	49,550
1964	655,000	80.7	52,840,000	1.30	68,680
1965	746,000	79.8	59,498,000	1.30	77,340
1966	806,600	82.2	66,328,000	1.47	97,536
1967	875,500	84.6	74,083,000	1.26	93,061
1968	952,500	84.8	80,743,000	..	..
<b>Buckwheat - Sarrasin:</b>					
1963	51,100	23.4	1,197,000	1.27	1,516
1964	60,200	21.2	1,274,000	1.10	1,402
1965	55,100	16.1	888,000	1.13	1,003
1966	54,600	21.3	1,164,000	1.37	1,591
1967	75,500	17.1	1,292,000	1.54	1,985
1968	81,400	16.9	1,376,000	..	..
<b>Peas, dry - Pois secs:</b>					
1963	53,200	19.6	1,045,000	2.35	2,456
1964	75,900	22.7	1,724,000	2.05	3,538
1965	58,900	22.5	1,327,000	2.04	2,710
1966	61,300	17.8	1,094,000	2.45	2,676
1967	47,400	23.5	1,115,000	2.42	2,695
1968	53,300	19.2	1,022,000	..	..
<b>Beans, dry - Haricots secs:</b>					
1963	70,800	21.7	1,534,000	4.32	6,628
1964	83,200	24.7	2,057,000	4.24	8,721
1965	95,100	23.1	2,200,000	4.38	9,643
1966	118,000	24.8	2,932,000	4.10	12,019
1967	86,000	16.7	1,435,000	5.39	7,730
1968	90,900	17.8	1,621,000	..	..
<b>Soybeans - Soya:</b>					
1963	228,000	21.9	5,002,000	2.80	14,006
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,021
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968	295,000	30.6	9,027,000	..	..
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
1963	478,000	17.5	8,360,000	2.52	21,042
1964	791,000	16.7	13,230,000	2.74	36,309
1965	1,435,000	15.7	22,600,000	2.41	54,360
1966	1,525,000	16.9	25,800,000	2.47	63,760
1967	1,620,000	15.2	24,700,000	1.92	47,506
1968	1,052,000	17.8	18,700,000	..	..
<b>Potatoes - Pommes de terre:</b>					
		cwt.			
1963	286,100	161.0	46,061,000	1.72	79,145
1964	277,300	170.7	47,333,000	2.89	136,772
1965	295,400	155.0	45,786,000	2.59	118,490
1966	318,900	171.5	54,679,000	1.49	81,588
1967	303,800	153.9	46,743,000	1.82	85,046
1968	303,300	167.8	50,904,000	..	..
<b>Mustard seed - Graine de moutarde:</b>					
		lb. - liv.			
1963	126,000	853	107,500,000	0.041	4,435
1964	76,000	654	49,700,000	0.040	2,003
1965	156,000	787	122,700,000	0.047	5,763
1966	200,600	825	165,400,000	0.047	7,695
1967	221,000	678	149,900,000	0.051	7,580
1968	533,000	880	469,000,000	..	..
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>					
1963	42,000	949	39,838,000	0.045	1,782
1964	78,500	394	30,900,000	0.049	1,526
1965	68,000	430	29,225,000	0.059	1,726
1966	53,000	619	32,790,000	0.06	1,906
1967	45,800	786	36,010,000	0.045	1,629
1968	40,000	619	24,750,000	..	..
<b>Tame hay - Foin cultivé:</b>					
		tons - tonnes			
1963	12,524,000	1.87	23,378,000	16.40	383,487
1964	12,613,000	1.71	21,570,000	18.59	400,982
1965	12,815,000	1.67	21,387,000	20.82	445,308
1966	13,154,000	1.98	26,049,000	18.02	469,284
1967	12,902,000	1.97	25,385,000	17.86	453,261
1968	12,438,000	1.85	23,034,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Canada - Concluded - fin:</b>					
<b>Fodder corn - Maïs fourrager:</b>					
1963	441,000	11.30	4,984,000	5.65	28,177
1964	497,100	11.80	5,864,000	5.89	34,556
1965	540,600	11.12	6,011,000	6.29	37,826
1966	577,700	11.50	6,643,000	6.68	44,404
1967	596,400	12.29	7,328,000	6.74	49,420
1968	625,300	12.53	7,835,000	..	..
<b>Field roots - Plantes-racines:</b>					
1963	22,900	11.83	271,000	22.21	6,019
1964	20,800	13.37	278,000	21.55	5,991
1965	18,200	12.14	221,000	23.89	5,279
1966	15,100	12.91	195,000	25.08	4,890
1967	13,700	12.48	171,000	26.23	4,485
1968	13,000	13.00	169,000	..	..
<b>Sugar beets - Betteraves à sucre:</b>					
1963	95,223	13.50	1,285,747	18.34	23,586
1964	101,312	12.81	1,297,912	14.71	19,091
1965	85,023	13.44	1,142,341	16.69	19,061
1966	81,272	14.35	1,166,554	16.40	19,126
1967	83,305	12.98	1,081,082	16.70	18,054
1968	79,666 <sup>3</sup>	13.79 <sup>3</sup>	1,098,221 <sup>3</sup>	..	..
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>					
<b>Spring wheat - Blé de printemps:</b>					
		bu. - boiss.			
1963	4,400	28.9	127,000	1.70	216
1964	3,000	33.0	99,000	1.70	168
1965	2,500	25.6	64,000	1.75	112
1966	2,100	35.7	75,000	1.75	131
1967	1,600	28.8	46,000	1.73	80
1968	2,000	37.0	74,000	..	..
<b>Oats for grain - Avoine à grain:</b>					
1963	87,000	45.3	3,941,000	0.80	3,153
1964	94,000	57.3	5,386,000	0.80	4,309
1965	92,000	39.5	3,634,000	0.85	3,089
1966	85,900	62.7	5,386,000	0.80	4,309
1967	80,000	43.7	3,496,000	0.84	2,937
1968	78,000	55.0	4,290,000	..	..
<b>Barley - Orge:</b>					
1963	15,000	41.7	626,000	1.07	670
1964	9,000	52.9	476,000	1.06	505
1965	10,000	36.1	361,000	1.10	397
1966	11,600	59.0	684,000	1.08	739
1967	18,000	31.0	558,000	1.10	614
1968	16,000	55.4	886,000	..	..
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
1963	48,000	49.0	2,350,000	0.89	2,092
1964	45,000	58.4	2,628,000	0.94	2,470
1965	47,000	42.5	1,998,000	0.97	1,938
1966	48,100	65.0	3,126,000	0.88	2,751
1967	50,000	44.6	2,230,000	0.94	2,096
1968	53,000	57.8	3,063,000	..	..
<b>Potatoes - Pommes de terre:</b>					
		cwt.			
1963	41,000	202.4	8,300,000	1.50	12,450
1964	40,000	209.3	8,372,000	2.90	24,279
1965	44,000	166.8	7,341,000	2.55	18,720
1966	52,100	206.8	10,776,000	1.09	11,746
1967	51,000	188.4	9,607,000	1.37	13,162
1968	53,000	200.2	10,611,000	..	..
<b>Tame hay - Foin cultivé:</b>					
		tons - tonnes			
1963	178,000	1.78	317,000	12.00	3,804
1964	176,000	2.02	356,000	12.25	4,361
1965	177,000	1.36	241,000	16.00	3,856
1966	182,000	1.94	353,000	13.00	4,589
1967	180,000	2.04	367,000	14.82	5,439
1968	184,000	2.05	377,000	..	..
<b>Field roots - Plantes-racines:</b>					
1963	3,000	12.67	38,000	19.00	722
1964	3,100	16.13	50,000	21.00	1,050
1965	2,700	10.00	27,000	24.00	648
1966	1,900	13.16	25,000	22.60	565
1967	1,700	12.35	21,000	19.00	399
1968	1,400	14.30	20,000	..	..

See footnote(s) at end of table, - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1963	700	30.0	21,000	1.65	35
1964	600	31.7	19,000	1.74	33
1965	800	27.5	22,000	1.70	37
1966	1,400	38.6	54,000	1.70	92
1967	2,000	33.0	66,000	1.69	112
1968	2,000	41.0	82,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	30,000	43.8	1,314,000	0.88	1,156
1964	31,000	48.3	1,497,000	0.86	1,287
1965	28,000	41.7	1,168,000	0.90	1,051
1966	25,700	56.8	1,460,000	0.93	1,358
1967	24,000	38.0	912,000	0.92	839
1968	25,000	47.8	1,195,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	1,700	35.9	61,000	1.13	69
1964	1,800	41.7	75,000	1.15	86
1965	2,500	35.2	88,000	1.19	105
1966	3,600	50.6	182,000	1.26	229
1967	6,000	32.5	195,000	1.30	254
1968	5,000	45.4	227,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1963	7,700	40.0	308,000	1.02	314
1964	9,300	51.7	481,000	1.05	505
1965	8,600	41.0	353,000	1.10	388
1966	10,100	56.7	573,000	1.12	642
1967	13,000	36.0	468,000	1.10	515
1968	12,700	49.8	633,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1963	6,200	145.0	899,000	1.80	1,618
1964	5,800	146.2	848,000	2.85	2,417
1965	5,800	122.6	711,000	2.83	2,012
1966	6,200	156.9	973,000	1.65	1,605
1967	5,000	138.6	693,000	1.85	1,282
1968	5,100	120.0	612,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1963	228,000	2.17	495,000	16.00	7,920
1964	224,000	2.10	470,000	15.75	7,402
1965	225,000	1.87	421,000	18.00	7,578
1966	226,000	2.30	520,000	14.50	7,540
1967	218,000	2.10	458,000	17.25	7,900
1968	214,000	1.90	407,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
1963	1,900	13.16	25,000	18.00	450
1964	1,800	12.78	23,000	19.00	437
1965	1,500	13.33	20,000	30.00	600
1966	1,300	13.85	18,000	30.60	551
1967	1,200	10.00	12,000	30.00	360
1968	1,100	11.00	12,000	..	..
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1963	2,000	25.0	50,000	1.71	86
1964	2,500	32.0	80,000	1.72	138
1965	3,600	27.8	100,000	1.75	175
1966	4,000	33.5	134,000	1.75	234
1967	4,100	26.8	110,000	1.70	187
1968	4,500	33.1	149,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	87,000	40.2	3,500,000	0.82	2,870
1964	82,000	47.5	3,895,000	0.82	3,194
1965	84,000	40.2	3,377,000	0.85	2,870
1966	72,600	50.5	3,666,000	0.84	3,079
1967	74,000	38.8	2,871,000	0.85	2,440
1968	67,000	44.3	2,968,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	3,700	35.1	130,000	1.16	151
1964	3,700	39.5	146,000	1.20	175
1965	4,000	34.5	138,000	1.25	172
1966	5,600	44.5	249,000	1.24	309
1967	9,000	30.0	270,000	1.24	335
1968	7,500	46.0	345,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$ '000
<b>New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:</b>					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1963	8,400	42.1	354,000	0.98	347
1964	9,300	46.3	431,000	1.00	431
1965	9,200	38.8	357,000	1.05	375
1966	9,500	50.0	475,000	1.09	518
1967	8,000	38.0	304,000	1.04	316
1968	7,800	44.5	347,000	..	..
Buckwheat - Sarrasin:					
1963	2,400	32.5	78,000	1.20	94
1964	2,500	36.8	92,000	1.20	110
1965	2,300	30.0	69,000	1.20	83
1966	2,000	38.5	77,000	1.19	92
1967	2,200	31.8	70,000	1.23	86
1968	2,400	38.0	91,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
			cwt.		
1963	53,000	204.3	10,828,000	1.40	15,159
1964	54,000	215.0	11,610,000	2.85	33,088
1965	57,000	197.9	11,280,000	2.20	24,816
1966	64,900	222.7	14,450,000	1.05	15,172
1967	62,000	203.0	12,585,000	1.31	16,486
1968	61,000	201.0	12,261,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
			tons - tonnes		
1963	270,000	1.98	535,000	14.00	7,490
1964	261,000	1.93	504,000	14.50	7,308
1965	249,000	1.50	374,000	17.50	6,545
1966	243,000	1.95	474,000	15.00	7,110
1967	234,000	2.06	482,000	16.75	8,074
1968	236,000	1.97	465,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
1963	1,900	11.05	21,000	17.00	357
1964	1,800	10.56	19,000	19.00	361
1965	1,500	9.33	14,000	24.50	343
1966	1,100	12.73	14,000	24.70	346
1967	1,100	10.00	11,000	26.00	286
1968	1,000	10.40	10,000	..	..
<b>Québec:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
			bu. - boiss.		
1963	12,200	26.0	317,000	1.70	539
1964	19,500	26.0	507,000	1.70	862
1965	26,500	24.4	647,000	1.67	1,080
1966	29,000	26.5	768,000	1.73	1,329
1967	29,100	25.9	754,000	1.74	1,312
1968	30,000	27.7	831,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	1,146,000	38.3	43,892,000	0.86	37,747
1964	1,121,000	40.2	45,064,000	0.87	39,206
1965	1,083,000	36.0	38,988,000	0.89	34,699
1966	1,002,000	43.1	43,186,000	0.89	38,436
1967	1,018,000	40.3	41,025,000	0.85	34,871
1968	984,000	42.6	41,918,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	14,900	33.4	498,000	1.17	583
1964	15,000	37.2	558,000	1.17	653
1965	16,700	36.0	601,000	1.21	727
1966	15,500	37.0	574,000	1.22	700
1967	17,000	37.8	643,000	1.21	778
1968	18,000	38.6	695,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
1963	3,600	22.7	82,000	1.15	94
1964	3,000	22.8	68,000	1.05	71
1965	4,100	23.0	94,000	1.10	103
1966	4,900	23.5	115,000	1.12	129
1967	4,900	23.4	115,000	1.14	131
1968	4,200	24.7	104,000	..	..
Flaxseed - Graine de lin:					
1963	29,000	13.6	394,000	3.06	1,206
1964	35,700	14.3	511,000	2.98	1,523
1965	28,000	15.7	440,000	2.85	1,254
1966	18,500	15.4	285,000	2.72	775
1967	17,000	14.9	253,000	3.16	799
1968	15,600	16.4	256,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Quebec - Concluded - fin:</b>					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1963	92,800	39.0	3,619,000	1.12	4,053
1964	97,600	41.0	4,002,000	1.10	4,402
1965	99,700	34.2	3,410,000	1.15	3,922
1966	102,000	43.4	4,427,000	1.19	5,268
1967	110,000	40.2	4,422,000	1.20	5,306
1968	87,800	43.4	3,811,000	..	..
Corn for grain - Maïs à grain:					
1966	17,700	63.1	1,117,000	1.50	1,676
1967	20,000	77.9	1,558,000	1.50	2,337
1968	30,000	84.5	2,535,000	..	..
Buckwheat - Sarrasin:					
1963	16,900	24.6	416,000	1.18	491
1964	15,700	25.0	392,000	1.16	455
1965	17,800	14.2	253,000	1.20	304
1966	16,000	26.0	416,000	1.21	503
1967	13,300	23.3	310,000	1.23	381
1968	14,000	25.2	353,000	..	..
Peas, dry - Pois, secs:					
1963	1,600	21.5	34,000	3.75	128
1964	1,400	22.0	31,000	4.50	140
1965	1,600	20.5	33,000	4.60	152
1966	1,400	21.4	30,000	4.11	123
1967	1,700	21.7	37,000	3.90	144
1968	1,700	20.3	35,000	..	..
Beans, dry - Haricots secs:					
1963	800	18.2	15,000	4.40	66
1964	1,200	19.0	23,000	5.10	117
1965	1,100	17.0	19,000	4.75	90
1966	1,000	19.0	19,000	4.00	76
1967	1,000	18.3	18,000	4.35	78
1968	900	18.0	16,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1963	72,600	123.0	8,930,000	1.85	16,520
1964	67,000	135.0	9,045,000	2.50	22,612
1965	72,300	114.0	8,242,000	2.46	20,275
1966	74,700	117.4	8,770,000	1.72	15,084
1967	71,000	111.8	7,938,000	2.05	16,273
1968	70,000	138.8	9,716,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1963	3,386,000	1.86	6,298,000	16.00	100,768
1964	3,367,000	1.80	6,061,000	17.25	104,552
1965	3,329,000	1.21	4,028,000	26.50	106,742
1966	3,378,000	1.98	6,688,000	18.60	124,397
1967	3,353,000	2.15	7,209,000	15.70	113,181
1968	3,345,000	1.97	6,590,000	..	..
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1963	54,700	11.76	643,000	6.15	3,954
1964	58,600	11.61	680,000	6.55	4,454
1965	65,600	10.49	688,000	7.00	4,816
1966	73,900	12.48	922,000	7.25	6,684
1967	76,400	12.47	953,000	8.00	7,624
1968	85,600	12.27	1,050,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
1963	6,100	7.32	45,000	19.00	855
1964	5,100	7.98	41,000	19.00	779
1965	4,700	8.00	38,000	20.00	760
1966	4,100	7.80	32,000	21.00	672
1967	3,700	10.00	37,000	20.00	740
1968	4,000	11.19	45,000	..	..
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1963	10,557	10.67	112,692	16.00	1,803
1964	10,628	14.16	150,544	16.21	2,440
1965	9,257	17.30	160,114	18.31	2,932
1966	8,418	15.47	130,196	18.32	2,385
1967	8,776	15.19	133,343	18.18	2,424
1968	11,381 <sup>1</sup>	17.89 <sup>1</sup>	203,606 <sup>1</sup>	..	..
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver:					
		bu. - boiss.			
1963	438,000	40.3	17,645,000	1.70	30,030
1964	451,000	40.2	18,143,000	1.68	30,480
1965	354,000	37.1	13,149,000	1.65	21,696
1966	341,000	44.6	15,200,000	1.81	27,512
1967	400,000	38.7	15,480,000	1.81	28,019
1968	355,000	42.0	14,910,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Ontario - Continued - suite:</b>					
<b>Spring wheat - Blé de printemps:</b>					
1963	21,000	25.7	540,000	1.71	923
1964	21,000	25.8	542,000	1.68	911
1965	22,000	26.1	574,000	1.65	947
1966	22,000	28.5	627,000	1.81	1,135
1967	13,000	28.0	364,000	1.81	659
1968	11,000	27.1	298,000	..	..
<b>All wheat - Tout blé:</b>					
1963	459,000	39.6	18,185,000	1.70	30,953
1964	472,000	39.6	18,685,000	1.68	31,391
1965	376,000	36.5	13,723,000	1.65	22,643
1966	363,000	43.6	15,827,000	1.81	28,647
1967	413,000	38.4	15,844,000	1.81	28,678
1968	366,000	41.6	15,208,000	..	..
<b>Oats for grain - Avoine à grain:</b>					
1963	1,650,000	52.2	86,130,000	0.74	63,736
1964	1,520,000	53.2	80,864,000	0.74	59,839
1965	1,370,000	56.8	77,816,000	0.79	61,475
1966	1,219,000	48.6	59,243,000	0.83	49,172
1967	1,083,000	53.9	58,374,000	0.83	48,450
1968	984,000	59.7	58,745,000	..	..
<b>Barley - Orge:</b>					
1963	100,000	44.6	4,460,000	1.06	4,728
1964	140,000	45.3	6,342,000	1.10	6,976
1965	195,000	49.2	9,594,000	1.13	10,841
1966	265,000	42.4	11,236,000	1.22	13,708
1967	285,000	46.3	13,196,000	1.19	15,703
1968	300,000	54.4	16,320,000	..	..
<b>Fall rye - Seigle d'automne:</b>					
1963	64,000	24.2	1,551,000	1.11	1,719
1964	56,000	25.4	1,422,000	1.09	1,550
1965	50,000	25.5	1,275,000	1.10	1,402
1966	47,100	27.8	1,309,000	1.19	1,558
1967	49,000	26.6	1,303,000	1.20	1,564
1968	52,000	27.6	1,435,000	..	..
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
1963	23,000	17.9	411,000	2.85	1,171
1964	23,000	16.3	375,000	2.85	1,069
1965	20,000	15.8	316,000	2.56	809
1966	14,500	14.8	215,000	2.64	568
1967	7,000	16.0	112,000	2.85	319
1968	6,000	16.8	101,000	..	..
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
1963	750,000	55.7	41,775,000	0.86	35,926
1964	780,000	55.8	43,524,000	0.85	36,995
1965	810,000	59.7	48,357,000	0.88	42,554
1966	845,000	48.4	40,898,000	0.95	38,853
1967	815,000	55.8	45,477,000	0.94	42,748
1968	825,000	61.6	50,820,000	..	..
<b>Corn for grain - Maïs à grain:</b>					
1963	548,000	65.7	36,004,000	1.37	49,325
1964	650,000	81.1	52,715,000	1.30	68,530
1965	740,000	80.2	59,348,000	1.30	77,152
1966	786,000	82.8	65,081,000	1.47	95,669
1967	850,000	85.0	72,250,000	1.25	90,312
1968	920,000	84.9	78,108,000	..	..
<b>Buckwheat - Sarrasin:</b>					
1963	16,800	24.0	403,000	1.23	496
1964	16,000	24.4	390,000	1.12	437
1965	15,000	24.4	366,000	1.11	406
1966	13,900	23.8	331,000	1.11	367
1967	15,000	25.8	387,000	1.21	468
1968	15,000	26.8	402,000	..	..
<b>Peas, dry - Pois secs:</b>					
1963	2,500	20.8	52,000	2.75	143
1964	2,700	20.0	54,000	2.59	140
1965	2,500	19.8	50,000	2.60	130
1966	2,500	18.0	45,000	2.75	124
1967	3,000	17.0	51,000	3.00	153
1968	3,000	19.7	59,000	..	..
<b>Beans, dry - Haricots secs:</b>					
1963	70,000	21.7	1,519,000	4.32	6,562
1964	82,000	24.8	2,034,000	4.23	8,604
1965	94,000	23.2	2,181,000	4.38	9,553
1966	117,000	24.9	2,913,000	4.10	11,943
1967	85,000	16.7	1,417,000	5.40	7,652
1968	90,000	17.8	1,605,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Ontario - Concluded - fin:</b>					
Soybeans - Soya:					
1963	228,000	21.9	5,002,000	2.80	14,006
1964	231,000	30.2	6,976,000	2.87	20,021
1965	265,000	30.3	8,030,000	2.70	21,681
1966	279,000	32.3	9,012,000	3.00	27,036
1967	290,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968	295,000	30.6	9,027,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1963	51,000	192.0	9,792,000	2.00	19,584
1964	51,000	198.0	10,098,000	2.70	27,265
1965	52,000	189.0	9,828,000	2.85	28,010
1966	52,100	192.0	10,003,000	1.56	15,605
1967	48,000	153.0	7,344,000	1.95	14,321
1968	45,000	191.2	8,604,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1963	3,331,000	2.19	7,295,000	17.70	129,122
1964	3,356,000	2.04	6,846,000	20.80	142,397
1965	3,381,000	1.76	5,951,000	24.80	147,585
1966	3,418,000	2.31	7,896,000	19.50	153,972
1967	3,440,000	2.60	8,944,000	18.00	160,992
1968	3,250,000	2.46	7,995,000	..	..
Fodder corn - Maïs fourager:					
1963	340,000	11.65	3,961,000	5.40	21,389
1964	380,000	12.80	4,864,000	5.75	27,968
1965	420,000	11.80	4,956,000	6.10	30,232
1966	454,000	11.80	5,357,000	6.52	34,928
1967	480,000	12.70	6,096,000	6.50	39,624
1968	495,000	13.00	6,435,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
1963	10,000	14.25	142,000	25.60	3,635
1964	9,000	16.15	145,000	23.20	3,364
1965	7,800	15.68	122,000	24.00	2,928
1966	6,700	15.82	106,000	26.00	2,756
1967	6,000	15.00	90,000	30.00	2,700
1968	5,500	14.95	82,000	..	..
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1963	16,811	14.58	245,030	23.22	5,690
1964	18,742	17.91	335,675	12.64	4,243
1965	10,950	19.71	215,845	13.70	2,957
1966	11,925	18.14	216,312	13.95	3,018
1967	14,124	20.31	286,927	13.25	3,802
1968	..	..	..	..	..
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - boiss.			
1963	3,153,000	19.3	61,000,000	1.71 <sup>1</sup>	104,310 <sup>1</sup>
1964	3,385,000	25.1	85,000,000	1.63 <sup>1</sup>	138,550 <sup>1</sup>
1965	3,240,000	24.4	79,000,000	1.65 <sup>1</sup>	130,350 <sup>1</sup>
1966	3,255,000	24.3	79,000,000	1.78 <sup>1</sup>	140,620 <sup>1</sup>
1967	3,520,000	25.6	90,000,000	1.61 <sup>2</sup>	144,900 <sup>2</sup>
1968	3,400,000	26.8	91,000,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	1,620,000	38.3	62,000,000	0.55 <sup>1</sup>	34,100 <sup>1</sup>
1964	1,635,000	44.6	73,000,000	0.65 <sup>1</sup>	47,450 <sup>1</sup>
1965	1,525,000	43.5	74,000,000	0.71 <sup>1</sup>	52,540 <sup>1</sup>
1966	1,530,000	41.8	64,000,000	0.75 <sup>1</sup>	48,000 <sup>1</sup>
1967	1,600,000	41.2	66,000,000	0.70 <sup>2</sup>	46,200 <sup>2</sup>
1968	1,580,000	51.3	81,000,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	584,000	27.4	16,000,000	0.97 <sup>1</sup>	15,520 <sup>1</sup>
1964	497,000	32.2	16,000,000	1.05 <sup>1</sup>	16,800 <sup>1</sup>
1965	601,000	36.6	22,000,000	1.05 <sup>1</sup>	23,100 <sup>1</sup>
1966	875,000	32.0	28,000,000	1.10 <sup>1</sup>	30,800 <sup>1</sup>
1967	970,000	34.0	33,000,000	0.91 <sup>2</sup>	30,030 <sup>2</sup>
1968	1,170,000	36.8	43,000,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
1963	92,000	22.3	2,050,000	1.25	2,562
1964	130,000	21.2	2,750,000	1.05	2,888
1965	130,000	22.6	2,940,000	1.04	3,058
1966	97,500	24.0	2,344,000	1.08	2,532
1967	140,000	18.9	2,650,000	1.08	2,862
1968	119,000	20.8	2,480,000	..	..
Spring rye - Seigle de printemps:					
1963	3,000	16.7	50,000	1.26	63
1964	3,000	16.7	50,000	1.04	52
1965	3,000	20.0	60,000	1.03	62
1966	3,000	18.7	56,000	1.07	60
1967	1,100	15.5	17,000	1.06	18
1968	1,000	20.0	20,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Manitoba - Continued - suite:</b>					
<b>All rye - Tout seigle:</b>					
1963	95,000	22.1	2,100,000	1.25	2,625
1964	133,000	21.1	2,800,000	1.05	2,940
1965	133,000	22.6	3,000,000	1.04	3,120
1966	100,500	23.9	2,400,000	1.08	2,592
1967	141,100	18.9	2,667,000	1.08	2,880
1968	120,000	20.8	2,500,000	..	..
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
1963	820,000	11.3	9,300,000	2.85	26,505
1964	1,025,000	10.3	10,600,000	2.95	31,270
1965	1,350,000	12.0	16,200,000	2.69	43,578
1966	1,107,000	9.0	10,000,000	2.70	27,000
1967	660,000	8.6	5,700,000	3.08	17,556
1968	820,000	11.6	9,500,000	..	..
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
1963	126,000	31.0	3,900,000	0.76	2,964
1964	126,000	38.9	4,900,000	0.84	4,116
1965	146,000	41.1	6,000,000	0.85	5,100
1966	184,000	37.2	6,845,000	0.95	6,503
1967	178,000	37.6	6,700,000	0.90	6,030
1968	178,000	43.3	7,700,000	..	..
<b>Corn for grain - Maïs à grain:</b>					
1963	4,500	40.0	180,000	1.25	225
1964	5,000	25.0	125,000	1.20	150
1965	6,000	25.0	150,000	1.25	188
1966	2,900	44.8	130,000	1.47	191
1967	5,500	50.0	275,000	1.50	412
1968	2,500	40.0	100,000	..	..
<b>Buckwheat - Sarrasin:</b>					
1963	15,000	20.0	300,000	1.45	435
1964	26,000	15.4	400,000	1.00	400
1965	20,000	10.0	200,000	1.05	210
1966	22,700	15.0	340,000	1.85	629
1967	45,000	11.7	525,000	2.00	1,050
1968	50,000	10.6	530,000	..	..
<b>Peas, dry - Pois secs:</b>					
1963	37,000	18.9	700,000	2.30	1,610
1964	59,000	23.0	1,357,000	1.90	2,578
1965	42,500	22.2	944,000	1.80	1,699
1966	46,000	15.9	731,000	2.25	1,645
1967	30,000	23.3	700,000	2.10	1,470
1968	33,000	16.0	528,000	..	..
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
1963	45,000	16.9	760,000	2.50	1,900
1964	84,000	17.5	1,470,000	2.70	3,969
1965	145,000	16.6	2,400,000	2.45	5,880
1966	170,000	12.4	2,100,000	2.45	5,145
1967	145,000	15.9	2,300,000	1.92	4,416
1968	91,000	17.6	1,600,000	..	..
<b>Potatoes - Pommes de terre:</b>					
		cwt.			
1963	19,800	105.0	2,079,000	1.33	2,765
1964	20,800	120.0	2,496,000	3.00	7,488
1965	22,400	117.0	2,621,000	2.70	7,077
1966	24,500	125.0	3,062,000	1.60	4,899
1967	26,500	109.4	2,900,000	1.94	5,626
1968	26,500	113.2	3,000,000	..	..
<b>Mustard seed - Graine de moutarde:</b>					
		lb. - liv.			
1963	27,000	748	20,200,000	0.05	1,010
1964	12,000	725	8,700,000	0.05	435
1965	28,000	850	23,800,000	0.051	1,214
1966	31,500	549	17,300,000	0.051	882
1967	29,000	700	20,300,000	0.054	1,096
1968	65,000	846	55,000,000	..	..
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>					
1963	37,000	950	35,150,000	0.044	1,547
1964	48,000	525	25,200,000	0.05	1,260
1965	48,000	550	26,400,000	0.06	1,584
1966	43,100	650	28,000,000	0.06	1,680
1967	44,000	800	35,200,000	0.045	1,584
1968	37,000	650	24,000,000	..	..
<b>Tame hay - Foin cultivé:</b>					
		tons - tonnes			
1963	1,020,000	1.83	1,867,000	15.00	28,005
1964	990,000	1.48	1,465,000	16.00	23,440
1965	960,000	1.70	1,632,000	16.50	26,928
1966	1,065,000	1.97	2,098,000	16.50	34,617
1967	1,052,000	1.52	1,600,000	17.50	28,000
1968	940,000	1.70	1,600,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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	lons - tonnes		\$	\$'000
<b>Manitoba - Concluded - fin:</b>					
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1963	37,800	7.99	302,000	7.00	2,114
1964	49,000	5.00	245,000	6.00	1,470
1965	44,000	5.95	262,000	7.00	1,834
1966	37,100	6.15	228,000	7.00	1,596
1967	26,000	5.38	140,000	7.00	980
1968	29,500	5.69	168,000	..	..
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1963	28,100	12.37	347,719	16.66	5,793
1964	29,820	9.55	284,711	14.17	4,034
1965	25,917	10.12	262,273	17.16	4,501
1966	23,045	10.61	244,533	16.79	4,106
1967	26,898	8.43	226,732	17.80	4,036
1968	29,079 <sup>3</sup>	10.26 <sup>3</sup>	298,419 <sup>3</sup>	..	..
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat - Bié de printemps:					
		bu. - boiss.			
1963	17,910,000	27.5	493,000,000	1.75 <sup>1</sup>	862,750 <sup>1</sup>
1964	19,200,000	18.1	348,000,000	1.60 <sup>1</sup>	556,800 <sup>1</sup>
1965	18,500,000	21.6	400,000,000	1.70 <sup>1</sup>	680,000 <sup>1</sup>
1966	19,405,000	27.7	537,000,000	1.77 <sup>1</sup>	950,490 <sup>1</sup>
1967	19,670,000	17.2	339,000,000	1.58 <sup>2</sup>	535,620 <sup>2</sup>
1968	19,000,000	19.6	372,000,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	2,216,000	53.2	118,000,000	0.55 <sup>1</sup>	64,900 <sup>1</sup>
1964	1,469,000	36.8	54,000,000	0.63 <sup>1</sup>	34,020 <sup>1</sup>
1965	1,920,000	49.0	94,000,000	0.69 <sup>1</sup>	64,860 <sup>1</sup>
1966	1,838,000	50.6	93,000,000	0.68 <sup>1</sup>	63,240 <sup>1</sup>
1967	1,530,000	32.0	49,000,000	0.68 <sup>2</sup>	33,320 <sup>2</sup>
1968	1,800,000	41.1	74,000,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	1,930,000	40.4	78,000,000	0.95 <sup>1</sup>	74,100 <sup>1</sup>
1964	1,400,000	24.3	34,000,000	1.02 <sup>1</sup>	34,680 <sup>1</sup>
1965	1,750,000	37.1	65,000,000	1.04 <sup>1</sup>	67,600 <sup>1</sup>
1966	2,255,000	42.6	96,000,000	1.05 <sup>1</sup>	100,800 <sup>1</sup>
1967	2,350,000	26.8	63,000,000	0.86 <sup>1</sup>	54,180 <sup>2</sup>
1968	2,510,000	31.9	80,000,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
1963	267,000	20.6	5,500,000	1.20	6,600
1964	247,000	15.4	3,800,000	1.03	3,914
1965	333,000	22.5	7,500,000	1.04	7,800
1966	328,000	23.2	7,600,000	1.08	8,208
1967	269,000	15.0	4,000,000	1.06	4,240
1968	328,000	17.1	5,600,000	..	..
Spring rye - Seigle de printemps:					
1963	69,400	18.7	1,300,000	1.20	1,560
1964	73,000	9.6	700,000	1.03	721
1965	77,000	16.9	1,300,000	1.04	1,352
1966	70,300	19.9	1,400,000	1.08	1,512
1967	58,200	12.0	700,000	1.06	742
1968	57,000	15.8	900,000	..	..
All rye - Tout seigle:					
1963	336,400	20.2	6,800,000	1.20	8,160
1964	320,000	14.1	4,500,000	1.03	4,635
1965	410,000	21.5	8,800,000	1.04	9,152
1966	398,300	22.6	9,000,000	1.08	9,720
1967	327,200	14.4	4,700,000	1.06	4,982
1968	385,000	16.9	6,500,000	..	..
Flaxseed - Graine de lin:					
1963	506,000	14.4	7,300,000	2.95	21,535
1964	521,000	8.6	4,500,000	2.93	13,185
1965	560,000	13.0	7,300,000	2.72	19,856
1966	429,000	14.0	6,000,000	2.73	16,380
1967	193,000	8.3	1,600,000	3.06	4,896
1968	397,000	10.1	4,000,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1963	100,000	44.0	4,400,000	0.75	3,300
1964	94,000	27.7	2,600,000	0.79	2,054
1965	135,000	40.0	5,400,000	0.81	4,374
1966	153,000	43.6	6,671,000	0.82	5,470
1967	128,000	28.1	3,600,000	0.85	3,060
1968	138,000	34.1	4,700,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Saskatchewan - Concluded - fin:</b>					
Peas, dry - Pois secs:					
1963	2,800	21.1	59,000	2.00	118
1964	2,600	11.9	31,000	2.10	65
1965	1,600	20.0	32,000	2.25	72
1966	1,000	25.0	25,000	2.45	61
1967	800	21.2	17,000	1.83	31
1968	1,000	30.0	30,000	..	..
Rapeseed - Graine de colza:					
1963	210,000	19.2	4,040,000	2.50	10,100
1964	303,000	17.5	5,300,000	2.75	14,575
1965	555,000	19.3	10,700,000	2.40	25,680
1966	731,000	17.4	12,700,000	2.45	31,115
1967	600,000	17.0	10,200,000	1.94	19,788
1968	511,000	20.2	10,300,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
cwt.					
1963	11,700	86.6	1,013,000	1.85	1,874
1964	8,200	78.0	640,000	3.70	2,368
1965	8,400	78.9	663,000	2.85	1,890
1966	8,500	72.8	619,000	2.50	1,548
1967	8,000	72.0	576,000	3.24	1,866
1968	7,500	93.3	700,000	..	..
Mustard seed - Graine de moutarde:					
lb. - liv.					
1963	54,000	950	51,300,000	0.038	1,949
1964	29,000	621	18,000,000	0.036	648
1965	58,000	800	46,400,000	0.046	2,134
1966	81,200	850	69,000,000	0.046	3,174
1967	78,000	675	52,650,000	0.053	2,790
1968	320,000	900	288,000,000	..	..
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1963	3,500	900	3,150,000	0.05	158
1964	23,000	150	3,450,000	0.046	159
1965	16,500	150	2,475,000	0.05	124
1966	6,700	500	3,350,000	0.05	168
1967	1,800	450	810,000	0.055	45
1968	2,500	240	600,000	..	..
Tame hay - Poin cultivé:					
tons - tonnes					
1963	1,110,000	1.70	1,887,000	14.00	26,418
1964	1,165,000	1.06	1,235,000	17.00	20,995
1965	1,190,000	1.87	2,225,000	16.00	35,600
1966	1,246,000	1.71	2,131,000	16.00	34,096
1967	1,100,000	1.11	1,225,000	19.00	23,275
1968	1,100,000	1.18	1,300,000	..	..
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1963	4,900	4.90	24,000	12.00	288
1964	5,400	2.96	16,000	12.00	192
1965	5,900	3.90	23,000	12.50	288
1966	6,300	4.29	27,000	12.00	324
1967	7,000	2.86	20,000	12.00	240
1968	5,800	2.88	17,000	..	..
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
bu. - boiss.					
1963	5,933,000	25.1	149,000,000	1.73 <sup>1</sup>	257,770 <sup>1</sup>
1964	6,495,000	22.3	145,000,000	1.55 <sup>1</sup>	224,750 <sup>1</sup>
1965	6,050,000	25.3	153,000,000	1.64 <sup>1</sup>	250,920 <sup>1</sup>
1966	6,506,000	29.4	191,000,000	1.73 <sup>1</sup>	330,430 <sup>1</sup>
1967	6,380,000	22.7	145,000,000	1.55 <sup>2</sup>	224,750 <sup>2</sup>
1968	6,460,000	25.7	166,000,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	2,424,000	51.2	124,000,000	0.53 <sup>1</sup>	65,720 <sup>1</sup>
1964	1,950,000	40.5	79,000,000	0.60 <sup>1</sup>	47,400 <sup>1</sup>
1965	2,200,000	47.3	104,000,000	0.68 <sup>1</sup>	70,720 <sup>1</sup>
1966	2,082,000	48.5	101,000,000	0.67 <sup>1</sup>	67,670 <sup>1</sup>
1967	1,960,000	40.8	80,000,000	0.72 <sup>2</sup>	57,600 <sup>2</sup>
1968	1,960,000	48.0	94,000,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	3,408,000	34.9	119,000,000	0.93 <sup>1</sup>	110,670 <sup>1</sup>
1964	3,320,000	32.2	107,000,000	0.98 <sup>1</sup>	104,860 <sup>1</sup>
1965	3,390,000	33.9	115,000,000	1.02 <sup>1</sup>	117,300 <sup>1</sup>
1966	3,880,000	41.0	159,000,000	1.03 <sup>1</sup>	163,770 <sup>1</sup>
1967	4,280,000	31.3	134,000,000	0.91 <sup>2</sup>	121,940 <sup>2</sup>
1968	4,650,000	38.3	178,000,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
1963	174,000	15.5	2,700,000	1.17	3,159
1964	157,000	20.1	3,150,000	1.02	3,213
1965	177,000	23.4	4,150,000	1.06	4,399
1966	143,000	26.2	3,750,000	1.09	4,088
1967	135,000	20.3	2,700,000	1.08	2,916
1968	84,000	22.1	1,860,000	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by provinces, 1963-1968 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - 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
<b>Alberta - Concluded - fin:</b>					
<b>Spring rye - Seigle de printemps:</b>					
1963	26,400	18.2	480,000	1.17	562
1964	24,900	14.1	350,000	1.02	357
1965	23,000	19.6	450,000	1.06	477
1966	29,300	18.8	550,000	1.09	599
1967	25,000	16.0	400,000	1.08	432
1968	30,000	18.0	540,000	..	..
<b>All rye - Tout seigle:</b>					
1963	200,400	15.9	3,180,000	1.17	3,721
1964	181,900	19.2	3,500,000	1.02	3,570
1965	200,000	23.0	4,600,000	1.06	4,876
1966	172,300	25.0	4,300,000	1.09	4,687
1967	160,000	19.4	3,100,000	1.08	3,348
1968	114,000	21.1	2,400,000	..	..
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
1963	303,000	12.2	3,700,000	2.98	11,026
1964	370,000	11.6	4,300,000	2.94	12,642
1965	355,000	13.8	4,900,000	2.75	13,475
1966	347,000	15.9	5,500,000	2.75	15,125
1967	145,000	11.7	1,700,000	3.08	5,236
1968	285,000	15.1	4,300,000	..	..
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
1963	330,000	42.1	13,893,000	0.81	11,253
1964	370,000	33.5	12,395,000	0.83	10,288
1965	380,000	38.8	14,744,000	0.84	12,385
1966	410,000	44.3	18,163,000	0.87	15,802
1967	361,000	36.0	13,000,000	0.90	11,700
1968	360,000	39.7	14,300,000	..	..
<b>Peas, dry: - Pois secs:</b>					
1963	7,700	21.8	168,000	2.30	386
1964	8,200	24.1	198,000	2.52	499
1965	8,000	26.9	215,000	2.50	538
1966	8,000	23.9	191,000	3.00	573
1967	10,000	27.4	274,000	3.00	822
1968	13,000	25.0	325,000	..	..
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
1963	223,000	16.0	3,560,000	2.54	9,042
1964	404,000	16.0	6,460,000	2.75	17,765
1965	735,000	12.9	9,500,000	2.40	22,800
1966	624,000	17.6	11,000,000	2.50	27,500
1967	875,000	13.9	12,200,000	1.91	23,302
1968	450,000	15.1	6,800,000	..	..
<b>Potatoes - Pommes de terre:</b>					
		cwt.			
1963	21,500	116.3	2,500,000	1.95	4,875
1964	21,100	115.1	2,429,000	4.00	9,716
1965	23,000	130.4	3,000,000	2.85	8,550
1966	25,400	153.8	3,907,000	2.45	9,572
1967	22,400	142.9	3,200,000	3.05	9,760
1968	24,400	135.2	3,300,000	..	..
<b>Mustard seed - Graine de moutarde:</b>					
		lb. - liv.			
1963	45,000	800	36,000,000	0.041	1,476
1964	35,000	657	23,000,000	0.04	920
1965	70,000	750	52,500,000	0.046	2,415
1966	87,900	900	79,100,000	0.046	3,639
1967	114,000	675	76,950,000	0.048	3,694
1968	148,000	851	126,000,000	..	..
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>					
1963	1,500	1,025	1,538,000	0.05	77
1964	7,500	300	2,250,000	0.0475	107
1965	3,500	100	350,000	0.05	18
1966	3,200	450	1,440,000	0.04	58
1967	..	..	..	..	..
1968	500	300	150,000	..	..
<b>Tame hay - Foin cultivé:</b>					
		tons - tonnes			
1963	2,600,000	1.48	3,848,000	16.00	61,568
1964	2,652,000	1.37	3,633,000	19.00	69,027
1965	2,864,000	1.94	5,556,000	16.00	88,896
1966	2,938,000	1.61	4,730,000	16.50	78,045
1967	2,875,000	1.39	4,000,000	20.00	80,000
1968	2,740,000	1.17	3,200,000	..	..
<b>Sugar beets - Betteraves à sucre:</b>					
1963	39,755	14.60	580,306	17.75	10,300
1964	42,122	12.51	526,982	15.89	8,374
1965	38,899	12.96	504,109	17.20	8,671
1966	37,884	15.19	575,513	16.71	9,617
1967	33,507	12.95	434,080	17.95	7,792
1968	39,206 <sup>3</sup>	15.21 <sup>3</sup>	596,196 <sup>3</sup>	..	..

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1963-1968 - Concluded  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1963-1968 - fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. - boiss.		\$	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1963	94,300	19.1	1,800,000	1.48	2,664
1964	120,000	27.8	3,336,000	1.50	5,004
1965	102,000	28.0	2,856,000	1.45	4,141
1966	127,000	27.4	3,480,000	1.48	5,150
1967	101,000	20.8	2,100,000	1.60	3,360
1968	158,000	28.5	4,500,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1963	77,800	39.8	3,100,000	0.60	1,860
1964	82,000	52.4	4,300,000	0.61	2,623
1965	60,000	50.0	3,000,000	0.67	2,010
1966	68,700	54.4	3,737,000	0.69	2,579
1967	67,100	37.3	2,500,000	0.71	1,775
1968	77,900	56.5	4,400,000	..	..
Barley - Orge:					
1963	120,000	20.5	2,460,000	0.82	2,017
1964	108,000	35.8	3,866,000	0.83	3,209
1965	152,000	36.3	5,518,000	0.90	4,966
1966	150,000	35.4	5,310,000	0.92	4,885
1967	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968	160,000	36.9	5,900,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
1963	1,700	27.6	47,000	1.17	55
1964	1,900	28.9	55,000	1.00	55
1965	1,900	34.2	65,000	1.00	65
1966	2,700	35.6	96,000	1.06	102
1967	3,100	31.0	96,000	1.07	103
1968	3,400	32.5	110,000	..	..
Flaxseed - Graine de lin:					
1963	1,400	7.9	11,000	2.94	32
1964	2,300	8.3	19,000	2.95	56
1965	1,700	11.8	20,000	2.71	54
1966	1,700	11.8	20,000	2.72	54
1967	1,400	9.3	13,000	3.00	39
1968	800	11.1	9,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1963	3,500	40.0	140,000	0.99	139
1964	4,000	47.5	190,000	1.05	200
1965	4,000	45.0	180,000	1.07	193
1966	4,900	54.1	265,000	1.15	305
1967	5,200	43.5	226,000	1.27	287
1968	4,700	48.6	228,000	..	..
Peas, dry - Pois, secs:					
1963	1,600	20.0	32,000	2.21	71
1964	2,000	26.5	53,000	2.17	116
1965	2,700	19.6	53,000	2.25	119
1966	2,400	30.0	72,000	2.09	150
1967	1,900	18.9	36,000	2.07	75
1968	1,600	28.3	45,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1963	9,300	184.9	1,720,000	2.50	4,300
1964	9,400	191.0	1,795,000	4.20	7,539
1965	10,500	200.0	2,100,000	3.40	7,140
1966	10,500	201.8	2,119,000	3.00	6,357
1967	9,900	191.9	1,900,000	3.30	6,270
1968	10,800	194.4	2,100,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1963	401,000	2.08	836,000	22.00	18,392
1964	422,000	2.37	1,000,000	21.50	21,500
1965	440,000	2.18	959,000	22.50	21,578
1966	458,000	2.53	1,159,000	21.50	24,918
1967	450,000	2.44	1,100,000	24.00	26,400
1968	429,000	2.56	1,100,000	..	..
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1963	3,600	15.00	54,000	8.00	432
1964	4,100	14.39	59,000	8.00	472
1965	5,100	16.08	82,000	8.00	656
1966	6,400	17.03	109,000	8.00	872
1967	7,000	17.00	119,000	8.00	952
1968	9,400	17.55	165,000	..	..

<sup>1</sup> Includes final payment for wheat, oats and barley. - Comprend le paiement définitif sur le blé, l'avoine et l'orge.

<sup>2</sup> Subject to revision. - Sujets à révision.

<sup>3</sup> Revised since release of Crop Report No. 20 on November 3, 1968. - Révisé depuis la publication du Rapport n° 20 sur les récoltes, le 3 novembre 1968.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1963-1968

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1963-1968

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
	acres					
Area — Superficie:						
1963	26,996,000	6,260,000	5,922,000	631,800	1,629,000	478,000
1964	29,080,000	5,054,000	5,217,000	634,900	1,916,000	791,000
1965	27,790,000	5,645,000	5,741,000	743,000	2,265,000	1,435,000
1966	29,166,000	5,450,000	7,010,000	671,000	1,883,000	1,525,000
1967	29,570,000	5,090,000	7,600,000	628,300	998,000	1,620,000
1968	28,860,000	5,340,000	8,330,000	619,000	1,502,000	1,052,000
	bu. — boiss.					
Yield per acre — Rendement à l'acre:						
1963	26.0	48.6	36.0	19.1	12.5	17.5
1964	19.9	40.8	30.1	17.0	10.1	16.7
1965	22.7	48.2	35.2	22.1	12.5	15.7
1966	27.7	47.3	40.4	23.4	11.4	16.9
1967	19.4	38.3	30.3	16.7	9.0	15.2
1968	21.8	46.6	36.1	18.4	11.8	17.8
Production:						
1963	703,000,000	304,000,000	213,000,000	12,080,000	20,300,000	8,360,000
1964	578,000,000	206,000,000	157,000,000	10,800,000	19,400,000	13,230,000
1965	632,000,000	272,000,000	202,000,000	16,400,000	28,400,000	22,600,000
1966	807,000,000	258,000,000	283,000,000	15,700,000	21,500,000	25,800,000
1967	574,000,000	195,000,000	230,000,000	10,467,000	9,000,000	24,700,000
1968	629,000,000	249,000,000	301,000,000	11,400,000	17,800,000	18,700,000

## 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 1969 based on the Dominion Bureau of Statistics' annual June Survey is scheduled for release on July 16 for the Prairie Provinces and August 1 for all Canada.

Canadian farmers at March 1 intend to plant 26.0 million acres to all classes of wheat in 1969. This area is 12 per cent less than the 29.4 million acres seeded in 1968, and 14 per cent less than the 30.1 million acres seeded in 1967. It is anticipated that the oats acreage will total 9.1 million, an increase of 3 per cent, while barley is expected to increase by 8 per cent to 9.5 million acres compared with 8.8 million in 1968. Mixed grain acreage may total 1.7 million 2 per cent more than the previous year and corn for grain, forecast at 1.1 million acres, is 11 per cent larger than in 1968. The combined fall and spring rye area of 755,200 acres indicates an 11 per cent increase over last years' all rye acreage of 678,600.

The area intended for rapeseed in 1969 at 1,619,000 acres is 54 per cent above the 1,052,000 acres seeded in 1968 and approximates the record 1,620,000 acres planted in 1967. Flaxseed acreage is expected to increase by 62 per cent to 2.5 million acres compared with the 1.5 million acres sown last year and may result in the largest acreage in recent years. The acreage planned for soybeans remains unchanged from last year at 295,000 acres. Potato acreage forecast at 293,100 acres is 3 per cent less than the 303,300 acres in 1968. Summerfallow acreage in the Prairie Provinces is expected to increase by 3 per cent to 27.6 million acres, compared with 26.7 million in 1968.

## Superficie projetée des principales grandes cultures

Les statistiques données dans le présent bulletin ont été établies à partir des réponses à l'enquête annuelle sur les prévisions d'ensemencement effectuée par les correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les ministères provinciaux. Il ne faut pas oublier que ces chiffres ne constituent qu'une indication des projets des cultivateurs au 1er mars et que les superficies réellement ensemencées pourront être différentes, selon les conditions avant et pendant les semailles. D'autres facteurs, comme par exemple les stocks disponibles de semences de bonne qualité, la situation du marché et, aussi, l'influence du présent bulletin sur les projets des cultivateurs peuvent entraîner des modifications. Le Bureau fédéral de la statistique publiera les estimations des superficies semées des grandes cultures, établies à partir de l'enquête de juin, le 16 juillet pour les Prairies et le 1er août pour l'ensemble du Canada.

Selon les chiffres disponibles le 1er mars, les cultivateurs canadiens ont prévu d'ensemencer en 1969, 26.0 millions d'acres en blé de toutes variétés. Cela représente une diminution de 12 p. 100 par rapport à la superficie ensemencée en 1968 (29.4 millions d'acres) et de 14 p. 100 par rapport à celle de 1967 (30.1 millions d'acres). Pour l'avoine, on prévoit une superficie de 9.1 millions d'acres, soit une augmentation de 3 p. 100. On prévoit une augmentation de 8 p. 100 de la superficie ensemencée en orge qui atteindrait 9.5 millions d'acres contre 8.8 millions en 1968. La superficie ensemencée en céréales mélangées pourrait atteindre 1.7 million d'acres, soit 2 p. 100 de plus que l'année passée et, en ce qui concerne le maïs à grain, la superficie prévue de 1.1 million d'acres représente une augmentation de 11 p. 100 par rapport à celle de 1968. Ensemble, le seigle d'automne et le seigle de printemps couvriront 755,200 acres, soit une augmentation de 11 p. 100 par rapport à l'année dernière où 678,600 acres avaient été consacrées à l'ensemble du seigle.

La superficie prévue en 1969 pour le colza, soit 1,619,000 acres, représente une augmentation de 54 p. 100 par rapport à celle de l'année dernière (1,052,000 acres) et égale presque la superficie record de 1,620,000 acres cultivée en 1967. On prévoit que la superficie de graine de lin qui était de 1.5 million d'acres l'année dernière augmentera cette année de 62 p. 100 pour atteindre 2.5 millions d'acres; il s'agit peut être de la plus grande superficie consacrée à cette graine au cours des dernières années. La superficie prévue de soya (295,000) est la même que l'année dernière. Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 293,100 acres soit 3 p. 100 de moins que l'année dernière (303,300 acres). On prévoit que la superficie de jachères des Prairies augmentera de 3 p. 100, passant de 26.7 millions d'acres en 1968 à 27.6 millions d'acres cette année.

In the Prairie Provinces questions pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers were included in this survey. The 1969 survey results indicated that farmers in the three Prairie Provinces intend to use an estimated 12 per cent less fertilizer than was used in 1968. The 1969 percentage, by provinces, was as follows: Manitoba, down 18 per cent; Saskatchewan down 24 per cent and Alberta down 2 per cent.

For all Canada, the intended acreages for 1969, as reported at March 1, with 1968 acreages in brackets, were as follows: spring wheat 25,616,000 (29,067,500); oats for grain, 9,073,600 (8,815,900); barley, 9,523,300 (8,836,500); spring rye,<sup>1</sup> 112,000 (88,000); flaxseed, 2,468,000 (1,524,400); mixed grains, 1,703,600 (1,667,000); corn for grain 1,061,100 (952,500); soybeans, 295,000 (295,000); potatoes, 293,100 (303,300); rapeseed,<sup>1</sup> 1,619,000 (1,052,000); summerfallow,<sup>1</sup> 27,590,000 (26,660,000).

<sup>1</sup> Prairie Provinces only.

Dans les Prairies, on a profité de l'enquête pour poser des questions sur les prévisions relatives à l'emploi des engrais commerciaux. Les chiffres établis pour 1969 pour l'ensemble des trois provinces indiquent une diminution de 12 p. 100 par rapport à 1968. Par province, les changements s'établissent comme suit: Manitoba, diminution de 18 p. 100; Saskatchewan, diminution de 24 p. 100 et Alberta, diminution de 2 p. 100.

La superficie projetée pour 1969, telle qu'elle a été établie au 1er mars, est la suivante (la superficie de 1968 est indiquée entre parenthèses): Canada—blé de printemps, 25,616,000 (29,067,500); avoine à grain, 9,073,600 (8,815,900); orge, 9,523,300 (8,836,500); seigle de printemps<sup>1</sup>, 112,000 (88,000); graine de lin, 2,468,000 (1,524,400); céréales mélangées, 1,703,600 (1,667,000); maïs à grain, 1,061,100 (952,500); soya, 295,000 (295,000); pommes de terre, 293,100 (303,300); graine de colza<sup>1</sup>, 1,619,000 (1,052,000); jachères<sup>1</sup>, 27,590,000 (26,660,000).

<sup>1</sup> Provinces des Prairies seulement.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow. Canada,<sup>1</sup> by Province, as at March 1, 1969 compared with Estimated Acreages, 1966-1968

TABLEAU I. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères. Canada<sup>1</sup>, par province, au 1er mars 1969 au regard des superficies estimatives de 1966-1968

Province and crop - Province et culture	Séeded area <sup>2</sup> Superficie ensencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1966	1967	1968	1969	1969 percentage of 1968 - 1969 au regard de 1968
	acres				%
<b>Canada:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> - Blé d'hiver <sup>3</sup>	341,000	400,000	355,000	410,000	115
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	29,351,500	29,720,800	29,067,500	25,616,000	88
All wheat - Tout blé	29,692,500	30,120,800	29,422,500	26,026,000	88
Oats for grain <sup>5</sup> - Avoine à grain <sup>5</sup>	8,823,900	8,376,100	8,815,900	9,073,600	103
Barley - Ogr	7,461,300	8,115,000	8,836,500	9,523,300	108
Fall rye <sup>6</sup> - Seigle d'automne <sup>6</sup>	623,200	601,000	590,600	643,200	109
Spring rye - Seigle de printemps	102,600	84,300	88,000	112,000	127
All rye - Tout seigle	725,800	685,300	678,600	755,200	111
Flaxseed - Graine de lin	1,917,700	1,023,400	1,524,400	2,468,000	162
Mixed grains - Céréales mélangées	1,766,600	1,668,200	1,667,000	1,703,600	102
Corn for grain <sup>7</sup> - Maïs à grain <sup>7</sup>	806,600	875,500	952,500	1,061,100	111
Soybeans <sup>8</sup> - Soya <sup>8</sup>	279,000	290,000	295,000	295,000	100
Potatoes - Pommes de terre	318,900	303,800	303,300	293,100	97
Rapeseed <sup>9</sup> - Graine de colza <sup>9</sup>	1,525,000	1,620,000	1,052,000	1,619,000	154
Summerfallow <sup>9</sup> - Jachères <sup>9</sup>	25,224,000	25,950,000	26,660,000	27,590,000	103
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	2,100	1,600	2,000	2,000	100
Oats for grain - Avoine à grain	85,900	80,000	78,000	75,200	96
Barley - Orge	11,600	18,000	16,000	16,300	102
Mixed grains - Céréales mélangées	48,100	50,000	53,000	53,000	100
Potatoes - Pommes de terre	52,100	51,000	53,000	47,300	89
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	1,400	2,000	2,000	2,400	119
Oats for grain - Avoine à grain	25,700	24,000	25,000	25,900	104
Barley - Orge	3,600	6,000	5,000	5,000	100
Mixed grains - Céréales mélangées	10,100	13,000	12,700	12,300	97
Potatoes - Pommes de terre	6,200	5,000	5,100	4,800	95
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	4,000	4,100	4,500	4,600	102
Oats for grain - Avoine à grain	72,600	74,000	67,000	65,600	98
Barley - Orge	5,600	9,000	7,500	7,400	98
Mixed grains - Céréales mélangées	9,500	8,000	7,800	7,600	97
Potatoes - Pommes de terre	64,900	62,000	61,000	58,800	96
<b>Québec:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	29,000	29,100	30,000	30,000	100
Oats for grain - Avoine à grain	1,002,000	1,018,000	984,000	954,000	97
Barley - Orge	15,500	17,000	18,000	17,600	98
Fall rye - Seigle d'automne	4,900	4,900	4,200	3,700	88
Flaxseed - Graine de lin	18,500	17,000	15,600	14,000	90
Mixed grains - Céréales mélangées	102,000	110,000	87,800	86,000	98
Corn for grain - Maïs à grain	17,700	20,000	30,000	32,100	107
Potatoes - Pommes de terre	74,700	71,000	70,000	67,200	96

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada<sup>1</sup>, by Province, as at March 1, 1969 compared with Estimated Acreages, 1966-1968 - Concluded

TABLEAU 1. Superficiés projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada,<sup>1</sup> par province, au 1er mars 1969 au regard des superficies estimatives de 1966-1968 - fin

Province and crop - Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1966	1967	1968	1969	1969 as percentage of 1968 1969 au regard de 1968
	acres				%
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> - Blé d'hiver <sup>3</sup>	341,000	400,000	355,000	410,000	115
Spring wheat - Blé de printemps	22,000	13,000	11,000	9,000	82
All wheat - Tout blé	363,000	413,000	366,000	419,000	114
Oats for grain - Avoine à grain	1,219,000	1,083,000	984,000	935,000	95
Barley - Orge	265,000	285,000	300,000	325,000	108
Fall rye - Seigle d'automne	47,100	49,000	52,000	50,400	97
Flaxseed - Graine de lin	14,500	7,000	6,000	3,000	50
Mixed grains - Céréales mélangées	845,000	815,000	825,000	810,000	98
Corn for grain - Maïs à grain	786,000	850,000	920,000	1,025,000	111
Soybeans - Soya	279,000	290,000	295,000	293,000	100
Potatoes - Pommes de terre	52,100	48,000	45,000	46,000	102
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	3,255,000	3,520,000	3,400,000	2,750,000	81
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	1,623,000	1,690,000	1,750,000	1,700,000	97
Barley - Orge	875,000	970,000	1,170,000	1,200,000	103
Fall rye - Seigle d'automne	97,500	140,000	119,000	137,000	115
Spring rye - Seigle de printemps	3,000	1,100	1,000	4,000	400
All rye - Tout seigle	100,500	141,100	120,000	141,000	118
Flaxseed - Graine de lin	1,107,000	660,000	820,000	1,100,000	134
Mixed grains - Céréales mélangées	184,000	178,000	178,000	212,000	119
Corn for grain - Maïs à grain	2,900	5,500	2,500	4,000	160
Potatoes - Pommes de terre	24,500	26,500	26,500	29,000	109
Rapeseed - Graine de colza	170,000	145,000	91,000	140,000	154
Summerfallow - Jachères	2,669,000	2,650,000	2,710,000	2,990,000	110
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	19,405,000	19,670,000	19,000,000	17,100,000	90
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,188,000	1,940,000	2,200,000	2,480,000	113
Barley - Orge	2,255,000	2,350,000	2,510,000	2,850,000	114
Fall rye - Seigle d'automne	328,000	269,000	328,000	361,000	110
Spring rye - Seigle de printemps	70,300	58,200	57,000	58,000	102
All rye - Tout seigle	398,300	327,200	385,000	419,000	109
Flaxseed - Graine de lin	429,000	193,000	397,000	830,000	209
Mixed grains - Céréales mélangées	153,000	128,000	138,000	144,000	104
Potatoes - Pommes de terre	8,500	8,000	7,500	8,500	113
Rapeseed - Graine de colza	731,000	600,000	511,000	779,000	152
Summerfallow - Jachères	15,896,000	16,650,000	16,950,000	17,600,000	104
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	6,506,000	6,380,000	6,460,000	5,560,000	86
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,539,000	2,400,000	2,650,000	2,760,000	104
Barley - Orge	3,880,000	4,280,000	4,650,000	4,950,000	106
Fall rye - Seigle d'automne	143,000	135,000	84,000	88,200	105
Spring rye - Seigle de printemps	29,300	25,000	30,000	50,000	167
All rye - Tout seigle	172,300	160,000	114,000	138,200	121
Flaxseed - Graine de lin	347,000	145,000	285,000	520,000	182
Mixed grains - Céréales mélangées	410,000	361,000	360,000	374,000	104
Potatoes - Pommes de terre	25,400	22,400	24,400	20,000	82
Rapeseed - Graine de colza	624,000	875,000	450,000	700,000	156
Summerfallow - Jachères	6,659,000	6,650,000	7,000,000	7,000,000	100
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	127,000	101,000	158,000	158,000	100
Oats for grain - Avoine à grain	68,700	67,100	77,900	77,900	100
Barley - Orge	150,000	180,000	160,000	152,000	95
Fall rye - Seigle d'automne	2,700	3,100	3,400	2,900	85
Flaxseed - Graine de lin	1,700	1,400	800	1,000	125
Mixed grains - Céréales mélangées	4,900	5,200	4,700	4,700	100
Potatoes - Pommes de terre	10,500	9,900	10,800	11,500	106

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. - Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

<sup>2</sup> Except for summerfallow. - Sans les jachères.

<sup>3</sup> Acreages seeded in the fall of 1968 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficiés semées à l'automne 1968 et superficie moissonnée les années antérieures; Ontario seulement.

<sup>4</sup> 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. - 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.

<sup>5</sup> Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. - Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

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

<sup>7</sup> Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. - Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

<sup>8</sup> Ontario only; estimate for Manitoba not available. - Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

<sup>9</sup> Prairie Provinces only. - Provinces des Prairies seulement.

**TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat<sup>1</sup> in the Prairie Provinces as at March 1, 1969  
Compared with Estimated Acreages, 1966-1968**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 1er mars 1969  
par rapport aux superficies estimatives de 1966-1968**

Province	Seeded area — Superficie ensemencée			Intended area — Superficie projetée	
	1966	1967	1968	1969	1969 as percentage of 1968 — 1969 au regard de 1968
	acres				%
Manitoba .....	43,000	62,000	130,000	170,000	131
Saskatchewan .....	905,000	1,130,000	2,000,000	2,400,000	120
Alberta .....	116,000	110,000	209,000	207,000	99
<b>Total .....</b>	<b>1,064,000</b>	<b>1,302,000</b>	<b>2,339,000</b>	<b>2,777,000</b>	<b>119</b>

<sup>1</sup> Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 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,  
1969 as compared with 1968**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1969 au regard de 1968**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
	acres			
All wheat — Tout blé .....	- 650,000	- 1,900,000	- 900,000	- 3,450,000
Durum wheat — Blé durum .....	+ 40,000	+ 400,000	- 2,000	+ 438,000
Oats <sup>1</sup> — Avoine <sup>1</sup> .....	- 50,000	+ 280,000	+ 110,000	+ 340,000
Barley — Orge .....	+ 30,000	+ 340,000	+ 300,000	+ 670,000
All rye — Tout seigle .....	+ 21,000	+ 34,000	+ 24,200	+ 79,200
Flaxseed — Graine de lin .....	+ 280,000	+ 433,000	+ 235,000	+ 948,000
Mixed grains — Céréales mélangées .....	+ 34,000	+ 6,000	+ 14,000	+ 54,000
Potatoes — Pommes de terre .....	+ 2,500	+ 1,000	- 4,400	- 900
Rapeseed — Graine de colza .....	+ 49,000	+ 268,000	+ 250,000	+ 567,000
Summerfallow — Jachères .....	+ 280,000	+ 650,000	<sup>2</sup>	+ 930,000

<sup>1</sup> Includes oats for grain and for hay. — Comprend avoine à grain et pour foin.

<sup>2</sup> Unchanged. — 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 1968-69" 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 1968-69*, 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, 1968**

**TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés. Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1968**

Province	Public country — Ruraux publics		Private country — Ruraux privés		Semi-public terminal — De terminus semi-publics		Private terminal — De terminus privés	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
	British Columbia — Colombie-Britannique .....	23	2,874,000	—	—	9	29,668,500	—
Alberta.....	1,583	130,569,000	1	55,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Saskatchewan.....	2,748	209,797,100	—	—	2	11,000,000	—	—
Manitoba.....	642	50,924,100	—	—	1	5,000,000	2	3,602,800
Ontario.....	2	60,000	—	—	23	104,347,210	2	2,973,900
Québec.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Maritimes.....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total.....</b>	<b>4,998</b>	<b>394,224,200</b>	<b>1</b>	<b>55,000</b>	<b>38</b>	<b>156,115,710</b>	<b>5</b>	<b>8,066,700</b>

	Mill — De moulins		Eastern — D'Est		Total licensed capacity — Capacité totale autorisée	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
	British Columbia — Colombie-Britannique .....	1	18,300	—	—	33
Alberta.....	9	3,971,950	—	—	1,597	142,185,950
Saskatchewan.....	4	3,231,500	—	—	2,754	224,028,600
Manitoba.....	5	2,088,700	—	—	650	61,615,600
Ontario.....	—	—	16	54,416,000	43	161,797,110
Québec.....	—	—	11	69,932,000	11	69,932,000
Maritimes.....	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
<b>Total.....</b>	<b>19</b>	<b>9,310,450</b>	<b>31</b>	<b>132,577,300</b>	<b>5,092</b>	<b>700,349,360</b>

**Stocks of Grains in Store**

The following data on stocks of Canadian grain in Canada<sup>1</sup> and United States as of March 31, 1969 have been compiled by the Dominion Bureau of Statistics and the Statistics Division of the Board of Grain Commissioners for Canada. Stocks of grain on farms are estimated from reports of the Bureau's crop correspondents while those in mill bins are estimated from monthly returns made by mill operators to the Bureau. Stocks in all other positions are those reported by the Board of Grain Commissioners as visible stocks at the close of business on April 2, 1969. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at April 2 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1969 were estimated at a record 1,548.3 million bushels, compared with 1,314.3 million at the same date in 1968, the previous record of 1,512.2 million set in 1957 and the ten-year (1959-68) average of 1,198.4 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's total and the ten-year (1959-68) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 1,024.3 (908.6, 751.7); oats, 198.6 (160.0, 232.6); barley, 301.0 (223.4, 188.9); rye, 12.5 (10.6, 11.3); and flaxseed, 11.9 (11.5, 13.9).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1969 were estimated at a record 1,024.3 million bushels compared with the previous record of 908.6 million on the same date in 1968. An estimated 618.0 million bushels, representing 60 per cent of the total, were held on farms. Of the 406.3 million bushels in off-farm positions, 252.4 million were in country elevators. Rye stocks, at 12.5 million bushels, were 18 per cent more than last year's 10.6 million and 11 per cent above the ten-year average of 11.3 million. Some 80 per cent of the rye stocks was located on farms.

**Stocks de céréales en entrepôt**

Le Bureau fédéral de la statistique, en collaboration avec le Service de statistique de la Commission des grains du Canada<sup>1</sup>, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1969. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du Bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 2 avril 1969. A noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 2 avril parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1969 sont évalués à un chiffre record de 1,548.3 millions de boisseaux, contre 1,314.3 millions à la même date l'an dernier, le record précédent de 1,512.2 millions atteint en 1957 et la moyenne décennale (1959-1968) de 1,198.4 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1969, en millions de boisseaux, avec le total de 1968 et la moyenne des dix années (1959-1968) dans l'ordre, entre parenthèses: blé, 1,024.3 (908.6, 751.7); avoine, 198.6 (160.0, 232.6); orge, 301.0 (223.4, 188.9); seigle, 12.5 (10.6, 11.3); et graine de lin, 11.9 (11.5, 13.9).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1969 sont estimés au chiffre sans précédent de 1,024.3 millions de boisseaux, à comparer au chiffre record de 908.6 millions de boisseaux à la date correspondante de 1968. Près de 618.0 millions de boisseaux représentant 60 p. 100 du total étaient entreposés dans les fermes. Des 406.3 millions de boisseaux hors des fermes, 252.4 millions étaient dans les éleveurs à grains locaux. Les stocks de seigle, 12.5 millions de boisseaux, étaient de 18 p. 100 supérieurs à ceux de l'année dernière (10.6 millions) et de 11 p. 100 au-dessus de la moyenne décennale de 11.3 millions. Cette année, quelque 80 p. 100 des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 198.6 million bushels, were higher than last year's 160.0 million but below the ten-year average of 232.6 million bushels. Barley stocks at a record 301.0 million bushels were above the 1968 level of 223.4 million. Average barley stocks at March 31 for the 1959-68 period were 188.9 million bushels. Stocks of flaxseed at 11.9 million bushels were larger than the 1968 level of 11.5 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1959-68 period were 13.9 million bushels. Farm-held stocks accounted for 86, 80 and 44 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, 1969 were estimated at a record 1,043.0 million bushels compared with 765.8 million in 1968 and the previous record of 1,018.3 million bushels in 1957. Average farm stocks for the 1959-68 period were 738.8 million bushels. This year's March 31 farm stocks of grain in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages, respectively in brackets, are estimated as follows: wheat, 618.0 (449.4, 393.1); oats, 170.0 (138.9, 200.1); barley, 239.8 (168.0, 132.3); rye, 10.0 (5.8, 6.5); and flaxseed, 5.2 (3.8, 6.8).

About 75 per cent of all farm-held stocks of oats and 96 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks at March 31, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, are estimated as follows: wheat, 79.0, 392.0, 142.0; oats, 39.0, 38.0, 50.0; barley, 36.0, 75.0, 120.0; rye, 2.0, 5.8, 2.0; and flaxseed, 2.2, 1.6, 1.4.

A la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes positions, estimés à 198.6 millions de boisseaux, étaient plus considérables que la saison précédente (160.0 millions de boisseaux), mais inférieurs à la moyenne décennale de 232.6 millions de boisseaux. Les stocks records d'orge de 301.0 millions de boisseaux étaient également supérieurs au niveau de 1968 (223.4 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1959 à 1968, était de 188.9 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin s'élevaient à 11.9 millions de boisseaux et étaient supérieurs à ceux de 1968 (11.5 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1959 à 1968, étaient de 13.9 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 86, 80 et 44 p. 100 de l'ensemble des stocks respectifs d'avoine, d'orge et de graine de lin.

Le total des stocks détenus dans les fermes (y compris les stocks commerciaux, de provende, de semence et de réserve) des cinq principales céréales, le 31 mars 1969, était estimé à un chiffre record de 1,043.0 millions de boisseaux, contre 765.8 millions en 1968 et le record précédent de 1,018.3 millions de boisseaux en 1957. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1959 à 1968 s'est établie à 738.8 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks des fermes le 31 mars cette année, en millions de boisseaux, avec chiffres de 1968 et moyennes des dix années, dans l'ordre, entre parenthèses: blé, 618.0 (449.4, 393.1); avoine, 170.0 (138.9, 200.1); orge, 239.8 (168.0, 132.3); seigle, 10.0 (5.8, 6.5); et graine de lin, 5.2 (3.8, 6.8).

Environ 75 p. 100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 96 p. 100 ou plus dans les fermes de chacune des quatre autres céréales se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici une répartition estimative des stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement: blé, 79.0, 392.0, 142.0; avoine, 39.0, 38.0, 50.0; orge, 36.0, 75.0, 120.0; seigle, 2.0, 5.8, 2.0 et graine de lin, 2.2, 1.6, 1.4.

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	
	1966	1967	1968 <sup>1</sup>	1969 <sup>1</sup>	1968 <sup>1</sup>	1969 <sup>1</sup>
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
<b>In Canada - Au Canada:</b>						
On farms - Dans les fermes.....	450,400	532,800	449,400	618,000	138,900	170,000
Country elevators - Élévateurs régionaux .....	181,650	159,225	264,104	252,389	6,936	12,582
Interior private and mill elevators - Élévateurs intérieurs privés et de minoterie .....	6,772	6,384	5,899	4,838	380	410
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus .....	769	11,006	13,132	6,604	10	87
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	7,592	10,306	7,887	14,053	35	159
Victoria elevator - Élévateur de Victoria .....	597	847	339	843	6	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert .....	957	379	457	850	-	1
Churchill elevator - Élévateur de Churchill .....	824	944	4,581	4,694	-	45
Fort William-Port Arthur elevators - Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur .....	57,364	65,995	70,883	50,995	8,127	7,945
In transit, rail - En transit sur rail .....	15,870	12,508	17,421	14,215	1,509	3,945
Storage afloat - En emmagasinage sur navires .....	4,457	13,436	16,868	8,374	78	111
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est .....	20,043	31,321	54,800	45,563	3,912	2,583
Eastern mills <sup>2,3</sup> - Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup> .....	2,583	2,962	2,567	2,810	129	691
Western mills <sup>2,3</sup> - Minoteries de l'Ouest <sup>2,3</sup> .....	338	141	284	117	3	3
<b>Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada .....</b>	<b>750,216</b>	<b>848,254</b>	<b>908,622</b>	<b>1,024,345</b>	<b>160,025</b>	<b>198,562</b>
<b>Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis .....</b>	<b>750,216</b>	<b>848,254</b>	<b>908,622</b>	<b>1,024,345</b>	<b>160,025</b>	<b>198,562</b>

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) 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	
	1968 <sup>1</sup>	1969 <sup>1</sup>	1968 <sup>1</sup>	1969 <sup>1</sup>	1968	1969 <sup>1</sup>
	thousand bushels - milliers de boisseaux					
<b>In Canada - Au Canada:</b>						
On farms - Dans les fermes	168,000	239,800	5,750	10,000	3,750	5,235
Country elevators - Élévateurs régionaux	31,508	41,195	1,623	1,193	1,747	3,340
Interior private and mill elevators - Élévateurs intérieurs privés et de minoterie	89	66	49	21	13	69
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	2,465	2,560	-	-	-	21
Vancouver-New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New-Westminster	1,809	1,043	301	113	944	846
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	3	-	-	-	-	-
Prince-Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	1	1	-	-	-	-
Fort William-Port Arthur elevators - Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur	11,637	8,449	1,277	607	3,343	1,556
In transit, rail - En transit sur rail	1,798	4,485	464	213	261	868
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	1,895	534	-	-	244	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	4,223	2,858	787	263	1,244	-
Eastern mills <sup>2,3</sup> - Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup>	-	-	-	-	-	-
Western mills <sup>2,3</sup> - Minoteries de l'Ouest <sup>2,3</sup>	2	4	11	12	-	-
<b>Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada</b>	<b>223,430</b>	<b>300,995</b>	<b>10,262</b>	<b>12,422</b>	<b>11,546</b>	<b>11,935</b>
<b>Canadian grain in the United States - Total - Grain canadien aux États-Unis</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>367</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Canadian grain in Canada and the United States - Total - Grain canadien au Canada et aux États-Unis</b>	<b>223,430</b>	<b>300,995</b>	<b>10,629</b>	<b>12,547</b>	<b>11,546</b>	<b>11,935</b>

<sup>1</sup> Subject to revision. - Sujets à révision.

<sup>2</sup> Small quantities of grain going into ground feed have been excluded. - Sont exclues de petites quantités de céréales affectées aux provendes moulues.

<sup>3</sup> Mill bins only. - 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 1959-1968.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1967 and 1968 is given in the table on pages 14 to 27 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 1959-1968.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1967 et 1968 paraissent au tableau en pages 14 à 27 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1959-1968  
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1959-1968

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
1959	2,919,554	57,048,927	50,277
1960	2,637,243	52,062,412	45,272
1961	2,912,208	57,135,560	50,592
1962	2,350,163	45,376,613	40,670
1963	2,417,598	46,732,738	41,343
1964	3,053,488	58,934,636	53,556
1965	2,838,339	54,857,900	48,754
1966	2,470,967	48,577,718	42,537
1967	2,377,016	47,237,899	40,916
1968 <sup>P</sup>	1,998,716	39,809,524	34,524

**TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1959-1968 - Concluded**  
**TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1959-1968 - fin**

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
<b>Soybeans - Soya:</b>			
1959 .....	16,148,017	170,306,449	383,039
1960 .....	17,147,988	185,086,753	399,604
1961 .....	15,410,386	162,876,037	361,285
1962 .....	17,433,760	181,257,687	407,649
1963 .....	18,155,664	186,750,396	427,432
1964 .....	20,732,079	200,317,538	458,513
1965 .....	19,548,764	198,587,805	466,558
1966 .....	20,052,503	197,867,175	475,751
1967 .....	21,054,014	215,511,611	503,019
1968 .....	19,199,616	191,618,708	456,703
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>			
1959 .....	524,836	9,459,625	7,904
1960 .....	376,838	6,762,706	5,840
1961 .....	1,181,423	20,845,161	18,303
1962 .....	1,495,283	28,476,022	22,696
1963 .....	1,590,780	30,711,253	23,588
1964 .....	1,748,825	34,115,716	25,600
1965 .....	2,635,112	51,807,726	38,264
1966 .....	4,272,916	84,446,626	61,450
1967 .....	5,023,750	100,864,986	71,000
1968 .....	5,769,925	116,413,411	82,722
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>			
1959 .....	227,737	1,834,125	1,064
1960 .....	590,526	4,940,545	2,761
1961 .....	261,144	2,314,385	1,283
1962 .....	101,786	918,719	499
1963 .....	228,136	2,367,595	1,203
1964 .....	691,069	6,698,708	3,546
1965 .....	655,721	6,657,605	3,659
1966 .....	398,993	4,430,217	2,292
1967 .....	568,506	6,814,290	3,223
1968 .....	959,243	11,473,346	5,067

**High-protein Feed Supplies**

Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1968 were placed at 1,116,500 tons. This amount, based on preliminary data, represented an increase of 2 per cent over the 1967 total of 1,098,200 tons and exceeded the 1966 figure of 1,005,900 tons by 11 per cent. Protein feed supplies of vegetable origin were estimated at 822,200 tons and accounted for 74 per cent of the total protein feed supplies in 1968 compared with 76 per cent in 1967 and 74 per cent in 1966. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 294,300 tons, some 10 per cent above the previous year's total of 266,800 tons and 11 per cent above the 1966 level of 264,100 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.

**Approvisionnement de provendes à forte teneur en protéines**

Les approvisionnements globaux de provendes à forte teneur en protéines à la disposition des éleveurs canadiens en 1968 étaient estimés à 1,116,500 tonnes. Cette quantité, établie d'après des données provisoires, constitue une augmentation de 2 p. 100 par rapport aux 1,098,200 tonnes de 1967 et une de 11 p. 100 au regard des 1,005,900 tonnes de 1966. Les approvisionnements de provendes protéiques d'origine végétale étaient estimés à 822,200 tonnes, soit à 74 p. 100 des approvisionnements de toutes origines en 1968, en comparaison de 76 p. 100 en 1967 et 74 p. 100 en 1966. Les approvisionnements d'aliments à forte teneur protéique d'origine animale étaient estimés à 294,300 tonnes, c'est-à-dire à quelque 10 p. 100 de plus qu'en 1967 (266,800 tonnes) et 11 p. 100 de plus qu'en 1966 (264,100 tonnes).

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

**TABLE 1. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1968 as compared with Estimates for 1966 and 1967**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1968 comparativement à l'estimation de 1966 et 1967**

Item - Énumération	Quantity - Quantité		
	1966 <sup>1</sup>	1967	1968 <sup>2</sup>
	tons - tonnes		
Linseed oil meal - Tourteau moulu de graine de lin .....	27,300	32,900	29,400
Soybean oil meal - Tourteau moulu de soya .....	478,800	552,400	535,200
Rapeseed oil meal - Tourteau moulu de graine de colza .....	59,500	71,000	82,700
Other oil meals and gluten feed <sup>3</sup> - Autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>3</sup> .....	29,200	26,600 <sup>2</sup>	29,300
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts - Drèche desséchées de brasserie et de distillerie et résidus de malterie .....	147,000	148,500 <sup>2</sup>	145,600
<b>Vegetable protein feeds - Total - Aliments protéiques végétaux .....</b>	<b>741,800</b>	<b>831,400</b>	<b>822,200</b>
Fish meal - Farine de poisson .....	48,800	51,200	71,000
Packinghouse by-products <sup>3</sup> - Issues d'abattoir <sup>3</sup> .....	199,100	199,400 <sup>2</sup>	207,100
Skim milk, buttermilk and whey powders - Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait .....	16,200	16,200 <sup>2</sup>	16,200
<b>Animal protein feeds - Total - Aliments protéiques animaux .....</b>	<b>264,100</b>	<b>266,800</b>	<b>294,300</b>
<b>All protein feeds - Total - Tous aliments protéiques .....</b>	<b>1,005,900</b>	<b>1,098,200</b>	<b>1,116,500</b>

<sup>1</sup> Other oil meals include sunflower and cotton seed, and n.e.s. - Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de coton, et n.d.a.

<sup>2</sup> Estimated - Chiffre estimatif.

<sup>3</sup> Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. - 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 1966 to 1968. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1969 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 1966 à 1968. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1969 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, 1966-1968**

**TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1966-1968**

Product - Produit	1966	1967	1968
Wheat flour - Farine de blé .....	cwt. 42,369,000	38,139,000	37,707,000
Oatmeal - Farine d'avoine .....	lb. - liv. 25,749,000	33,297,000	21,159,000
Rolled oats - Flocons d'avoine .....	" 73,816,000	63,446,000	58,686,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé .....	" 2,290,000	2,241,000	1,873,000
Buckwheat flour - Farine de sarrasin .....	" 735,000	709,000	367,000
Millfeeds - Issues de meunerie:			
Bran - Son .....	ton - tonne 286,000	234,000	224,000
Shorts - Gru rouge .....	" 385,000	359,000	385,000
Middlings - Gru blanc .....	" 39,000	42,000	37,000
Other offals - Autres déchets .....	" 47,000	46,000	50,000

**Nota:** Quantity of wheat ground for flour in 1966, 1967 and 1968 was 95,690,180, 85,650,313 and 84,868,311, respectively. - **Nota:** En 1966, 1967 et 1968 on a moulu, respectivement, 95,690,180, 85,650,313 et 84,868,311 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1969<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1969<sup>1</sup>**

Kind of grain - Variété de grain	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine .....	7,849,000	6,912,000	6,854,000
Oats - Avoine .....	420,000	371,000	208,000
Barley - Orge .....	14,000	10,000	8,000
Rye - Seigle .....	39,000	33,000	31,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - 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, 1969<sup>1</sup>**

**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1969<sup>1</sup>**

Product - Produit		January Janvier	February Février	March Mars
Wheat flour - Farine de blé .....	cwt.	5,488,000	3,045,000	3,037,000
Oatmeal - Farine d'avoine .....	lb. - liv.	1,546,000	730,000	627,000
Rolled oats - Flocons d'avoine .....	"	6,414,000	6,395,000	3,351,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé .....	"	189,000	267,000	143,000
Rye flour and meal - Farine de seigle .....	"	1,562,000	1,329,000	1,255,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son .....	ton - tonne	22,000	18,000	17,000
Shorts - Gru rouge .....	"	35,000	32,000	31,000
Middlings - Gru blanc .....	"	3,000	3,000	3,000

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand. - Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

**Visible Supplies of Canadian Grain**

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1969.

**Approvisionnements visibles de grain canadien**

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés et céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1969.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and In Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1969**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier - mars 1969**

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape- seed Graine de colza
	thousands bushels - milliers de boisseaux					
January - Janvier						
3 .....						
8 .....	421,797	19,585	64,404	3,107	5,461	5,578
15 .....	417,362	20,116	63,462	3,070	5,198	5,429
22 .....	411,877	21,330	62,027	3,034	5,087	5,323
29 .....	408,529	21,451	61,173	3,008	5,690	5,193
February - Février						
5 .....	403,506	21,609	60,642	2,809	5,843	5,074
12 .....	401,999	22,661	60,742	2,909	6,019	5,225
19 .....	401,672	23,622	60,896	2,913	6,551	5,338
26 .....	397,798	24,840	61,146	2,886	6,845	5,273
March - Mars						
5 .....	396,215	25,208	60,444	2,781	6,852	5,072
12 .....	394,381	26,034	60,623	2,715	6,912	5,374
19 .....	395,636	26,647	60,583	2,658	6,894	6,160
26 .....	399,315	27,305	61,225	2,549	6,901	6,387

## LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 survey of Livestock and Poultry

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

Total cattle and calves on farms in Canada at December 1, 1968 were estimated at 11,475,000 down 3 per cent from 11,775,000 at December 1, 1967. In the East numbers were down 1 per cent due entirely to lower numbers in Ontario. Quebec and Prince Edward Island had increased cattle inventories and in Nova Scotia and New Brunswick numbers were unchanged. In the West numbers were down by 4 per cent. All provinces in that region had lower cattle inventories. Milk cows were estimated at 2,572,000 about 2 per cent below the 1967 estimate. Beef cows were estimated at 2,771,600 down 3 per cent, beef heifers at 704,900 were down 10 per cent, and steers decreased by 6 per cent. In summary then cattle numbers were continuing to decline; this was especially true of the beef herd. Dairy animals appeared to be picking up in the East.

Total hog numbers at December 1, 1968 are estimated at 5,695,000 down 6 per cent from a year earlier but 7 per cent above the 1956-65 average of 5,339,000. In the East numbers are down by 7 per cent although both Nova Scotia and New Brunswick have increased inventory. The Western region of the country has 4 per cent fewer hog numbers; numbers in Saskatchewan remained unchanged.

Total sheep and lambs were estimated at 602,000 down 8 per cent from 653,000 at December 1, 1967. Only Ontario had more sheep and lambs than a year earlier. The basic flock of sheep one year old and over decreased by 5 per cent although the Eastern region had an increase of about 1 per cent. This was due to increased numbers in Ontario where the downward trend seems to be reversing.

Total horses of all kinds on farms are estimated at 337,000 down 4 per cent from 351,700 at December 1, 1967. Only Alberta had higher numbers than at December 1, 1967.

The total of all poultry on farms in Canada at December 1, 1968 was estimated at 71,744,100 birds, an increase of 8.7 per cent over the 1967 estimate of 65,996,500 birds. This estimate includes 66,942,000 hens and chickens, 4,365,000 turkeys, 181,600 geese and 256,000 ducks.

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

## BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

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

Le 1er décembre 1968, selon les estimations, il y avait dans les fermes du Canada 11,475,000 gros bovins et veaux, soit 3 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1967 (11,775,000). Il y a eu une diminution de 1 p. 100 dans l'Est, qui est entièrement explicable par une réduction en Ontario. Les stocks de gros bovins ont augmenté au Québec et dans l'Île-du-Prince-Édouard tandis, qu'ils n'ont pas varié en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Dans l'Ouest, la réduction était de 4 p. 100. Toutes les provinces de cette région ont déclaré une diminution des stocks de gros bovins. Selon les estimations, il y avait 2,572,000 vaches laitières, soit environ 2 p. 100 de moins que l'estimation de l'année précédente. Les vaches de boucherie se chiffraient à 2,771,600, soit 3 p. 100 de moins, les génisses de boucherie à 704,900 ou 10 p. 100 de moins et le nombre de bouillons avait diminué de 6 p. 100. En résumé, les gros bovins, et surtout les boeufs, continuent à diminuer en nombre. Les animaux destinés à la production laitière semblent augmenter leur nombre dans l'Est.

Le nombre de porcs dans les fermes du Canada au 1er décembre 1968 est estimé à 5,695,000 unités, soit 6 p. 100 de moins qu'en 1967 mais 7 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1956-1965 (5,339,000). Dans l'Est, le nombre a baissé de 7 p. 100 bien que le troupeau porcin de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick se soit accru. Dans l'Ouest du pays le cheptel porcin a diminué de 4 p. 100 mais est demeuré inchangé en Saskatchewan.

Le nombre total de moutons et d'agneaux était évalué à 602,000, soit 8 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1967 (653,000); seul l'Ontario avait un plus grand nombre de moutons et d'agneaux qu'un an plus tôt. Le troupeau de moutons d'un an et plus, essentiel à l'élevage, avait diminué de 5 p. 100, bien que la région de l'Est ait enregistré une augmentation d'environ 1 p. 100. Cela s'explique par l'accroissement du nombre en Ontario, où la tendance à la réduction semble se renverser.

Le nombre total de chevaux de toutes espèces dans les fermes canadiennes est évalué à 337,000, soit 4 p. 100 de moins qu'au 1er décembre 1967 (351,700). Seule l'Alberta en compte un plus grand nombre qu'au 1er décembre 1967.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1968 était estimé à 71,744,100, augmentation de 8.7 p. 100 par rapport aux 65,996,500 du 1er décembre 1967. Cette estimation comprend 66,942,000 poules et poulets; 4,365,000 dindons; 181,600 oies et 256,000 canards.

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

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1968  
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1968

Class - Classe	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick						Colombie-Britannique	
	number - nombre									
<b>Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,200	2,000	2,500	46,000	30,000	16,000	38,000	52,000	11,000	198,700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	36,000	48,000	46,000	1,010,000	900,000	128,000	118,000	205,000	81,000	2,572,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	8,400	19,200	16,000	88,000	360,000	311,000	802,000	1,020,000	147,000	2,771,600
Yearling heifers for milk - Antennaises laitières	8,000	12,100	10,300	188,000	245,000	26,000	21,000	40,000	22,000	572,400
Yearling heifers for beef - Antennaises de boucherie	7,300	9,600	6,000	20,000	220,000	58,000	128,000	226,000	30,000	704,900
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus	20,700	15,000	8,000	46,000	550,000	87,000	123,000	337,000	27,000	1,213,700
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	33,400	32,100	30,200	288,000	920,000	285,000	605,000	1,110,000	138,000	3,441,700
<b>Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux</b>	<b>115,000</b>	<b>138,000</b>	<b>119,000</b>	<b>1,686,000</b>	<b>3,225,000</b>	<b>911,000</b>	<b>1,835,000</b>	<b>2,990,000</b>	<b>456,000</b>	<b>11,475,000</b>
<b>Hogs - Porcs:</b>										
6 months old and over - De 6 mois et plus	14,000	12,000	10,000	255,000	390,000	140,000	162,000	340,000	11,000	1,334,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois	77,000	59,000	38,000	830,000	1,630,000	410,000	386,000	900,000	31,000	4,361,000
<b>Hogs - Total - Porcs</b>	<b>91,000</b>	<b>71,000</b>	<b>48,000</b>	<b>1,085,000</b>	<b>2,020,000</b>	<b>550,000</b>	<b>548,000</b>	<b>1,240,000</b>	<b>42,000</b>	<b>5,695,000</b>
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	5,400	19,000	11,800	49,000	136,000	19,000	54,000	100,000	26,000	420,200
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	1,600	5,000	2,200	12,000	54,000	9,000	27,000	62,000	9,000	181,800
<b>Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux</b>	<b>7,000</b>	<b>24,000</b>	<b>14,000</b>	<b>61,000</b>	<b>190,000</b>	<b>28,000</b>	<b>81,000</b>	<b>162,000</b>	<b>35,000</b>	<b>602,000</b>
<b>Horses - Total<sup>1</sup> - Chevaux</b>	<b>4,200</b>	<b>5,000</b>	<b>5,300</b>	<b>51,000</b>	<b>69,000</b>	<b>35,000</b>	<b>61,000</b>	<b>81,000</b>	<b>25,500</b>	<b>337,000</b>
<b>Poultry - Volailles:</b>										
Hens and chickens - Poules et poulets	252,000	2,605,000	1,345,000	18,830,000	24,770,000	5,410,000	2,200,000	4,880,000	6,650,000	66,942,000
Turkeys - Dindons	4,000	45,000	21,000	970,000	2,700,000	95,000	40,000	140,000	350,000	4,365,000
Geese - Oies	3,000	1,300	800	6,000	45,000	50,000	24,000	45,000	6,000	181,100
Ducks - Canards	2,000	1,100	900	53,000	125,000	20,000	14,000	30,000	10,000	256,000
<b>Poultry - Total - Volailles</b>	<b>261,000</b>	<b>2,652,400</b>	<b>1,367,700</b>	<b>19,859,000</b>	<b>27,640,000</b>	<b>5,575,000</b>	<b>2,278,000</b>	<b>5,095,000</b>	<b>7,016,000</b>	<b>71,744,100</b>

<sup>1</sup> Number by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1967  
TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1967

Class - Classe	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada
	number - nombre									
<b>Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus .....	1,300	2,000	2,400	47,000	32,000	17,000	40,000	55,000	11,000	207,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	35,000	49,000	47,000	988,000	930,000	137,000	135,000	216,000	81,000	2,618,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	7,000	18,400	15,100	87,000	365,000	328,000	830,000	1,056,000	153,000	2,859,500
Yearling heifers for milk - Antennaises, laitières .....	8,200	11,500	10,700	177,000	245,000	29,000	26,000	42,000	21,000	570,400
Yearling heifers for beef - Antennaises de boucherie .....	8,800	9,900	6,200	19,000	230,000	64,000	155,000	257,000	34,000	783,900
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus .....	20,400	14,400	7,500	45,000	575,000	99,000	149,000	350,000	29,000	1,289,300
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an .....	33,300	32,800	30,100	280,000	920,000	294,000	610,000	1,105,000	141,000	3,446,200
<b>Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>114,000</b>	<b>138,000</b>	<b>119,000</b>	<b>1,643,000</b>	<b>3,297,000</b>	<b>968,000</b>	<b>1,945,000</b>	<b>3,081,000</b>	<b>470,000</b>	<b>11,775,000</b>
<b>Hogs - Porcs:</b>										
6 months old and over - De 6 mois et plus .....	16,000	12,000	11,000	309,000	415,000	144,000	174,000	347,000	11,000	1,439,000
Under 6 months old - De moins de 6 mois .....	76,000	56,000	34,000	955,000	1,685,000	432,000	375,000	972,000	34,000	4,619,000
<b>Hogs - Total - Porcs .....</b>	<b>92,000</b>	<b>68,000</b>	<b>45,000</b>	<b>1,264,000</b>	<b>2,100,000</b>	<b>576,000</b>	<b>549,000</b>	<b>1,319,000</b>	<b>45,000</b>	<b>6,058,000</b>
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus .....	5,800	19,000	12,800	50,000	132,000	21,000	53,000	120,000	28,000	441,600
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an .....	1,200	5,000	3,200	14,000	50,000	8,000	30,000	90,000	10,000	211,400
<b>Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux .....</b>	<b>7,000</b>	<b>24,000</b>	<b>16,000</b>	<b>64,000</b>	<b>182,000</b>	<b>29,000</b>	<b>83,000</b>	<b>210,000</b>	<b>38,000</b>	<b>653,000</b>
<b>Horses - Total<sup>1</sup> - Chevaux .....</b>	<b>4,400</b>	<b>5,200</b>	<b>5,600</b>	<b>56,000</b>	<b>73,000</b>	<b>36,000</b>	<b>65,000</b>	<b>80,000</b>	<b>26,500</b>	<b>351,700</b>
<b>Poultry - Volailles:</b>										
Hens and chickens - Poules et poulets .....	254,000	2,134,000	1,175,000	17,170,000	22,390,000	5,140,000	2,060,000	4,820,000	6,320,000	61,463,000
Turkeys - Dindons .....	4,000	50,000	55,000	830,000	2,400,000	170,000	70,000	200,000	340,000	4,119,000
Geese - Oies .....	5,000	1,000	900	8,000	50,000	50,000	20,000	35,000	8,000	177,900
Ducks - Canards .....	4,000	1,100	500	54,000	115,000	20,000	12,000	20,000	10,000	236,600
<b>Poultry - Total - Volailles .....</b>	<b>267,000</b>	<b>2,186,100</b>	<b>1,231,400</b>	<b>18,062,000</b>	<b>24,955,000</b>	<b>5,380,000</b>	<b>2,162,000</b>	<b>5,075,000</b>	<b>6,678,000</b>	<b>65,996,500</b>

<sup>1</sup> Numbers by classes not available. - Chiffres par catégorie non disponibles.

**Pig Crop.** — The fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to November 30) is estimated at 4,641,000. This represents a 4 per cent decline from the 1967 fall crop but 18 per cent above the 1956-65 average fall crop. Sows farrowed during the same period are estimated at 578,500; this is 5 per cent below the 1967 fall farrowings of 611,000. Only Nova Scotia and New Brunswick had increased farrowings.

If farmers' intentions materialize 1969 spring farrowings could be 593,800, practically unchanged from the 1968 spring farrowings but 12 per cent above the 1956-65 average. In both the East and the West spring farrowing intentions are unchanged from last year.

**Mises bas de porcs.** — On estime que la production d'automne (gorets réchappés des portées mises bas, entre le 1er juin et le 30 novembre) est de 4,641,000, soit 4 p. 100 de moins qu'en 1967 mais 18 p. 100 de plus que la production automnale moyenne de 1956-1965. Le nombre estimatif de truies qui ont mis bas pendant cette période est de 578,500, ce qui représente une baisse par rapport à 1967 (611,000). Les mises bas ont été plus nombreuses en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick seulement.

Si les intentions des cultivateurs se réalisent, les mises bas au printemps de 1969 pourraient s'élever à 593,800, soit à peu près le même chiffre qu'en 1968 mais 12 p. 100 de plus que la moyenne de 1956-65. On ne prévoit pas de changements pour ce qui est des intentions des éleveurs dans l'Est et dans l'Ouest par rapport à l'année dernière.

**TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1967 and 1968**

**TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1967 et 1968**

Year and province — Année et province	Sows farrowed — Mises bas des truies	Pigs born — Porcelets nés	Pigs saved <sup>1</sup> — Porcelets réchappés <sup>1</sup>
		number — nombre	
1967 <sup>1</sup>			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	9,700	88,000	78,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,000	63,000	56,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	4,700	43,000	38,000
Québec .....	140,000	1,214,000	1,106,000
Ontario .....	215,000	2,060,000	1,730,000
Manitoba .....	55,000	512,000	440,000
Saskatchewan .....	50,000	430,000	376,000
Alberta .....	125,000	1,112,000	974,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	4,600	43,000	39,000
<b>Canada .....</b>	<b>611,000</b>	<b>5,565,000</b>	<b>4,837,000</b>
1968			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	9,600	91,000	79,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,600	67,000	60,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,000	46,000	40,000
Québec .....	128,000	1,152,000	1,010,000
Ontario .....	202,000	1,852,000	1,635,000
Manitoba .....	54,000	486,000	430,000
Saskatchewan .....	48,000	433,000	390,000
Alberta .....	120,000	1,080,000	960,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	4,300	40,000	37,000
<b>Canada .....</b>	<b>578,500</b>	<b>5,247,000</b>	<b>4,641,000</b>

<sup>1</sup> Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcelets en vie au moment du sevrage, ou en vie et non encore sevrés au 1er décembre.

**TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1967-1968, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1968-1969**

**TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1967-1968, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1968-1969**

Province	Sows farrowed December-May 1967-1968	Sows expected to farrow December-May 1968-1969	1968-1969 as percentage of 1967-1968
	Mises bas des truies décembre-mai 1967-1968	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1968-1969	1968-1969 proportion- nellement à 1967-1968
	number - nombre		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,800	10,200	104
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,500	8,100	108
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	5,400	106
Québec	137,000	130,000	95
Ontario	205,000	210,000	102
Manitoba	52,000	54,000	104
Saskatchewan	50,000	49,000	98
Alberta	124,000	123,000	99
British Columbia - Colombie-Britannique	4,200	4,100	98
<b>Canada</b>	<b>594,600</b>	<b>593,800</b>	<b>100</b>

**Quarterly Pig Survey**

**Rapport des enquêtes sur le bétail**

The number of hogs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1969 was estimated at 5,465,000 down 4 per cent from 5,691,000 at March 1, 1968 but 9 per cent above the 1961-1965 average. In the West numbers remained unchanged but in the East they declined by 7 per cent. The Maritimes had slightly more pigs but in Manitoba and Saskatchewan the increase was more substantial. Farrowings in the period December-February were estimated at 275,400 down about one per cent from the same quarter of 1968. Sows to farrow in the second quarter (March to May) were expected to be 316,600. If farmers' plans materialize, 1969 second-quarter farrowings will not differ significantly from those of the corresponding quarter in 1968.

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1969 était estimé à 5,465,000, soit 4 p. 100 de moins qu'au 1er mars 1968 (5,691,000), mais 9 p. 100 de plus que la moyenne de 1961 à 1965. Si le nombre de porcs est demeuré inchangé dans l'Ouest, il a diminué de 7 p. 100 dans l'Est. Il a augmenté légèrement dans les Maritimes, mais sensiblement au Manitoba et en Saskatchewan. Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 275,400, soit environ 1 p. 100 de moins qu'au trimestre correspondant de l'an dernier. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est de 316,600. Si ces prévisions se révèlent exactes, le nombre de mises bas ne variera pas tellement par rapport au même trimestre de 1968.

**TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1968 and 1969**

**TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1968 et 1969**

Province	March 1, 1968 <sup>f</sup> 1er mars 1968 <sup>f</sup>			March 1, 1969 1er mars 1969			1969 total as % of 1968 — 1969 proportion- nellement à 1968
	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	16,000	61,000	77,000	16,000	63,000	79,000	103
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,000	56,000	68,000	12,000	59,000	71,000	104
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11,000	37,000	48,000	12,000	38,000	50,000	104
Québec	280,000	950,000	1,230,000	265,000	835,000	1,100,000	89
Ontario	420,000	1,580,000	2,000,000	390,000	1,510,000	1,900,000	95
<b>Eastern Canada - Total - Est du Canada</b>	<b>739,000</b>	<b>2,684,000</b>	<b>3,423,000</b>	<b>695,000</b>	<b>2,505,000</b>	<b>3,200,000</b>	<b>93</b>
Manitoba	140,000	373,000	513,000	155,000	410,000	565,000	110
Saskatchewan	168,000	300,000	468,000	174,000	330,000	504,000	108
Alberta	340,000	905,000	1,245,000	335,000	820,000	1,155,000	93
British Columbia - Colombie-Britannique	12,000	30,000	42,000	11,000	30,000	41,000	98
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada</b>	<b>660,000</b>	<b>1,608,000</b>	<b>2,268,000</b>	<b>675,000</b>	<b>1,590,000</b>	<b>2,265,000</b>	<b>100</b>
<b>Canada</b>	<b>1,399,000</b>	<b>4,292,000</b>	<b>5,691,000</b>	<b>1,370,000</b>	<b>4,095,000</b>	<b>5,465,000</b>	<b>96</b>

TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1968 and 1969; Sows Farrowed March to May, 1968 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1969

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1968 et 1969 et de mars à mai 1968 et truies devant mettre bas de mars à mai 1969

	December, January, February — Décembre, janvier, février			March, April, May — Mars, avril, mai			Dec. - May — Déc. - Mai
	Sows farrowed 1968 <sup>r</sup> — Mises bas 1968 <sup>r</sup>	Sows farrowed 1969 — Mises bas 1969	1969 total as % of 1968 — 1969 proportionnellement à 1968	Sows farrowed 1968 — Mises bas 1968	Sows to farrow 1969 — Devant mettre bas 1969	1969 total as % of 1968 — 1969 proportionnellement à 1968	1969 as % of 1968 — 1969 proportionnellement à 1968
	number - nombre			number - nombre			%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	4,000	4,100	102	5,800	6,000	103	103
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	3,400	3,500	103	4,100	4,300	105	104
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	2,000	2,100	105	3,100	3,300	106	106
Québec .....	65,000	60,000	92	72,000	70,000	97	95
Ontario .....	100,000	101,000	101	105,000	105,000	100	100
<b>Eastern Canada - Total - Est du Canada .....</b>	<b>174,400</b>	<b>170,700</b>	<b>98</b>	<b>190,000</b>	<b>188,600</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Manitoba .....	21,000	22,000	105	31,000	33,000	106	106
Saskatchewan .....	20,000	21,000	105	30,000	31,000	103	104
Alberta .....	60,000	60,000	100	64,000	62,000	97	98
British Columbia - Colombie-Britannique .....	1,800	1,700	94	2,400	2,000	83	88
<b>Western Canada - Total - Ouest du Canada .....</b>	<b>102,800</b>	<b>104,700</b>	<b>102</b>	<b>127,400</b>	<b>128,000</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
<b>Canada .....</b>	<b>277,200</b>	<b>275,400</b>	<b>99</b>	<b>317,400</b>	<b>316,600</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Output and Disappearance of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughtering of meat animals and production and disappearance of meats and lard in Canada during 1968. Also included are intercensal revisions for the years 1961 to 1966. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual livestock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketings and inspected-slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture.

Per capita disappearance of red meats in 1968 set a new record at 159.1 pounds up from 157.2 in 1967. This increase over 1967 can be attributed to the disappearance of beef which increased from 84.0 pounds to 86.8 pounds per person. Mutton and lamb was the only other red meat with a greater relative increase in per capita disappearance; it increased from 3.6 pounds in 1967 to 4.2 pounds in 1968. Pork, offal and canned meats remained practically unchanged but veal disappearance per person decreased by about half a pound. Per capita disappearance estimates for 1968 are as follows: beef 86.8 pounds, (84.0 in 1967); veal 6.4 pounds, (7.2); pork 53.6 pounds, (53.8); mutton and lamb 4.2 pounds, (3.6); offal 3.8 pounds, (3.9); canned meats 6.1 pounds, (6.2).

Domestic production of red meats for 1968 is estimated at 3,354 million pounds up about 5 per cent from 3,172 million pounds in 1967. This production estimate includes slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive.

Output from meats and offal slaughtered in Canada includes animals imported alive for slaughter but excludes live exports. Output was estimated at 3,314 million pounds in 1968 up 3 per cent from 3,208 million pounds in 1967.

Exports of red meats and offal in 1968 were 178 million pounds, up about 20 per cent from 1967 exports, but only slightly above 1966 exports. Increased exports of beef and veal, and offal largely accounted for this although pork was also up.

Production et disparition de viande et de saindoux

Les tableaux suivants donnent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie, ainsi que sur la production et la disparition de viande et de saindoux au Canada en 1968. La publication renferme les rectifications intercensales (1961 à 1966). Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, des rapports sur les stocks de viande en entrepôt, du commerce extérieur, etc., ainsi que des ventes et des abatages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

La disparition par habitant de viandes rouges a atteint un record de 159.1 livres en 1968, à comparer à 157.2 en 1967. La différence est attribuable à l'augmentation de la disparition de boeuf, qui est passée de 84.0 à 86.8 livres par personne. Le mouton et l'agneau ont été la seule autre viande rouge à accusé une augmentation relativement plus forte de la disparition par habitant (3.6 livres en 1967 contre 4.2 livres en 1968). Il n'y a pour ainsi dire pas eu de changement du côté du porc, des abats comestibles et des viandes en boîtes, mais la disparition par habitant de veau a diminué d'environ une demi-livre. Voici les estimations pour 1968: boeuf, 86.8 livres (84.0 en 1967); veau, 6.4 livres (7.2); porc, 53.6 livres (53.8); mouton et agneau, 4.2 livres (3.6); abats comestibles 3.8 livres (3.9); viandes en boîtes, 6.1 livres (6.2).

La production nationale de viandes rouges en 1968 est évaluée à 3,354 millions de livres, soit environ 5 p. 100 de plus que les 3,172 millions de 1967. Cette estimation comprend l'abatage plus l'équivalent en viande des animaux exportés sur pied.

La production de viandes et d'abats provenant de bestiaux abattus au Canada comprend les animaux importés sur pied pour l'abatage, mais non les animaux exportés sur pied. La production de 1968 est évaluée à 3,314 millions de livres, soit 3 p. 100 de plus que celle de 1967 (3,208 millions de livres).

Les exportations de viandes rouges et d'abats ont été de 178 millions de livres en 1968, c'est-à-dire environ 20 p. 100 de plus qu'en 1967, mais seulement un peu plus qu'en 1966. Cette augmentation provient en grande partie de l'accroissement des exportations de boeuf, de veau et d'abats; les exportations de porc ont également augmenté.

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1961 to 1968, with Five-year Averages 1956-1960 (Intercensal Revisions 1961-66)**

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

**TABLEAU 1. Equivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1961 à 1968, avec moyenne quinquennale de 1956-1960 (révisions intercensales 1961-66)**

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

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 <sup>f</sup>	1968
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,329,548	1,497,186	1,461,880	1,510,623	1,625,668	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,987,529
Veal — Veau .....	142,792	143,512	163,218	140,517	152,502	192,506	172,145	163,417	162,285
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	32,006	32,716	31,935	29,903	30,453	25,209	21,362	20,516	19,918
Pork — Porc .....	980,526	978,914	985,229	981,467	1,060,594	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034
<b>Total .....</b>	<b>2,484,872</b>	<b>2,652,328</b>	<b>2,642,262</b>	<b>2,662,510</b>	<b>2,869,217</b>	<b>3,169,245</b>	<b>3,115,651</b>	<b>3,171,964</b>	<b>3,353,766</b>

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1961 to 1968 with Five-Year Averages 1956-1960 (Intercensal Revisions 1961-66)**

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1961 à 1968 avec moyenne quinquennale 1956-1960 (révisions intercensales 1961-66)**

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1956-1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 <sup>f</sup>	1968
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,211,349	1,320,307	1,333,068	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346
Veal — Veau .....	131,813	124,441	133,491	126,761	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	32,102	34,552	31,801	31,548	30,952	25,091	21,730	20,935	19,685
Pork — Porc .....	979,937	975,366	984,638	980,998	1,060,059	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301
Offal — Issues .....	94,441	93,368	97,450	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805
<b>Total .....</b>	<b>2,449,642</b>	<b>2,548,034</b>	<b>2,580,448</b>	<b>2,661,437</b>	<b>2,914,430</b>	<b>3,059,878</b>	<b>3,046,177</b>	<b>3,208,180</b>	<b>3,313,875</b>

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1961-1968 with Five-year Averages 1956-1960 (Intercensal Revisions 1961-66)**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1961 à 1968 avec moyenne quinquennale 1956-1960 (révisions intercensales 1961-66)**

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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 <sup>f</sup>	1968
<b>Beef — Boeuf:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus ...	'000	2,421.0	2,544.1	2,572.0	2,679.4	2,965.8	3,367.8	3,291.7	3,446.1
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif .....	'000 lb. — liv.	1,211,349	1,320,307	1,333,068	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,738,631	1,855,346
On hand, January 1 — En mains, 1er jan- vier .....	"	30,399	29,208	33,350	33,719	41,085	45,045	46,770	41,874
Imports — Importations .....	"	26,787	30,990	37,555	37,617	27,348	18,514	25,425	35,826
Total supply — Approvisionnement total ...	"	1,268,535	1,380,505	1,403,973	1,494,385	1,641,922	1,813,508	1,822,666	1,933,046
Exports — Exportations .....	"	38,754	37,536	27,656	25,564	42,770	102,293	78,752	68,064
Used for canning — Pour la mise en boîtes .....	"	19,004	20,657	19,086	18,251	19,813	19,789	21,189	23,192
On hand, December 31 — En main, 31 dé- cembre .....	"	30,305	33,350	33,719	41,085	45,045	46,770	44,121	39,378
<b>Domestic disappearance — Disparition intérieure .....</b>	<b>"</b>	<b>1,180,472</b>	<b>1,288,962</b>	<b>1,323,512</b>	<b>1,409,485</b>	<b>1,534,294</b>	<b>1,644,656</b>	<b>1,684,861</b>	<b>1,802,412</b>
<b>Disappearance per capita — Disparition per capita .....</b>	<b>lb. — liv.</b>	<b>69.3</b>	<b>70.5</b>	<b>71.1</b>	<b>74.3</b>	<b>79.4</b>	<b>83.6</b>	<b>84.1</b>	<b>86.8</b>

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1961 to 1968  
with Five-year Averages 1956-1960 (Intercensal Revisions 1961-66) - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1961 à 1968  
avec moyenne quinquennale 1956-1960 (révisions intercensales 1961-66) - suite

Item - Détail	Average - Moyenne 1956-1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
<b>Veal - Veau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus .... '000	1 211.5	1 058.2	1 090.5	1 048.9	1 153.7	1 302.2	1 128.6	1 176.1	1 107.8
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif ..... '000 lb. - liv.	131 813	124 441	133 491	126 761	141 042	162 505	141 321	148 721	134 738
On hand, January 1 - En mains, 1er jan- vier .....	4 822	4 970	3 652	3 867	5 094	5 918	4 363	3 360	4 153
Imports - Importations .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total ....	136 635	129 411	137 143	130 628	146 136	168 423	145 684	152 081	138 891
Exports - Exportations .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Used for canning - Pour la mise en boîte	1 123	1 321	1 198	1 419	1 424	1 248	1 598	1 714	1 401
On hand, December 31 - En mains, 31 dé- cembre .....	4 884	3 652	3 867	5 094	5 918	4 363	3 360	4 153	4 225
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure .....</b>	<b>130 628</b>	<b>124 438</b>	<b>132 078</b>	<b>124 115</b>	<b>138 794</b>	<b>162 812</b>	<b>140 726</b>	<b>146 214</b>	<b>133 265</b>
<b>Disappearance per capita - Disparition per capita .....</b> lb. - liv.	<b>7.7</b>	<b>6.8</b>	<b>7.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.2</b>	<b>8.3</b>	<b>7.0</b>	<b>7.2</b>	<b>6.4</b>
<b>Mutton and lamb - Mouton et agneau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus .... '000	742.6	803.3	744.4	721.9	679.8	577.9	492.5	481.8	454.4
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif ..... '000 lb. - liv.	32 102	34 552	31 801	31 548	29 816	25 091	21 730	20 935	19 685
On hand, January 1 - En mains, 1er jan- vier .....	5 989	7 816	9 932	7 054	9 298	9 147	6 631	13 878	8 831
Imports - Importations .....	17 142	33 433	37 587	47 856	37 356	30 299	55 643	48 686	71 455
Total supply - Approvisionnement total ....	55 233	75 801	79 320	86 458	76 470	64 537	84 004	83 499	99 971
Exports - Exportations .....	550	173	556	679	757	370	622	184	94
Used for canning - Pour la mise en boîte	1 221	1 185	1 232	1 108	1 227	1 454	1 372	1 486	1 049
On hand, December 31 - En mains, 31 dé- cembre .....	6 589	9 932	7 054	9 298	9 147	6 631	13 878	8 831	11 303
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure .....</b>	<b>46 873</b>	<b>64 511</b>	<b>70 478</b>	<b>75 373</b>	<b>65 339</b>	<b>56 082</b>	<b>68 132</b>	<b>72 998</b>	<b>87 525</b>
<b>Disappearance per capita - Disparition per capita .....</b> lb. - liv.	<b>2.8</b>	<b>3.5</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>3.4</b>	<b>2.8</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>
<b>Pork - Porc:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus .... '000	7 617.2	7 588.9	7 697.9	7 622.0	8 296.1	7 931.9	7 890.3	9 162.4	9 233.7
Estimated dressed weight <sup>2</sup> - Poids habillé estimatif <sup>2</sup> ..... '000 lb. - liv.	979 937	975 366	984 638	980 998	1 060 059	1 006 533	1 014 295	1 181 470	1 181 301
On hand, January 1 - En mains, 1er jan- vier .....	36 243	21 139	24 648	18 357	25 236	27 286	22 740	28 920	31 376
Imports - Importations .....	4 506	41 859	35 602	89 465	53 758	37 222	28 262	28 755	38 504
Total supply - Approvisionnement total ....	1 020 686	1 038 364	1 044 888	1 088 820	1 139 053	1 071 041	1 065 297	1 239 145	1 251 181
Exports - Exportations .....	58 963	52 394	47 922	47 420	53 959	58 029	48 479	59 374	60 820
Used for canning - Pour la mise en boîte	67 790	42 255	46 764	54 663	56 937	48 537	46 928	49 330	52 500
On hand, December 31 - En mains, 31 dé- cembre .....	33 478	24 648	18 357	25 236	27 286	22 740	28 920	31 376	23 831
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure .....</b>	<b>860 455</b>	<b>919 067</b>	<b>931 845</b>	<b>961 501</b>	<b>1 000 871</b>	<b>941 735</b>	<b>940 970</b>	<b>1 099 065</b>	<b>1 114 030</b>
<b>Disappearance per capita - Disparition per capita .....</b> lb. - liv.	<b>50.5</b>	<b>50.3</b>	<b>50.1</b>	<b>50.7</b>	<b>51.8</b>	<b>47.9</b>	<b>46.9</b>	<b>53.8</b>	<b>53.6</b>

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1961 to 1968  
with Five-year Averages 1956-1960 (Intercensal Revisions 1961-66) - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1961 à 1968  
avec moyenne quinquennale 1956-1960 (révisions intercensales 1961-66) - fin

Item - Détail	Average - Moyenne 1956-1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	
<b>Offal - Issues comestibles:</b>										
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.	94,441	96,368	97,450	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier	"	5,250	5,042	5,906	5,001	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618
Imports - Importations	"	2,728	3,426	3,997	4,743	2,850	2,048	1,997	4,562	4,082
Total supply - Approvisionnement total	"	102,419	104,836	107,353	108,825	117,955	124,683	122,664	129,909	134,505
Exports - Exportations	"	10,768	14,146	20,410	23,911	34,013	45,201	39,918	39,455	45,310
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,845	2,059	1,818	2,057	2,034	1,815	2,677	2,308	2,321
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre	"	5,250	5,906	5,001	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,333
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	"	<b>84,556</b>	<b>82,725</b>	<b>80,124</b>	<b>76,640</b>	<b>75,073</b>	<b>70,174</b>	<b>73,145</b>	<b>80,528</b>	<b>79,541</b>
<b>Disappearance per capita - Disparition per capita</b>	<b>lb. - liv.</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>3.9</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>
<b>Canned meats - Viande en boîtes:</b>										
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.	92,190	84,928	88,893	92,263	98,653	94,032	96,032	104,023	114,500
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier	"	39,898	48,473	42,775	29,478	17,560	15,880	12,097	12,406	10,994
Imports - Importations	"	17,644	18,105	12,405	16,407	13,780	15,142	19,644	26,159	13,466
Total supply - Approvisionnement total	"	149,732	151,506	144,073	138,148	129,993	125,054	127,773	142,588	138,910
Exports - Exportations	"	10,839	9,623	16,487	21,991	8,324	6,107	4,886	4,202	3,605
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre	"	45,438	42,775	29,478	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	8,254
<b>Domestic disappearance - Disparition intérieure</b>	"	<b>93,455</b>	<b>99,108</b>	<b>98,108</b>	<b>98,597</b>	<b>105,789</b>	<b>106,850</b>	<b>110,481</b>	<b>127,442</b>	<b>127,051</b>
<b>Disappearance per capita - Disparition per capita</b>	<b>lb. - liv.</b>	<b>5.5</b>	<b>5.4</b>	<b>5.3</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>6.2</b>	<b>6.1</b>
<b>Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande</b>										
Beef - Boeuf	lb. - liv.	69.3	70.5	71.1	74.3	79.4	83.6	84.1	84.0	86.8
Veal - Veau	"	7.7	6.8	7.1	6.5	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau	"	2.8	3.5	3.8	4.0	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2
Pork - Porc	"	50.5	50.3	50.1	50.7	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6
Offal - Issues	"	5.0	4.5	4.3	4.0	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse)	"	5.4	4.3	4.2	4.4	4.5	4.2	4.2	4.7	4.3
<b>Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande</b>	<b>lb. - liv.</b>	<b>140.7</b>	<b>139.9</b>	<b>140.6</b>	<b>143.9</b>	<b>150.2</b>	<b>150.4</b>	<b>149.2</b>	<b>157.2</b>	<b>159.1</b>
<b>Lard<sup>3</sup> - Saindoux<sup>3</sup>:</b>										
Estimated production - Production estimative	'000 lb. - liv.	140,562	131,190	124,296	125,730	133,026	119,125	112,659	136,751	130,455
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier	"	6,733	5,949	6,921	6,263	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438
Imports - Importations	"	14,436	25,145	24,784	17,073	16,001	20,734	24,727	24,111	28,375
Total supply - Approvisionnement total	"	161,731	162,284	156,001	149,066	154,871	146,835	142,472	166,886	166,268
Exports - Exportations	"	2,337	912	32	23	34	31	44	39	29
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre	"	6,782	6,921	6,263	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438	5,082
<b>Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale</b>	"	<b>152,612</b>	<b>154,451</b>	<b>149,706</b>	<b>143,199</b>	<b>147,861</b>	<b>141,718</b>	<b>136,404</b>	<b>159,409</b>	<b>161,157</b>
<b>Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita</b>	<b>lb. - liv.</b>	<b>9.0</b>	<b>8.5</b>	<b>8.0</b>	<b>7.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>	<b>7.8</b>	<b>7.8</b>

<sup>1</sup>Quantity small, included with beef. - La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

<sup>2</sup>Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

<sup>3</sup>Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. - 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 pulleries to the Industry Division of the Bureau.

Shorn wool production in Canada in 1968 was estimated at 3,476,000 pounds, about 8 per cent below the 1967 output of 3,758,000. Pulled wool is now produced by fewer than three firms and the information is confidential under the terms of the Statistics Act.

Imports of wool in 1968 were 60,489,000 pounds, up 10 per cent from 1967. Exports decreased again and, at 2,980,000 pounds, were about 13 per cent below last year.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1968 was \$1,572,000. This includes deficiency payments made to producers under the provisions of the Agricultural Stabilization Act. The deficiency payment on qualifying grades of wool was 29.4 cents per pound compared to 27.9 cents in 1967.

The average farm price, not including deficiency payments, declined to 21.6 cents from 25.7 cents in 1967.

**Laine**

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

La production de laine tondue au Canada en 1968 est évaluée à 3,476,000 livres, soit à peu près 8 p. 100 de moins que celle de 1967 (3,758,000). Comme il y a maintenant moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements s'y rapportant sont confidentiels aux termes de la loi sur la statistique.

Les importations de laine en 1968 ont été de 60,489,000 livres, soit 10 p. 100 de plus qu'en 1967. Les exportations ont encore diminué; à 2,980,000 livres, elles sont d'environ 13 p. 100 inférieures à celles de l'année dernière.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1968 est de \$1,572,000. Ce chiffre comprend les paiements d'appoint versés aux termes de la loi sur la stabilisation des prix agricoles. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles ont été de 29.4c la livre, contre 27.9c en 1967.

Le prix moyen à la ferme, sans les paiements d'appoint, était de 21.6c cette année contre 25.7c en 1967.

**TABLE 1. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1961-1968**

(Greasy basis)

**TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1961-1968**

(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports Exportations	Imports <sup>2</sup> Importations <sup>2</sup>	Domestic dis- appearance <sup>3</sup> Disparition intérieure <sup>3</sup>
	Shorn Tondu	Pulled D'abat	Total			
	thousand pounds - milliers de livres					
1961 .....	6,169	1,287	7,456	5,067	54,430	56,819
1962 .....	5,808	1,361	7,169	3,972	54,308	57,505
1963 .....	5,259	1,553	6,812	4,661	59,805	61,956
1964 .....	5,065	1,281	6,346	3,223	61,854	64,977
1965 .....	4,653	1,162	5,815	4,236	65,222	66,801
1966 .....	4,178	867	5,045	3,021	61,917	63,941
1967 .....	3,758	..	3,758	3,402	55,230	55,586
1968 .....	3,476	..	3,476	2,980	60,489	60,985

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. - Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

<sup>2</sup> Excluding re-exports. - Sans les réexportations.

<sup>3</sup> Not adjusted for stock changes. - Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Farm Value and Disposition of Shorn Wool, Canada,<sup>1</sup> by Province, 1967 and 1968

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada<sup>1</sup>, par province, 1967 et 1968

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondus	Average yield per fleece <sup>2</sup> Rendement moyen par toison <sup>2</sup>	Total production <sup>2</sup> Production totale <sup>2</sup>	Average farm price per pound Prix moyen à la ferme par livre	Farm value without deficiency payment Valeur à la ferme non compris paiement d'appoint	Deficiency payment <sup>3</sup> Payment d'appoint <sup>3</sup>	Total farm value including deficiency payment Valeur totale à la ferme y compris paiements d'appoint	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000			'000 lb. — liv.	
1967									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	7,200	6.5	47,000	30.5	14	11	25	45	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	19,200	6.1	117,000	30.5	36	33	69	104	13
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	14,200	6.5	92,000	30.5	28	25	53	80	12
Québec .....	55,400	7.0	388,000	31.5	122	105	227	340	48
Ontario .....	128,000	7.2	922,000	27.0	249	238	487	919	3
Manitoba .....	23,000	7.1	163,000	23.0	37	34	71	160	3
Saskatchewan .....	61,000	8.3	506,000	23.0	116	133	249	501	5
Alberta .....	152,000	8.5	1,292,000	24.0	310	364	674	1,286	6
British Columbia — Colombie-Britannique .....	32,000	7.2	231,000	23.0	53	44	97	227	4
<b>Canada .....</b>	<b>492,000</b>	<b>7.6</b>	<b>3,758,000</b>	<b>25.7</b>	<b>965</b>	<b>987</b>	<b>1,952</b>	<b>3,662</b>	<b>96</b>
1968									
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	5,400	6.5	35,000	21.5	8	10	18	34	1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	20,200	6.2	125,000	21.5	27	35	62	115	10
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	14,200	6.2	88,000	21.5	19	22	41	78	10
Québec .....	53,000	6.7	355,000	23.0	82	97	179	316	39
Ontario .....	135,000	7.1	958,000	20.5	196	237	433	954	4
Manitoba .....	19,000	7.2	137,000	21.0	29	34	63	133	5
Saskatchewan .....	61,000	8.3	506,000	22.0	111	132	243	494	12
Alberta .....	125,000	8.5	1,062,000	22.0	234	209	443	1,056	6
British Columbia — Colombie-Britannique .....	29,200	7.2	210,000	22.0	46	44	90	208	2
<b>Canada .....</b>	<b>462,000</b>	<b>7.5</b>	<b>3,476,000</b>	<b>21.6</b>	<b>752</b>	<b>820</b>	<b>1,572</b>	<b>3,388</b>	<b>89*</b>

<sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

<sup>2</sup> Greasy basis. — Base en suint.

<sup>3</sup> Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 27.9 cents per lb. in 1967 and 29.4 cents per lb. in 1968. Totals for 1968 are for payments made to March 31, 1969. — Paiements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 27.9 cents la livre de laine avant la qualité voulue pour la tonte de 1967 et de 29.4 cents pour la tonte de 1968. Les totaux de 1968 correspondent aux paiements faits la 31 mars 1969.

## DAIRYING

Part I. Annual Review of the Dairy Situation  
1968

Weather conditions, although generally favourable to dairying, varied greatly throughout Canada during 1968. Pastures came through the winter in fairly good condition despite considerably more damage to fall-sown crops by winterkilling than in the previous year. Spring was earlier than usual, particularly in Eastern Canada, but below normal temperatures restricted pasture growth during the early part of the season. Pastures were rated as good to excellent in Eastern Canada and British Columbia during June and these conditions prevailed until inadequate moisture supplies affected pastures in August and September, especially in the Maritime provinces. In the prairie provinces, pastures were generally only fair during the early summer months, particularly in Saskatchewan and Alberta and cool, wet weather during August and September did not improve conditions greatly. The prairie provinces experienced one of the wettest and most difficult harvest seasons in several years.

Tame hay production was 23.0 million tons in 1968, 2.4 million tons less than a year earlier. This decrease was reflected in five provinces, particularly in Quebec, Ontario and Alberta where tame hay production was down 8.6, 10.6 and 20.0 per cent, respectively. Increases of 2.7 and 6.1 per cent, respectively, were recorded in tame hay production for Prince Edward Island and Saskatchewan, while production for Manitoba and British Columbia remained unchanged from that of a year ago. Production of oats for grain, at 363 million bushels, increased 58.3 million bushels over 1967 and barley production, at 325 million bushels, was up 76.7 million bushels. Fodder corn production, at 7.8 million tons, was up 507,000 tons and production of field roots, at 169,000 tons, declined 2,000 tons from 1967.

The semi-annual livestock survey of June 1, 1968, placed the number of cows kept mainly for milking purposes at 2,616,400, approximately 1.9 per cent fewer than at the corresponding date in 1967. Estimates for December 1 were 2,572,000 head, 1.8 per cent lower than a year earlier. Yearling heifers for milk production were estimated at 609,600 at June 1 and 572,400 at December 1, 1968. Compared with numbers at the corresponding dates in 1967, heifer numbers at June 1 and December 1 were up 1.7 and 0.4 per cent, respectively. At June 15, 1968, 77.5 per cent of the cows in the herds of dairy correspondents were being milked, the same percentage relationship estimated a year earlier. Total dairy exports in 1968 amounted to 39,045 head, of which 22,896 head were purebred cattle and 16,149 head were n.e.s. weighing 200 pounds and over.

**Milk production and utilization.**—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was 18,335 million pounds in 1968, an increase of 107 million pounds over total milk production in 1967. About 63 per cent of Canada's milk supply was used for manufacture during 1968 (Table 1). By products, the percentages for 1968 were almost identical with those for 1967 when less milk was produced. A greater proportion of the total milk supply was used for creamery butter in 1968, while that used for concentrated milk products was smaller than a year ago. The proportion used for factory cheese and ice cream was the same as in 1967, while fluid sales took 28 per cent of the milk supply, the same as a year ago. The proportion of milk consumed and fed on the farm, at 9 per cent, was also unchanged from 1967.

**Income and value.**—The farm value of all milk produced in Canada (excluding Newfoundland) during 1968 was estimated at \$706 million, an increase of 2.5 per cent over the previous year. The total value figure is a combination of total farm receipts, amounting to \$669 million, and the value

## INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie I. Revue annuelle de la production laitière  
1968

Les conditions atmosphériques ont été généralement favorables à la production laitière, mais ont sensiblement varié partout au Canada en 1968. Les pâturages se sont assez bien conservés pendant l'hiver bien que les dégâts faits dans les cultures semées en automne aient été plus considérables qu'au cours de l'année précédente. Il y a eu un printemps précoce, surtout dans l'est du Canada, mais les températures inférieures à la normale ont retardé la croissance des pâturages au début de la saison. Toutefois, en juin, leur état était généralement de bon à excellent dans l'est du Canada et en Colombie-Britannique et ces conditions sont restées les mêmes jusqu'en août et septembre, mois où la sécheresse a nui aux pâturages, notamment dans les provinces Maritimes. Dans les provinces des Prairies, l'état des pâturages n'a généralement été que passable au début de l'été, surtout en Saskatchewan et en Alberta, et le temps frais et humide pendant les mois d'août et de septembre n'a pas beaucoup amélioré la situation. Dans les provinces des Prairies, le temps de la récolte n'a jamais été si humide ni si difficile depuis plusieurs années.

La production de foin cultivé a été de 23.0 millions de tonnes en 1968, soit 2.4 millions de tonnes de moins que l'année précédente. Cette diminution s'est fait sentir dans cinq provinces, notamment au Québec, en Ontario et en Alberta où la production a baissé de 8.6 p. 100, de 10.6 p. 100 et de 20.0 p. 100 respectivement. Par contre, l'île du Prince-Édouard et la Saskatchewan ont enregistré des augmentations de 2.7 p. 100 et de 6.1 p. 100 respectivement, tandis que la production du Manitoba et de la Colombie-Britannique n'a pas varié par rapport à l'année dernière. La production d'avoine à grain (363 millions de boisseaux) était de 58.3 millions de boisseaux supérieure à celle de 1967. La production d'orge (325 millions de boisseaux) a augmenté de 76.7 millions de boisseaux. La production de maïs fourrager (7.8 millions de tonnes) a progressé de 507,000 tonnes, mais la production de plantes-racines (169,000 tonnes) a reculé de 2,000 tonnes.

L'enquête semestrielle sur le bétail, effectuée le 1er juin 1968, a révélé que le nombre de vaches élevées surtout pour la production laitière atteignait 2,616,400, soit environ 1.9 p. 100 de moins qu'à la date correspondante de 1967. Les estimations pour le 1<sup>er</sup> décembre fixaient leur nombre à 2,572,000, soit 1.8 p. 100 de moins que l'année précédente. On a également estimé que le nombre de génisses d'un an élevées pour la production laitière était de 609,600 le 1<sup>er</sup> juin et de 572,400 au 1<sup>er</sup> décembre 1968. Comparativement aux données des mêmes dates de 1967, le nombre de génisses était respectivement de 1.7 p. 100 et de 0.4 p. 100 plus élevé. Le 15 juin 1968, les correspondants laitiers travaient 77.5 p. 100 de leurs troupeaux de vaches, soit la même proportion que l'estimation de l'année précédente. Les exportations de bovins laitiers en 1968 ont atteint 39,045 têtes, dont 22,896 étaient des animaux de race et 16,149 étaient des animaux n.c.a. pesant 200 livres ou plus.

**Production et utilisation du lait.**—La production de lait au Canada, sans compter Terre-Neuve, a été de 18,335 millions de livres en 1968, soit de 107 millions de livres supérieure à celle de l'année 1967. Environ 63 p. 100 de cette production a servi à la fabrication en 1968 (tableau 1). Les proportions des divers produits fabriqués ont été à peu près les mêmes qu'en 1967, année où la production de lait a été plus faible. Un plus fort pourcentage de la production totale a servi à la fabrication du beurre de fabrique en 1968, tandis que celui des produits concentrés de lait entier étaient plus faible que l'année précédente. La proportion transformée en fromage de fabrique et en crème glacée, ainsi que les ventes de lait nature qui constituaient 28 p. 100 de la production laitière, étaient à peu près les mêmes qu'en 1967. La proportion de lait consommé dans les fermes et donné aux animaux (9 p. 100) n'a pas varié par rapport à l'année dernière.

**Revenu et valeur.**—La valeur estimative à la ferme du lait produit au Canada (sans compter Terre-Neuve) en 1968 était de 706 millions de dollars, soit une augmentation de 2.5 p. 100 par rapport à 1967. La valeur totale comprend les recettes globales à la ferme (669 millions de dollars) et la valeur du lait entier,

of whole milk, skim milk and buttermilk for livestock feeding amounting to \$37 million. Total farm receipts from dairying was made up of \$643 million in farm cash receipts, an increase of 2.9 per cent over the corresponding figure for 1967, and \$26 million in income in kind, including farm butter and fresh milk and cream consumed in farm homes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses, patronage dividends and those government subsidies which have been paid indirectly to farmers through plants as part of the plant price. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheque, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of dairy products. Direct federal and provincial payments have been designated as supplementary payments and are combined as follows in thousands of dollars for each province for 1968 (1967 in brackets): Canada, \$109,700 (\$103,229); Prince Edward Island, \$1,863 (\$1,632); Nova Scotia, \$606 (\$670); New Brunswick, \$1,276 (\$1,234); Quebec, \$47,474 (\$42,604); Ontario, \$36,757 (\$36,954); Manitoba, \$5,313 (\$4,725); Saskatchewan, \$4,748 (\$4,492); Alberta, \$10,154 (\$9,586); and British Columbia, \$1,509 (\$1,332).

**Average farm unit values.** - In 1968, average prices paid to farmers for the sale of milk increased over those of a year ago. Fluid milk averaged \$6.03 per hundred pounds, an increase of 23 cents per hundred pounds of milk. Cheese milk, at \$3.31 per hundred pounds, was 4 cents lower than last year and milk for ice cream mix and concentration, at \$3.34, was 4 cents per hundred pounds higher. Creamery butterfat sold by farmers increased one-half cent to 64.5 cents per pound, while butterfat from whole milk shipments increased slightly over three-quarters of a cent to 95.3 cents per pound. Farm butter rose one cent to 62 cents per pound. The average value of all products, converted to a milk basis, was \$3.84 per hundred pounds in 1968.

**Domestic disappearance.** - The domestic disappearance of butter (including creamery, farm and whey butter) declined to 341 million pounds in 1968, a decrease of 4.2 million pounds from disappearance a year earlier. The per capita rate also declined from 16.91 pounds in 1967 to 16.43 pounds in 1968. Cheddar cheese disappearance in 1968, including cheddar used in process cheese, increased in total but declined slightly in per capita rate. Total disappearance increased from 128 million pounds in 1967 to a record 129 million pounds in 1968, while the per capita rate dropped from 6.24 pounds to 6.22 pounds. Total domestic disappearance of evaporated milk declined 1.4 per cent to 286 million pounds in 1968 and the per capita rate decreased 3.0 per cent to 13.75 pounds. Skim milk powder, at 159 million pounds, was only 5 million pounds below record domestic disappearance in 1966. Ice cream consumption in 1968 amounted to slightly less than 56 million gallons, or 2.69 gallons per person.

du lait écrémé et du lait de beurre donnés aux bestiaux (37 millions de dollars). Les recettes à la ferme de la production laitière comprennent 643 millions de dollars en recettes en espèces (hausse de 2.9 p. 100 par rapport à 1967) et 26 millions de dollars de revenus en nature, comprenant le beurre fabriqué à la ferme, le lait et la crème consommés frais dans les foyers agricoles.

L'estimation des recettes en espèces provenant de la vente des produits laitiers englobe le prix de base versé par la fabrique moins le transport et, s'il en est, les primes à la qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions que les administrations publiques versent indirectement par l'entremise des fabriques et qui font partie des prix payés par ces dernières. Cette estimation ne comprend pas les sommes versées directement sous forme de chèques aux cultivateurs par les administrations publiques et ne tient pas compte des dépenses faites par les agriculteurs pour la production du lait. Les versements directs des administrations fédérale et provinciales sont désignés comme paiements d'appoint et se répartissent ainsi (en milliers de dollars) en 1968: Canada, \$109,700 (\$103,229 en 1967); Île du Prince-Édouard, \$1,863 (\$1,632); Nouvelle-Écosse, \$606 (\$670); Nouveau-Brunswick, \$1,276 (\$1,234); Québec, \$47,474 (\$42,604); Ontario, \$36,757 (\$36,954); Manitoba, \$5,313 (\$4,725); Saskatchewan, \$4,748 (\$4,492); Alberta, \$10,154 (\$9,586); Colombie-Britannique, \$1,509 (\$1,332).

**Prix moyens à la ferme.** - En 1968, les prix du lait à la ferme ont été plus élevés que l'année précédente. Le prix du lait nature a été en moyenne de \$6.03 les 100 livres, soit 23 cents de plus. Le prix moyen du lait à fromage était de \$3.31 les 100 livres, soit 4 cents de moins que l'année précédente, et celui du lait pour les préparations de crème glacée et les laits concentrés, de \$3.34, soit 4 cents de plus. Le prix de la matière grasse du lait par les agriculteurs est passé à 64.5 cents la livre, soit une augmentation d'un demi cent, tandis que le prix de la matière grasse contenue dans le lait entier vendu est passé à 95.3 c. la livre, soit un accroissement de plus de trois quarts de cent. Le prix du beurre à la ferme a été de 62 cents la livre (augmentation de 1 cent). La valeur moyenne de tous les produits, exprimés en lait, a été en 1968 de \$3.84 les 100 livres.

**Disparition intérieure.** - La disparition intérieure de beurre (de fabrique, de ferme et de petit lait) est tombée en 1968 à 341 millions de livres, soit une diminution de 4.2 millions de livres par rapport à l'année précédente. La moyenne de disparition par tête a également diminué, soit de 16.91 livres en 1967 à 16.43 livres en 1968. La disparition de cheddar, y compris la proportion utilisée pour fabriquer le fromage fondu, a augmenté dans l'ensemble, mais la moyenne par tête a subi une légère baisse. La disparition globale est passée de 128 millions de livres en 1967 au chiffre sans précédent de 129 millions de livres en 1968, tandis que la moyenne par tête est tombée de 6.24 livres à 6.22 livres. En 1968, la disparition intérieure totale de lait concentré a été de 286 millions de livres (diminution de 1.4 p. 100) et la moyenne par tête est tombée à 13.75 livres (diminution de 3.0 p. 100). La disparition de poudre de lait écrémé (159 millions de livres) est de 5 millions de livres inférieure au record établi en 1966. La disparition de crème glacée en 1968 a atteint un peu moins de 56 millions de gallons, soit 2.69 gallons par personne.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1964 - 1968

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1964 - 1968

Item - Énumération	1964	1965	1966	1967	1968
	per cent - pour cent				
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication .....	63	63	63	63	63
Factory products - Produits de fabrique .....	62	62	63	63	63
Creamery butter - Beurre de beurrierie .....	44	43	43	42	43
Factory cheese - Fromage de fabrique .....	10	11	12	12	12
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait .....	5	5	5	5	4
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée .....	3	3	3	4	4
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme .....	1	1	--	--	--
Otherwise used - Lait autrement utilisé .....	37	37	37	37	37
Fluid sales - Ventes de lait liquide .....	28	28	29	28	28
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme .....	5	5	4	5	5
Fed to livestock - Donné aux animaux .....	4	4	4	4	4

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1967 and 1968  
TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1967 et 1968

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products — Lait 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 con- sumed — Cor- sommé dans la ferme (maison)	Fed to live- stock — Donné aux ani- maux
			Total in factories <sup>1</sup> — Quantité globale dans les fabriques <sup>1</sup>	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concen- trated milk products and ice cream mix <sup>2</sup> — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>2</sup>					
thousand pounds — milliers de livres												
<b>Canada:</b>												
1967 .....	18,228,440	11,479,604	11,405,566	7,719,637	1,771,880	327,360	1,554,611	74,038	6,748,836	5,201,474	847,160	700,202
1968 .....	18,335,214	11,674,780	11,603,621	7,843,165	1,824,262	357,452	1,545,058	71,159	6,660,434	5,129,388	842,090	688,956
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>												
1967 .....	215,992	170,006	169,257	107,687	25,850	—	35,710	749	45,986	19,801	19,410	6,775
1968 .....	207,240	162,265	161,493	101,603	21,890	—	37,993	772	44,975	19,087	18,960	6,928
<b>Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:</b>												
1967 .....	345,300	108,723	105,915	58,547	13,684	—	32,689	2,808	236,577	203,178	22,710	10,689
1968 .....	331,344	97,117	94,286	47,385	13,442	—	32,466	2,831	234,227	201,661	22,300	10,266
<b>New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:</b>												
1967 .....	312,427	132,473	128,588	103,522	6,380	—	18,671	3,885	179,954	150,686	22,050	7,218
1968 .....	290,236	119,373	115,465	89,528	6,226	—	19,697	3,908	170,863	142,871	20,630	7,362
<b>Québec:</b>												
1967 .....	6,584,354	4,761,281	4,754,331	3,490,508	706,728	118,842	436,198	6,950	1,823,073	1,427,223	206,500	189,350
1968 .....	6,732,933	4,987,596	4,980,810	3,609,123	784,718	124,244	460,527	6,786	1,745,337	1,358,817	206,300	180,220
<b>Ontario:</b>												
1967 .....	6,645,988	4,114,205	4,107,255	2,299,003	946,209	203,363	643,862	6,950	2,531,783	2,080,883	186,000	264,900
1968 .....	6,641,173	4,101,008	4,094,362	2,341,287	920,766	226,923	589,509	6,646	2,540,165	2,094,265	184,700	261,200
<b>Manitoba:</b>												
1967 .....	850,537	474,745	468,076	399,462	23,298	1,833	41,866	6,669	375,792	244,962	82,040	48,790
1968 .....	857,392	483,243	477,065	410,951	22,044	1,720	40,736	6,178	374,149	241,179	82,100	50,870
<b>Saskatchewan:</b>												
1967 .....	812,560	412,768	392,457	380,390	—	—	10,924	20,311	399,792	196,522	151,900	51,370
1968 .....	802,864	405,355	385,910	373,136	—	—	11,652	19,445	397,509	193,839	151,800	51,870
<b>Alberta:</b>												
1967 .....	1,565,890	984,156	961,271	781,466	34,133	1,606	141,198	22,885	581,734	351,124	134,260	96,350
1968 .....	1,555,707	972,274	950,255	749,736	36,333	1,694	159,027	22,019	583,433	355,503	133,300	94,630
<b>British Columbia — Co- lombie-Britannique:</b>												
1967 .....	895,392	321,247	318,416	99,052	15,598	1,716	193,493	2,831	574,145	527,095	22,290	24,760
1968 .....	916,325	346,549	343,975	120,416	18,843	2,871	193,451	2,574	569,776	522,166	22,000	25,610

<sup>1</sup> Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisé pour la fabrication du fromage cottage.  
<sup>2</sup> Combined to avoid disclosing individual company operation. — 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, 1967 and 1968

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1967 et 1968

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 livestock <sup>2</sup> — Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>
		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 <sup>1</sup> — Recettes monétaires totales <sup>1</sup>	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrierie	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	
<b>Canada:</b>												
1967 .....	689,360	651,230	625,105	283,351	218,949	59,325	11,006	51,320	107	1,800	24,325	38,130
1968 .....	706,473	669,267	643,043	290,795	227,096	60,269	12,014	51,635	112	1,736	24,488	37,206
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>												
1967 .....	6,732	5,935	5,330	952	2,523	784	—	1,070	1	19	586	797
1968 .....	6,398	5,629	5,035	974	2,386	601	—	1,073	1	20	574	769
<b>Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:</b>												
1967 .....	15,446	14,919	14,184	11,365	1,280	401	—	1,093	12	58	677	527
1968 .....	16,136	15,662	14,925	12,272	1,057	387	—	1,161	12	61	676	474
<b>New Brunswick — Nou- veau Brunswick:</b>												
1967 .....	12,671	11,961	11,201	8,090	2,301	195	—	586	29	74	686	710
1968 .....	12,257	11,610	10,897	8,064	1,986	173	—	642	32	73	640	647
<b>Québec:</b>												
1967 .....	243,152	232,298	225,822	75,323	108,466	23,735	3,936	14,284	12	178	6,298	10,854
1968 .....	249,789	239,417	232,804	73,207	114,051	25,871	4,132	15,457	12	176	6,437	10,372
<b>Ontario:</b>												
1967 .....	258,903	246,612	241,106	113,682	66,595	31,859	6,904	21,560	13	168	5,338	12,291
1968 .....	265,694	253,880	248,384	119,775	69,488	30,735	7,680	20,142	15	158	5,338	11,814
<b>Manitoba:</b>												
1967 .....	27,974	24,979	22,665	12,010	8,537	734	57	1,277	4	173	2,141	2,995
1968 .....	28,340	25,323	23,028	12,247	8,735	697	56	1,242	4	160	2,135	3,017
<b>Saskatchewan:</b>												
1967 .....	26,453	23,493	18,974	10,256	8,415	—	—	263	12	509	4,010	2,960
1968 .....	26,572	23,622	19,089	10,448	8,308	—	—	293	12	495	4,038	2,950
<b>Alberta:</b>												
1967 .....	52,016	46,092	41,821	18,096	17,896	1,088	51	4,589	12	565	3,706	5,924
1968 .....	53,482	47,448	43,133	18,979	17,487	1,200	54	5,287	12	543	3,772	6,034
<b>British Columbia — Co- lombie-Britannique:</b>												
1967 .....	46,013	44,941	44,002	33,577	2,936	529	58	6,598	12	56	883	1,072
1968 .....	47,805	46,676	45,748	34,829	3,598	605	92	6,338	12	50	878	1,129

<sup>1</sup> Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

<sup>2</sup> Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1967 value of whole milk in this item was \$20,394,000 and of skim milk and buttermilk \$17,736,000; in 1968 the corresponding values were \$20,324,000 and \$16,882,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1967 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$20,394,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$17,736,000; en 1968 les valeurs correspondantes sont de \$20,324,000 et \$16,882,000.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1965-68<sup>1</sup>

TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1965 à 1968<sup>1</sup>

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrication de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrication de beurre	Milk for cheese <sup>2</sup> Lait pour la fabrication de fromage <sup>2</sup>	Milk for ice cream mix and concentration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufacturing milk <sup>3</sup> Moyenne du lait industriel <sup>3</sup>	Average for all manufacturing uses <sup>4</sup> Moyenne du lait et de la crème industriels <sup>4</sup>	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream Lait nature pour la production de crème	Average fluid Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. par liv. m.g.				\$ per cwt. - par cwt.					cents per lb. par liv.	\$ per cwt. of milk par cwt. de lait
<b>Canada:</b>											
1965.....	67.9	88.3	3.10	2.94	3.04	2.76	5.01	2.94	4.69	57	3.37
1966.....	61.9	87.7	3.18	3.09	3.08	2.79	5.95	3.24	5.02	58	3.49
1967.....	64.0	94.5	3.35	3.30	3.30	2.99	5.50	3.51	5.45	61	3.76
1968.....	64.5	95.3	3.31	3.34	3.31	3.03	6.30	3.69	5.67	62	3.84
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>											
1965.....	69.4	-	2.76	2.83	2.80	2.50	4.29	3.19	4.17	55	2.68
1966.....	65.4	-	3.06	2.91	2.97	2.48	4.60	3.19	4.46	59	2.70
1967.....	67.7	-	3.03	3.00	3.01	2.59	4.97	3.18	4.81	62	2.82
1968.....	67.8	-	2.75	2.82	2.80	2.51	5.27	3.13	5.10	63	2.79
<b>Nova Scotia - Nouvelle- Écosse:</b>											
1965.....	65.7	-	-	2.74	2.74	2.44	5.30	2.95	5.02	56	4.10
1966.....	63.1	-	2.91	2.90	2.90	2.46	5.70	3.03	5.37	57	4.33
1967.....	63.2	-	2.94	3.34	3.22	2.64	5.95	3.08	5.59	58	4.58
1968.....	64.5	-	2.88	3.58	3.37	2.79	6.33	4.19	6.09	60	5.04
<b>New Brunswick - Nou- veau-Brunswick:</b>											
1965.....	66.6	-	2.64	3.38	3.16	2.43	5.05	3.37	4.84	60	3.62
1966.....	63.2	-	2.93	2.99	2.97	2.33	5.31	3.51	5.11	60	3.77
1967.....	64.2	-	3.03	3.14	3.12	2.40	5.56	3.66	5.37	62	3.99
1968.....	64.1	-	2.78	3.26	3.14	2.43	5.87	3.60	5.64	63	4.20
<b>Québec:</b>											
1965.....	74.5	93.4	3.19	3.05	3.20	2.99	4.52	2.62	4.48	56	3.37
1966.....	63.6	89.4	3.24	3.05	3.12	2.96	5.14	2.76	4.78	60	3.40
1967.....	64.8	96.0	3.35	3.27	3.32	3.17	5.70	3.08	5.28	64	3.65
1968.....	65.3	96.6	3.30	3.36	3.34	3.20	5.79	3.26	5.39	65	3.67
<b>Ontario:</b>											
1965.....	63.0	53.8	3.06	2.92	2.96	2.79	5.01	2.49	4.65	57	3.38
1966.....	59.3	85.7	3.14	3.13	3.06	2.87	5.36	2.98	5.02	59	3.58
1967.....	61.3	92.4	3.37	3.35	3.28	3.10	5.82	3.24	5.46	61	3.90
1968.....	61.9	93.7	3.35	3.42	3.31	3.14	6.11	3.33	5.72	61	4.01
<b>Manitoba:</b>											
1965.....	63.9	-	2.97	2.81	2.79	2.26	4.82	2.21	4.27	58	2.88
1966.....	59.8	-	2.96	3.38	3.24	2.20	4.99	2.57	4.49	60	2.96
1967.....	61.7	-	3.15	3.05	3.09	2.27	5.41	2.87	4.90	62	3.18
1968.....	61.4	-	3.17	3.05	3.09	2.26	5.61	2.88	5.08	62	3.21
<b>Saskatchewan:</b>											
1965.....	65.3	-	-	2.43	2.43	2.26	5.12	2.48	4.70	56	2.93
1966.....	61.6	-	-	2.37	2.37	2.14	5.43	2.41	4.97	58	2.99
1967.....	63.9	-	-	2.41	2.41	2.22	5.69	2.43	5.22	60	3.22
1968.....	64.3	-	-	2.51	2.51	2.24	5.86	2.54	5.39	61	3.29
<b>Alberta:</b>											
1965.....	66.6	-	2.91	2.81	2.83	2.39	4.82	2.85	4.44	56	2.93
1966.....	63.0	-	3.15	2.91	2.94	2.32	5.11	2.72	4.67	57	2.95
1967.....	66.2	-	3.19	3.25	3.24	2.46	5.61	3.11	5.15	59	3.19
1968.....	67.4	-	3.30	3.32	3.32	2.54	5.81	3.29	5.34	59	3.30
<b>British Columbia - Co- lombie-Britannique:</b>											
1965.....	-	68.9 <sup>5</sup>	3.10 <sup>5</sup>	2.95 <sup>5</sup>	2.81	2.81	5.68 <sup>6</sup>	5.68 <sup>6</sup>	5.68 <sup>6</sup>	53	4.60
1966.....	-	78.9 <sup>5</sup>	3.25 <sup>5</sup>	3.23 <sup>5</sup>	3.07	3.07	6.10 <sup>6</sup>	6.10 <sup>6</sup>	6.10 <sup>6</sup>	54	4.94
1967.....	-	85.6 <sup>5</sup>	3.40 <sup>5</sup>	3.41 <sup>5</sup>	3.27	3.27	6.37 <sup>6</sup>	6.37 <sup>6</sup>	6.37 <sup>6</sup>	56	5.20
1968.....	-	86.3 <sup>5</sup>	3.21 <sup>5</sup>	3.28 <sup>5</sup>	3.17	3.17	6.67 <sup>6</sup>	6.67 <sup>6</sup>	6.67 <sup>6</sup>	56	5.28

<sup>1</sup> See paragraph 1, page 49, re farm cash receipts. - Voir le paragraphe 1, page 49, sur les recettes en argent des cultivateurs.

<sup>2</sup> Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. - Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.

<sup>3</sup> Includes columns 2, 3 and 4. - Comprend les colonnes 2, 3 et 4.

<sup>4</sup> Includes columns 1, 2, 3 and 4. - Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.

<sup>5</sup> B.C. values based on class III qualifying milk. - Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.

<sup>6</sup> B.C. values based on class I qualifying milk. - Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1967 and 1968

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1967 et 1968

Item - Détail	Total butter <sup>1</sup> Total du beurre <sup>1</sup>		Total cheese <sup>2</sup> Total du fromage <sup>2</sup>		Cheddar cheese <sup>3</sup> Fromage cheddar <sup>3</sup>	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
	thousand pounds - milliers de livres					
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	61,548	56,567	93,697	104,106	81,199	88,625
Production .....	338,411	344,159	276,675	285,894	161,080	165,842
Imports - Importations .....	2,250 <sup>4</sup>	3,370 <sup>4</sup>	23,669	26,970	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	402,209	404,096	394,041	416,970	242,279	254,467
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	56,567	62,727	104,106	96,762	88,625	82,908
Exports - Exportations .....	55	5	27,683	43,830	26,026	42,326
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	345,587	341,364	202,451	215,295	127,628	129,233
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	16.91	16.43	9.90	10.36	6.24	6.22
Creamery butter Beurre de beurrerie		Evaporated milk Lait évaporé		Whole-milk powder Poudre de lait entier		
1967	1968	1967	1968	1967	1968	
thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	61,228	56,340	41,041	32,033	1,821	617
Production .....	329,899	335,178	288,107	296,618	8,352	3,932
Imports - Importations .....	2,250 <sup>4</sup>	3,370 <sup>4</sup>	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	393,377	394,886	329,148	328,651	10,173	4,549
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	56,340	62,451	32,033	35,822	617	665
Exports - Exportations .....	55	5	7,290	7,180	4,872	776
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	336,982	332,432	289,825	285,649	4,684	3,108
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	16.49	16.00	14.18	13.75	0.23	0.15
Condensed milk Lait condensé		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream Crème glacée		
1967	1968	1967	1968	1967	1968	
thousand pounds - milliers de livres			thousand gallons milliers de gallons			
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	1,319	629	55,922	137,509	-	-
Production .....	23,835	25,951	316,131	358,771	56,031	55,853
Imports - Importations .....	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	25,154	26,780	372,053	496,280	56,031	55,853
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	829	1,161	137,509	210,574	-	-
Exports - Exportations .....	-	-	94,973	127,120	-	-
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	24,325	25,619	139,571	158,586	56,031	55,853
pounds - livres			gal. - gall.			
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche	1.19	1.23	6.83	7.64	2.74	2.69

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, farm and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

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

<sup>3</sup> Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. - Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

<sup>4</sup> Excludes butter imported under special permit for conversion to butter oil and exported as such (not reflected in stocks and export data), amounting to 7,319,000 lb. in 1967, and 6,000 in 1968. Imports used in calculating 1968 domestic disappearance of butter amounted to 3,370,000 pounds. This figure includes 3,360,000 pounds of butter imported in 1968 but due to lagged reporting will be credited to trade statistics in 1969. - A l'exclusion de beurre importé en vertu d'un permis spécial pour être transformé en huile de beurre et exporté comme tel (non compris dans les données sur les stocks et les exportations), au montant de 7,319,000 livres en 1967 et 6,000 en 1968. Le chiffre des importations utilisé dans le calcul de la disparition intérieure de beurre en 1968 était 3,370,000 livres. Ce chiffre comprend 3,360,000 livres de beurre importé en 1968, qui feront partie de la statistique du commerce de 1969 par suite du retard d'un certain nombre de déclarations.

## Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation January - March 1969

Milk cow numbers on farms surveyed monthly were reported to be down 1.4 per cent at March 15 from numbers at March 15, 1968, but 1.3 per cent more cows were reported being milked. Average milk production per cow in the herd was up 3.6 per cent.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1969 amounted to 3,418,000,000 pounds, 3.9 per cent above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,255,000,000 pounds of milk in this period, 3.3 per cent less than that used in the first quarter of 1968. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products reached 1,789,000,000 pounds during the quarter, an increase of 10.6 per cent. During the period, 1.4 million pounds of creamery butter, representing 33.3 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Comparative figures for the January - March period in 1968 were 1.6 and 38.1 million pounds, respectively. Milk consumption in farm homes was 2.9 per cent lower than in the first quarter of last year, milk fed to livestock increased 3.1 per cent and milk utilized for farm butter was down 6.3 per cent. Except for Saskatchewan, Alberta and British Columbia, all provinces contributed to the increase in milk production during the quarter.

Creamery butter production was above first-quarter levels last year in eight of the provinces with an overall increase of 13.5 per cent for the period. Percentage-wise, first-quarter production in Quebec advanced 38.9 per cent and that for Nova Scotia and New Brunswick 37.2 and 48.8 per cent, respectively. Ontario was mainly responsible for a 10.6 per cent increase in the first-quarter production of factory cheese compared with that of a year ago, although production increased substantially in the Maritime Provinces. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased 2.0 per cent to 80,178,000 pounds, while that for cheddar cheese, at 36,804,000 pounds, was 22.6 per cent higher than in the first quarter of 1968.

Condensed milk production declined 18.9 per cent to 5,321,000 pounds and evaporated milk 2.2 per cent to 59,754,000 pounds, while the production of whole milk powder dropped 29.0 per cent to 630,000 pounds during the first quarter of 1969. Skim milk powder production advanced 17.1 per cent to 50,182,000 pounds. Preliminary estimates of domestic disappearance indicated a slight increase in the consumption of evaporated milk to 77,644,000 pounds, while the domestic disappearance of skim milk powder increased 43.5 per cent to 41,210,000 pounds compared with the corresponding quarter in 1968.

## Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière, janvier à mars 1969

Au 15 mars, le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 1.4 p. 100 depuis le 15 mars 1968, mais la proportion de vaches donnant du lait avait augmenté de 1.3 p. 100. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 3.6 p. 100.

Selon les estimations provisoires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1969 s'établit à 3,418 millions de livres, soit à 3.9 p. 100 de plus que celle de janvier à mars l'année dernière. Une quantité de 1,255 millions de livres de lait a été vendue sous forme de lait et de crème nature durant cette période, soit 3.3 p. 100 de moins qu'au premier trimestre de 1968. La quantité de lait entrant dans la fabrication de l'ensemble des produits de lait entier a atteint 1,789 millions de livres au cours du trimestre, soit une augmentation de 10.6 p. 100. Au cours de cette période, 1.4 millions de livres de beurre de beurrerie, représentant 33.3 millions de livres de lait, ont servi à la fabrication de mélanges à crème glacée. Les chiffres correspondants pour la période allant de janvier à mars 1968 étaient de 1.6 millions et 38.1 millions de livres. L'autoconsommation de lait a baissé de 2.9 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a augmenté de 3.1 p. 100, et la quantité entrant dans la fabrication du beurre fermier a diminué de 6.3 p. 100. Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique, ont contribué à l'accroissement de la production laitière au cours du trimestre.

La production de beurre de beurrerie a été supérieure à celle du premier trimestre de l'année dernière dans huit provinces; la production totale a augmenté de 13.5 p. 100 durant cette période. En proportion, la production du premier trimestre s'est accrue de 38.9 p. 100 au Québec, de 37.2 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de 48.8 p. 100 au Nouveau-Brunswick. La hausse de 10.6 p. 100 de la production de fromage de fabrique enregistrée au cours du premier trimestre par rapport à l'année dernière provient surtout de l'Ontario, en dépit d'une augmentation marquée de la production dans les provinces Maritimes. La disparition intérieure de beurre de beurrerie au cours de cette période, (80,178,000 livres) représentait une baisse de 2.0 p. 100, tandis que celle de fromage cheddar a augmenté de 22.6 p. 100 par rapport au premier trimestre de 1968 et atteint 36,804,000 livres.

La production de lait condensé est tombée à 5,321,000 livres, soit une diminution de 18.9 p. 100, et celle de lait évaporé a diminué de 2.2 p. 100 et se situait à 59,754,000 livres. Par contre, la production de lait entier en poudre a baissé de 29.0 p. 100 au premier trimestre de 1969 et n'était que de 630,000 livres. La production de lait écrémé en poudre (50,182,000 livres) équivalait à 17.1 p. 100 de plus. L'estimation provisoire de la disparition intérieure indique que la consommation de lait évaporé s'est légèrement accrue pour atteindre 77,644,000 livres, tandis que celle de lait écrémé en poudre a augmenté de 43.5 p. 100 par rapport au trimestre correspondant de 1968 et atteint 41,210,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1968 and 1969

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1968 et 1969

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					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consummé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux
		Total used in manufacture — Utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrierie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix <sup>1</sup> — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>1</sup>					
thousand pounds — milliers de livres											
<b>Canada:</b>											
1968 .....	3,289,962	1,634,543	1,618,163	1,028,077	282,664	307,422	16,380	1,655,419	1,297,256	190,850	167,313
1969 .....	3,417,564	1,804,678	1,789,327	1,166,958	312,607	309,762	15,351	1,612,886	1,255,006	185,330	172,550
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
1968 .....	24,627	14,407	14,197	9,360	979	3,858	210	10,220	4,615	4,320	1,285
1969 .....	30,117	20,191	20,050	11,045	2,761	6,244	141	9,926	4,285	4,220	1,421
<b>Nova Scotia — Nouvelle- Écosse:</b>											
1968 .....	73,871	16,785	16,224	7,418	2,563	6,243	561	57,086	49,869	5,180	2,037
1969 .....	77,682	21,170	20,585	10,179	3,707	6,699	585	56,512	49,245	5,180	2,087
<b>New Brunswick — Nou- veau-Brunswick:</b>											
1968 .....	53,623	11,241	10,516	6,996	429	3,091	725	42,382	36,271	4,550	1,561
1969 .....	55,379	15,856	15,131	10,412	440	4,279	725	39,523	33,401	4,440	1,682
<b>Québec:</b>											
1968 .....	910,440	479,981	478,694	269,217	139,272	70,205	1,287	430,459	346,869	45,300	38,290
1969 .....	1,010,723	602,552	601,265	374,073	138,702	88,490	1,287	408,171	321,931	43,500	42,740
<b>Ontario:</b>											
1968 .....	1,321,570	682,947	681,378	437,721	121,682	121,975	1,569	638,623	530,523	43,900	64,200
1969 .....	1,363,513	733,104	731,700	474,435	150,128	107,137	1,404	630,409	521,709	43,200	65,500
<b>Manitoba:</b>											
1968 .....	184,590	90,306	88,714	75,605	4,792	8,317	1,592	94,284	61,194	19,070	14,020
1969 .....	187,041	95,382	94,024	80,051	5,847	8,126	1,358	91,659	59,029	17,840	14,790
<b>Saskatchewan:</b>											
1968 .....	166,877	68,420	63,552	61,495	—	2,057	4,868	98,457	49,667	33,800	14,990
1969 .....	163,699	68,463	63,946	61,917	—	2,029	4,517	95,236	47,966	33,500	13,770
<b>Alberta:</b>											
1968 .....	332,598	189,029	184,022	134,713	8,613	40,696	5,007	143,569	89,379	29,700	24,490
1969 .....	312,093	169,625	164,852	118,755	5,830	40,267	4,773	142,468	89,548	28,580	24,340
<b>British Columbia — Co- lombie-Britannique:</b>											
1968 .....	221,766	81,427	80,866	25,552	4,334	50,980	561	140,339	128,869	5,030	6,440
1969 .....	217,317	78,335	77,774	26,091	5,192	46,491	561	138,982	127,892	4,870	6,220

<sup>1</sup> Combined to avoid disclosing individual company operations. — 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, 1968 and 1969

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1968 et 1969

Period Période	Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvisionnement global	Domestic disappearance <sup>1</sup> — Disparition intérieure <sup>1</sup>		Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvisionnement global	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche
Creamery butter — Beurre de beurrierie						Total butter <sup>2</sup> — Total du beurre <sup>2</sup>				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January — Janvier:										
1968 .....	14,504	- 13,438	70,844	27,942	1.35	14,947	- 13,487	71,514	28,434	1.37
1969 .....	16,145	- 11,516	78,596	27,660	1.32	16,625	- 11,582	79,352	28,206	1.35
February — Février:										
1968 .....	13,018	- 15,310	55,920	28,328	1.36	13,437	- 15,338	56,517	28,775	1.38
1969 .....	14,463	- 10,491	65,398	24,954	1.19	14,898	- 10,551	66,043	25,449	1.21
March — Mars:										
1968 .....	16,413	- 9,159	44,005	25,572	1.23	16,916	- 9,143	44,658	26,059	1.25
1969 .....	19,262	- 8,302	59,706	27,564	1.32	19,755	- 8,267	60,349	28,022	1.34
January-March — Janvier-mars:										
1968 .....	43,935	- 37,907	100,275	81,842	3.94	45,300	- 37,968	101,867	83,268	4.00
1969 .....	49,870	- 30,309	112,321	80,178	3.83	51,278	- 30,400	114,005	81,677	3.90
Cheddar cheese <sup>3</sup> — Fromage cheddar <sup>3</sup>						Ice cream — Crème glacée				
thousand pounds — milliers de livres						thousand gallons — milliers de gallons				
lb. — liv.						gal. — gall.				
January-March — Janvier-mars:										
1968 .....	18,753	- 17,532	107,378	30,009	1.44	10,501	-	10,501	10,501	0.51
1969 .....	20,947	- 22,500	103,855	36,804	1.76	10,894	-	10,894	10,894	0.52
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk <sup>4</sup> — Lait évaporé <sup>4</sup>				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January-March — Janvier-mars:										
1968 .....	6,563	+ 662	7,392	5,901	0.27	61,069	- 17,773	93,102	77,594	3.73
1969 .....	5,321	- 135	6,482	5,456	0.26	59,754	- 19,867	95,576	77,644	3.72
Whole-milk powder — Lait entier en poudre						Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre				
thousand pounds — milliers de livres						thousand pounds — milliers de livres				
lb. — liv.						lb. — liv.				
January-March — Janvier-mars:										
1968 .....	887	- 115	1,504	831	0.05	42,838	- 6,648	180,347	28,718	1.38
1969 .....	630	- 167	1,295	792	0.04	50,182	- 11,110	260,756	41,210	1.98

<sup>1</sup> Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

<sup>2</sup> Total butter includes creamery, farm and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrierie, de ferme et de petit lait.

<sup>3</sup> Canadian only. — Fromage canadien seulement.

<sup>4</sup> Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

## SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

## Sugar

## CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

## Sucre

## 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 1967 and 1968.

## Sommaire annuel

Il y a huit compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les 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 1967 et 1968.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1967 and 1968

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1967 et 1968

Item and month - Détail et mois	1967	1968
	thousand pounds	milliers de livres
<b>Stocks at beginning of month - Stocks au commencement du mois:</b>		
January - Janvier .....	341,309	326,263
February - Février .....	316,863	281,996
March - Mars .....	215,509	199,785
April - Avril .....	170,017	143,248
May - Mai .....	168,359	190,648
June - Juin .....	158,757	159,470
July - Juillet .....	161,780	183,327
August - Août .....	225,235	244,726
September - Septembre .....	164,000	205,065
October - Octobre .....	225,507	218,281
November - Novembre .....	285,114	282,201
December - Décembre .....	342,974	293,513
<b>Receipts - Arrivages:</b>		
January - Janvier .....	68,233	65,393
February - Février .....	49,656	51,615
March - Mars .....	103,018	115,538
April - Avril .....	145,454	205,588
May - Mai .....	147,524	132,756
June - Juin .....	172,060	209,611
July - Juillet .....	177,460	136,611
August - Août .....	140,161	137,715
September - Septembre .....	241,006	201,136
October - Octobre .....	218,577	239,818
November - Novembre .....	226,923	205,066
December - Décembre .....	118,561	216,827
<b>Receipts - Total - Arrivages .....</b>	<b>1,808,636</b>	<b>1,917,674</b>
<b>Meltings and sales - Cuites et ventes:</b>		
January - Janvier .....	92,679	109,661
February - Février .....	151,010	133,796
March - Mars .....	148,510	170,969
April - Avril .....	147,112	158,116
May - Mai .....	157,127	163,934
June - Juin .....	169,037	185,754
July - Juillet .....	114,006	75,211
August - Août .....	201,396	177,376
September - Septembre .....	179,499	187,762
October - Octobre .....	158,971	175,899
November - Novembre .....	169,063	193,383
December - Décembre .....	135,272	155,430
<b>Meltings and sales - Total - Cuites et ventes .....</b>	<b>1,823,682</b>	<b>1,887,291</b>
<b>Adjustments - Ajustements .....</b>	<b>-</b>	<b>- 371</b>
<b>Stocks at end of year - Stocks à la fin de l'année .....</b>	<b>326,263</b>	<b>354,910</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1967 and 1968

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1967 et 1968

Item and month - Détail et mois	Beet - Betterave		Cane - Canne	
	1967	1968	1967	1968
	thousands pounds - milliers de livres			
<b>Stocks at beginning of month - Stocks au commencement du mois:</b>				
January - Janvier .....	246,311	232,584	141,080	144,385
February - Février .....	237,025	211,733	131,827	147,193
March - Mars .....	217,031	191,223	144,260	145,227
April - Avril .....	194,304	166,008	147,175	149,481
May - Mai .....	170,850	145,158	144,486	161,526
June - Juin .....	144,683	122,166	165,858	170,736
July - Juillet .....	112,635	99,819	168,697	177,171
August - Août .....	84,854	73,494	122,790	116,839
September - Septembre .....	51,520	43,404	120,837	110,788
October - Octobre .....	22,952	18,939	113,085	108,461
November - Novembre .....	103,883	69,761	115,413	115,239
December - Décembre .....	191,404	133,344	132,276	121,666
<b>Granulated sugar manufactured - Fabrication de sucre granulé:</b>				
January - Janvier .....	12,789	562	105,233	109,519
February - Février .....	-	-	123,099	115,505
March - Mars .....	-	-	134,403	152,316
April - Avril .....	-	-	130,882	140,578
May - Mai .....	-	-	135,028	144,008
June - Juin .....	-	-	157,957	168,323
July - Juillet .....	-	-	114,438	100,823
August - Août .....	-	-	168,898	144,565
September - Septembre .....	-	-	159,341	168,969
October - Octobre .....	101,169	72,194	142,385	168,992
November - Novembre .....	109,968	83,166	139,651	166,341
December - Décembre .....	62,833	82,903	127,812	138,651
<b>Granulated sugar manufactured - Total - Fabrication de sucre granulé .....</b>	<b>286,759</b>	<b>238,825</b>	<b>1,639,128</b>	<b>1,718,590</b>
<b>Yellow and brown sugar manufactured - Fabrication de cassonade jaune et brune:</b>				
January - Janvier .....	-	-	7,405	10,052
February - Février .....	-	-	9,444	11,588
March - Mars .....	-	-	10,572	7,309
April - Avril .....	-	-	10,978	10,059
May - Mai .....	-	-	9,334	10,381
June - Juin .....	-	-	12,925	12,655
July - Juillet .....	-	-	5,497	5,854
August - Août .....	-	-	10,594	10,536
September - Septembre .....	-	-	10,674	13,838
October - Octobre .....	-	-	11,979	10,653
November - Novembre .....	-	-	14,171	12,509
December - Décembre .....	-	-	11,435	9,979
<b>Yellow and brown sugar manufactured - Total - Fabrication de cassonade jaune et brune .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>126,008</b>	<b>125,413</b>
<b>All sugar manufactured - Toute fabrication de sucre:</b>				
January - Janvier .....	12,789	562	112,638	119,570
February - Février .....	-	-	132,543	127,094
March - Mars .....	-	-	144,975	159,625
April - Avril .....	-	-	141,860	150,637
May - Mai .....	-	-	144,362	154,389
June - Juin .....	-	-	170,882	180,978
July - Juillet .....	-	-	120,935	106,678
August - Août .....	-	-	179,492	155,101
September - Septembre .....	-	-	170,015	182,806
October - Octobre .....	101,169	72,194	154,364	179,644
November - Novembre .....	109,968	83,166	153,823	178,850
December - Décembre .....	62,833	82,903	139,248	148,630
<b>All sugar manufactured - Total - Toute fabrication de sucre .....</b>	<b>286,759</b>	<b>238,825</b>	<b>1,765,136</b>	<b>1,844,002</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1967 and 1968 - Concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1967 et 1968 - fin

Item and month - Détail et mois	Beet - Betterave		Cane - Canne	
	1967	1968	1967	1968
	thousand pounds - milliers de livres			
<b>Domestic sales - Ventes intérieures:</b>				
January - Janvier .....	22,003	21,304	119,567	114,729
February - Février .....	19,861	20,503	118,026	125,923
March - Mars .....	22,673	25,041	137,832	151,002
April - Avril .....	23,382	20,723	140,526	135,792
May - Mai .....	26,032	22,952	120,462	142,117
June - Juin .....	31,988	22,317	165,294	169,267
July - Juillet .....	27,665	26,316	162,929	165,355
August - Août .....	33,256	30,030	177,611	158,116
September - Septembre .....	28,582	25,040	174,297	181,455
October - Octobre .....	20,247	21,374	147,784	167,261
November - Novembre .....	22,458	19,728	133,167	168,051
December - Décembre .....	21,652	15,144	123,786	139,375
<b>Domestic sales - Total - Ventes intérieures .....</b>	<b>299,799</b>	<b>270,472</b>	<b>1,721,281</b>	<b>1,818,443</b>
<b>Export sales - Exportations:</b>				
January - Janvier .....	-	-	1,372	2,077
February - Février .....	-	-	2,827	2,555
March - Mars .....	-	-	2,571	3,704
April - Avril .....	-	-	3,372	2,804
May - Mai .....	-	-	2,304	2,689
June - Juin .....	-	-	3,660	3,403
July - Juillet .....	-	-	2,902	2,654
August - Août .....	-	-	3,108	2,726
September - Septembre .....	-	-	3,510	3,933
October - Octobre .....	-	-	3,563	4,831
November - Novembre .....	-	-	3,317	4,103
December - Décembre .....	-	-	2,792	2,719
<b>Export sales - Total - Exportations .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35,299</b>	<b>38,198</b>
<b>All sales - Toutes ventes:</b>				
January - Janvier .....	22,003	21,304	120,939	116,806
February - Février .....	19,861	20,503	120,853	128,478
March - Mars .....	22,673	25,041	140,403	154,705
April - Avril .....	23,382	20,723	143,898	138,596
May - Mai .....	26,032	22,952	122,767	144,807
June - Juin .....	31,988	22,317	168,954	172,670
July - Juillet .....	27,665	26,316	165,830	168,009
August - Août .....	33,256	30,030	180,719	160,841
September - Septembre .....	28,582	25,040	177,807	185,388
October - Octobre .....	20,247	21,374	151,347	172,092
November - Novembre .....	22,458	19,728	136,484	172,153
December - Décembre .....	21,652	15,144	126,578	142,094
<b>All sales - Total - Toutes ventes .....</b>	<b>299,799</b>	<b>270,472</b>	<b>1,756,580</b>	<b>1,856,639</b>
<b>Adjustments<sup>1</sup> - Ajustements<sup>1</sup> .....</b>	<b>- 686</b>	<b>+ 164</b>	<b>- 5,251</b>	<b>- 3,722</b>
<b>Stocks at end of year - Stocks à fin de l'année .....</b>	<b>232,584</b>	<b>201,102</b>	<b>144,385</b>	<b>128,026</b>

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

Storage Holdings of Food Commodities

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1968. 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 may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. 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.

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1968. 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 paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Fish Freezings and Stocks* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1968

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1968

Commodity - Dénrée	Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
	1er janv.	1er fév.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juin
thousands - milliers						
Creamery butter - Beurre de beurrerie	56,340	42,902	27,592	18,433	17,769	24,481
Cheddar cheese - Fromage cheddar	88,625	80,402	75,606	71,093	69,884	70,901
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup>	32,033	23,663	13,737	14,260	17,961	23,593
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup>	137,509	133,243	129,868	130,861	140,666	154,185
Shell eggs - Oeufs en coquille	82	96	77	82	91	91
Frozen eggs - Oeufs congelés	7,646	7,457	7,139	7,073	6,641	7,304
Poultry, dressed and eviscerated - Volaille habillée et éviscérée	55,764	56,825	52,063	49,446	41,747	39,543
Beef - Boeuf	46,105	46,985	46,800	47,417	43,539	42,721
Veal - Veau	4,439	4,530	4,252	4,703	5,867	5,191
Mutton and lamb - Mouton et agneau	8,921	8,461	8,343	9,442	9,544	10,538
Pork - Porc	34,387	37,248	41,268	45,413	47,718	45,306
Canned meats <sup>2</sup> - Viandes en boîtes <sup>2</sup>	11,292	13,475	15,641	18,066	17,385	15,922
Lard - Saindoux	7,438	6,900	7,030	7,539	7,033	7,007
Fish, frozen <sup>3</sup> - Poisson congelé <sup>3</sup>	70,728	55,094	47,012	38,322	40,633	55,837
Apples, fresh - Pommes fraîches	8,366	5,944	3,814	2,338	1,226	565
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs	52,280	47,978	45,816	38,884	33,652	28,963
Vegetables, fresh - Légumes frais:						
Celery - Céleri	-	-	-	-	-	-
Potatoes - Pommes de terre	21,542	18,305	14,767	11,367	7,808	4,677
Onions - Oignons	1,364	952	564	173	43	73
Cabbage - Choux	78	49	37	33	26	30
Carrots - Carottes	528	221	106	62	61	97
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure	92,445	85,686	75,900	66,595	59,289	50,929
	July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1
	1er juillet	1er août	1er sept.	1er oct.	1er nov.	1er dec.
thousands - milliers						
Creamery butter - Beurre de beurrerie	43,299	56,504	68,396	74,394	75,034	71,584
Cheddar cheese - Fromage cheddar	84,803	92,558	99,115	100,760	94,649	87,974
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup>	37,583	45,880	49,070	43,091	44,821	42,585
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup>	187,610	218,508	241,710	233,112	236,332	209,780
Shell eggs - Oeufs en coquille	83	79	75	78	78	68
Frozen eggs - Oeufs congelés	8,230	8,728	8,679	8,266	7,136	5,578
Poultry, dressed and eviscerated - Volaille habillée et éviscérée	37,235	38,935	49,877	64,013	74,552	87,160
Beef - Boeuf	39,719	37,027	37,678	38,936	38,847	44,869
Veal - Veau	4,870	4,876	5,130	5,229	5,737	5,960
Mutton and lamb - Mouton et agneau	8,860	8,966	8,933	8,876	8,662	9,726
Pork - Porc	39,096	33,712	29,120	28,882	28,779	30,493
Canned meats <sup>2</sup> - Viandes en boîtes <sup>2</sup>	15,717	13,036	10,549	9,496	10,450	11,618
Lard - Saindoux	5,908	5,241	4,693	4,562	3,823	4,361
Fish, frozen <sup>3</sup> - Poisson congelé <sup>3</sup>	72,984	88,152	98,208	101,301	97,996	83,154
Apples, fresh - Pommes fraîches	-	-	-	-	10,980	9,822
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs	31,331	48,940	53,394	52,369	46,936	45,131
Vegetables, fresh - Légumes frais:						
Celery - Céleri	-	-	-	-	-	-
Potatoes <sup>4</sup> - Pommes de terres <sup>4</sup>	-	-	-	-	28,051	27,581
Onions - Oignons	-	-	-	-	3,221	2,646
Cabbage - Choux	-	-	-	-	242	210
Carrots - Carottes	-	-	-	-	2,337	2,527
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure	45,172	67,674	86,835	122,937	111,368	110,581

<sup>1</sup> Owned and held by or for manufacturers. - Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

<sup>2</sup> Includes Agricultural Stabilization Board holdings - Y compris les stocks de l'Office de stabilisation des prix agricoles.

<sup>3</sup> Includes frozen fresh and frozen smoked fish. - Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

<sup>4</sup> Preliminary. Final data for 1967 are: November 29,313, December 25,377. - Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1967, sont: novembre, 29,313 et décembre, 25,377.

## Fur Farming

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1965, 1966 and 1967. 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 1965, 1966 et 1967 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, 1965, 1966 and 1967

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1965, 1966 et 1967

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
Newfoundland - Terre-Neuve:							
1965	33	11,976	—	—	—	29,669	505,784
1966	24	7,615	—	—	—	35,951	441,371
1967	19	8,030	—	—	—	20,575	234,460
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:							
1965	16	2,190	152	1	—	6,016	99,316
1966	19	3,883	190	1	—	5,790	72,843
1967	18	3,798	195	1	—	8,601	106,163
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:							
1965	148	42,041	29	1,803	1	97,378	1,656,273
1966	162	45,512	45	2,076	1	108,413	1,294,885
1967	190	46,132	50	2,327	1	118,907	1,430,549
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:							
1965	32	3,623	137	644	1	8,775	156,910
1966	35	4,222	243	738	1	8,606	110,648
1967	35	4,413	221	524	1	11,013	141,550
Québec:							
1965	141	51,927	44	7,426	1	118,417	1,877,805
1966	140	64,477	37	6,900	1	139,792	1,626,772
1967	139	50,711	27	6,980	—	164,232	1,782,394
Ontario:							
1965	757	219,124	489	20,639	3,603	486,436	8,041,813
1966	750	229,291	538	20,548	3,726	572,590	6,918,642
1967	841	208,570	498	20,449	1,953	636,795	7,165,878
Manitoba:							
1965	184	96,657	1	1,142	—	233,732	4,366,702
1966	190	97,119	1	1,434	—	255,887	3,382,445
1967	171	81,858	1	2,060	—	264,635	3,104,686
Saskatchewan:							
1965	135	39,884	1	2,236	1	96,417	1,726,873
1966	121	39,050	1	2,410	1	110,492	1,396,463
1967	199	30,692	—	6,178	1	113,167	1,342,142
Alberta:							
1965	281	74,988	1	10,932 <sup>2</sup>	1	195,827	3,487,603
1966	326	73,138	1	11,518 <sup>3</sup>	1	200,847	2,511,989
1967	328	67,928	1	13,646 <sup>3</sup>	1	209,473	2,513,022
British Columbia - Colombie-Britannique:							
1965	424	162,858	1	17,787	1	369,968	6,614,343
1966	463	176,679	1	19,692	1	393,095	4,974,227
1967	442	150,397	1	20,915	27	444,621	5,265,949
Canada:							
1965	2,151	705,268	918	62,609	3,831	1,642,861	28,514,847
1966	2,230	740,986	1,122	65,316	3,939	1,831,694	22,731,176
1967	2,382	652,529	1,029	73,079	2,115	1,992,089	23,087,404

<sup>1</sup> Fewer than 3 farms reporting, data included in Canada totals. - Moins de 3 fermes font rapport; ces chiffres sont inclus dans le total pour le Canada.

<sup>2</sup> September 1. - 1er septembre.

<sup>3</sup> August 31. - 31 août.

## 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, 1967 - June 30, 1968", may be obtained from the above mentioned office at a price of 50 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizer materials in the year ended June 30, 1968 amounted to 7,642,087 tons. The output of mixed

## Engrais chimiques

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques de la Division de l'industrie, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1967 - June 30, 1968*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 50 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent la statistique des ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le tonnage d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements déclarants.

La production de substances à engrais, au cours de l'année close le 30 juin 1968, a été de 7,642,087 tonnes et celle d'engrais

fertilizers totalled 1,082,397 tons. The figures for materials and mixtures are not additive as some of the former were used in making the latter.

Sales of mixed fertilizers and fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, amounted to 7,722,763 tons. Sales to Canadian users totalled 2,292,723 tons, including 1,276,213 tons of fertilizer materials and 1,016,510 tons of mixtures. Sales of materials increased 13.7 per cent and mixtures decreased 4.2 per cent over the previous year. Exports of materials (including potash) amounted to 5,373,566 tons while exports of mixed fertilizers amounted to 56,474 tons.

Imports of fertilizers amounted to 2,009,334 tons, compared with 1,992,063 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 1,745,869 tons; superphosphate, 60,232 tons; potassium chloride, 33,378 tons; nitrogen solution, 2,301 tons; and potassium sulphate, 30,758 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

composés, de 1,082,397 tonnes. Les chiffres concernant les substances et les composés ne s'additionnent pas les uns aux autres, vu qu'une partie des substances a servi à fabriquer les composés.

Les ventes d'engrais composés et de substances à engrais devant servir sans transformation, y compris les exportations, se sont élevées à 7,722,763 tonnes. Les ventes aux utilisateurs canadiens ont été de 2,292,723 tonnes, dont 1,276,213 tonnes de substances à engrais et 1,016,510 tonnes d'engrais composés; les ventes de substances ont augmenté de 13.7 p. 100 sur l'année précédente, et celles de composés ont diminué de 4.2 p. 100. Les exportations de substances (y compris la potasse) ont atteint 5,373,566 tonnes, et celles d'engrais composés, 56,474 tonnes.

Les importations d'engrais ont été de 2,009,334 tonnes, comparativement à 1,992,063 l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations ont atteint 1,745,869 tonnes; le superphosphate, 60,232 tonnes; le chlorure de potassium, 33,378 tonnes; la solution d'azote, 2,301 tonnes; et le sulfate de potasse, 30,758 tonnes. La roche phosphatée sert, dans les manufactures canadiennes d'engrais, à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers. Years Ended June 30, 1967 and 1968

TABLÉAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1967 et 1968

Item - Énumération	1967		1968	
	Manufactured - Production	Imported - Importations	Manufactured - Production	Imported - Importations
	short tons - tonnes courtes			
Animal manure - Fumier .....	1	1 723	-	1 406
Ammonium nitrate <sup>2</sup> - Nitrate d'ammonium <sup>2</sup> .....	317,926	5,102	469,179	6,455
Ammonium nitrate phosphate - Phosphate de nitrate d'ammonium:				
23-23-0 .....	210,324	-	221,813	-
24-20-0 .....	-	-	-	-
27-14-0 .....	3	-	3	-
Other grades - Autres catégories .....	83,570	-	72,553	-
Ammonium phosphate <sup>2</sup> - Phosphate d'ammonium <sup>2</sup> :				
8-16-0 .....	-	6,034	4	1,043
8-24-0 .....	4	-	4	-
11-48-0 .....	386,799	-	388,476	50
11-55-0 .....	-	-	112,004	-
16-20-0 .....	169,903	-	158,699	-
16-48-0 .....	4	-	-	-
18-46-0 .....	149,647	72,331	186,181	57,435
Other grades - Autres catégories .....	89,578	5,972	51,384	4,991
Ammonium sulphate (sulphate of ammonia) - Sulfate d'ammonium .....	1	16,132	1	12,933
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Farine, poudre et phosphate d'os .....	1	889	1	553
Calcium cyanamide "Cyanamid" - Cyanamide .....	1	-	1	-
Mixed fertilizers - Engrais composés:				
Solids - Solides .....	1,139,876	386	1,082,397	4
Liquids - Liquides .....	5	-	5	-
Nitrogen solution - Solution d'azote:				
Aqua ammonia - Ammoniaque aqueuse .....	17,178	3,114	20,770	475
Other - Autre .....	172,078	4,479	129,623	1,826
Phosphate rock <sup>6</sup> - Roches phosphatées <sup>6</sup> .....	-	1,633,442	-	1,745,869
Potassium chloride (muriate of potash) - Chlorure de potassium (muriate de potasse) .....	3,602,020 <sup>7</sup>	35,762 <sup>8</sup>	4,849,272 <sup>7</sup>	25,038 <sup>8</sup>
Potassium sulphate (sulphate of potash) - Sulfate de potassium (potasse sulfatée) .....	-	24,718 <sup>8</sup>	-	26,831 <sup>8</sup>
Potassium magnesium sulphate (sulphate of potash magnesia) - Sulfate magnésien de potassium .....	-	21,525	-	24,874
Sewage sludge - Boue d'égout .....	-	7,802	-	8,423
Sodium nitrate (nitrate of soda) - Nitrate de soude .....	-	139	-	8,720
Superphosphate - Superphosphate .....	1	83,039	407,557	60,232
Tankage - Résidus de réservoir .....	-	-	-	57
Urea (fertilizer grade only) - Urée (catégorie d'engrais seulement) .....	168,097	4,723	240,026	1,000
Other materials <sup>9</sup> - Autres substances <sup>9</sup> .....	885,069 <sup>9</sup>	26,103	400,136	8,379

<sup>1</sup> Not available for publication separately but included with "Other materials". - Ne peut pas être publié séparément, compris dans "Autres substances".

<sup>2</sup> Excludes ammonium nitrate and all grades of ammonium phosphate used in production of ammonium nitrate phosphate. - Sans le nitrate d'ammonium, ni toutes les catégories de phosphate d'ammonium utilisé pour la production de phosphate de nitrate d'ammonium.

<sup>3</sup> Included with Ammonium nitrate phosphate other grades. - Compris dans les autres catégories de phosphate de nitrate d'ammonium.

<sup>4</sup> Included with Ammonium phosphate other grades. - Compris dans les autres catégories de phosphate d'ammonium.

<sup>5</sup> Included with "Mixed fertilizers-Solids". - Compris dans "Engrais composés solides".

<sup>6</sup> Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants. - Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

<sup>7</sup> Source: Special Monthly Survey. - Source: Enquête mensuelle spéciale.

<sup>8</sup> As reported in "Trade of Canada, Vol. III, Imports". - Chiffre puisé dans "Commerce du Canada, Vol. III, Importations".

<sup>9</sup> Excludes lime but includes non-industrial type anhydrous ammonia used for direct application and export. - Sans la chaux, mais comprend l'ammoniaque anhydre du type non industriel utilisé pour l'application directe et les exportations.

**TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1967 and 1968**

**TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1967 et 1968**

Province	Fertilizer materials Substances fertilisantes			Mixed fertilizers Engrais composés		
	Quantity - Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif	Quantity - Quantité		Percentage change Pourcentage comparatif
	1967	1968		1967	1968	
	short tons - tonnes courtes			short tons - tonnes courtes		
Newfoundland - Terre-Neuve .....	646	491	- 24.0	5,179	4,668	- 9.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.....	552	410	- 25.7	57,019	55,184	- 3.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	3,713	3,117	- 16.0	33,482	30,825	- 7.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick.....	1,034	1,306	+ 26.3	81,745	74,934	- 8.3
Quebec.....	20,823	25,005	+ 20.0	256,307	252,912	- 1.3
Ontario .....	226,836	274,201	+ 20.9	596,370	561,405	- 5.9
Manitoba .....	176,835	238,352	+ 34.8	4,301	3,910	- 9.1
Saskatchewan .....	264,613	266,745	+ .8	1,234	1,426	+ 15.5
Alberta.....	396,024	437,932	+ 10.5	2,917	4,954	+ 69.8
British Columbia - Colombie-Britannique .....	31,414	28,654	+ 9.6	22,400	26,292	+ 17.4
<b>Total Canada .....</b>	<b>1,122,490</b>	<b>1,276,213</b>	<b>+ 13.7</b>	<b>1,060,954</b>	<b>1,016,510</b>	<b>- 4.1</b>
Exported from Canada - Exportations Canadiennes.....	4,167,968	5,373,566	+ 28.9	68,735	56,474	- 17.8
<b>Grand total - Total général .....</b>	<b>5,290,420</b>	<b>6,649,779</b>	<b>+ 25.7</b>	<b>1,129,689</b>	<b>1,072,984</b>	<b>- 5.0</b>

**TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1968**

**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 1968**

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 .....	12	1	109	41	1,207	1,115	30	15	-	111	2,641
Anhydrous ammonia 100% (for direct application only) - Ammoniaque anhydre 100% (pour application directe seulement).....	-	-	-	-	1,669	33,326	231	69	8,636	-	43,931
Ammonium nitrate - Nitrate d'ammonium .....	276	107	1,535	404	4,465	53,850	51,775	9,531	79,051	5,426	206,420
Ammonium nitrate phosphate - Phosphate de nitrate d'ammonium:											
23-23-0 .....	-	-	-	-	503	789	53,057	78,532	51,670	2,235	186,786
24-20-0 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27-14-0 .....	-	-	-	-	-	11	16,776	2,836	21,660	1,903	43,186
Other - Autres .....	-	-	-	-	-	10	1,754	4,341	10,266	480	16,853

TABLE 3. Sales in Canada by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1968 - Concluded

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1968 - fin

Kind of material - Produit	Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada
	short tons - tonnes courtes										
Ammonium phosphate - Phosphate d'ammonium:											
8-16-0 .....	-	-	-	-	21	1,253	-	-	-	-	1,274
8-24-0 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-48-0 .....	-	-	-	-	4	2,584	50,242	128,466	116,902	3,284	301,482
11-55-0 .....	-	-	-	-	-	5	6,466	4,177	9,353	524	20,525
16-20-0 .....	-	-	-	-	-	138	6,739	8,893	56,024	4,822	76,616
16-48-0 .....	-	-	-	-	4	1,100	-	-	-	-	1,104
18-46-0 .....	-	101	4	199	843	17,273	381	61	2,238	88	21,188
Other - Autres .....	-	-	-	-	123	11,530	17,069	21,664	9,694	144	60,224
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammoniaque.....	2	-	51	20	410	1,479	3,231	669	24,970	2,669	33,501
Basic slag - Scorie basique .....	-	-	-	-	16	123	-	-	-	-	139
Bone meal, bone flour and bone phosphate - Engrais d'os, farine d'os et phosphate d'os .....	7	-	41	32	181	515	10	-	5	310	1,101
Calcium cyanamide "Cyanamid" (fertilizer grade) - Cyanamide de calcium "Cyanamid" (qualité pour engrais) .....	-	-	4	-	20	171	-	-	-	46	241
Nitrogen solution - Solution d'azote:											
Aqua ammonia - Eau ammoniacale .....	-	-	-	-	-	21,295	-	-	-	-	21,295
Other - Autres .....	-	-	-	-	1,186	34,889	6,682	67	3,110	68	46,002
Phosphate rock - Roche phosphatée .....	5	-	-	-	232	8	-	-	-	2	247
Phosphoric acid (fertilizer grade) - Acide phosphorique (qualité pour engrais) .....	-	-	17	7	5	50	-	-	-	-	79
Potassium chloride - Chlorure de potassium .....	4	49	281	102	2,644	45,166	1,592	883	1,568	2,253	54,542
Potassium sulphate - Sulfate de potassium .....	-	4	27	6	181	1,557	-	-	-	286	2,061
Potassium magnesium sulphate - Sulfate magnésien de potassium .....	-	-	13	59	149	2,620	-	-	-	198	3,039
Sodium nitrate - Nitrate de sodium.....	113	-	33	-	14	348	-	-	-	-	508
Superphosphate:											
22% or less P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 22 p. 100 ou moins de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :											
Regular - Ordinaire.....	15	111	519	110	7,843	17,929	-	-	-	866	27,393
Ammoniated - Ammoniacé .....	-	-	-	-	2,047	1,368	-	-	-	-	3,415
More than 22% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Plus de 22 p. 100 de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :											
Regular - Ordinaire.....	1	37	138	97	105	6,492	-	1	-	698	7,569
Ammoniated - Ammoniacé .....	-	-	-	-	-	442	-	-	-	-	442
Tankage - Résidus de réservoir .....	-	-	-	-	4	-	-	-	-	15	19
Urea (fertilizer grade only) - Urée (qualité pour engrais seulement).....	56	-	302	62	814	7,895	15,019	4,559	11,747	740	41,194
Urea formaldehyde (fertilizer grade only) - Formaldéhyde d'urée (qualité pour engrais seulement) .....	-	-	-	-	214	1,218	-	-	-	20	1,452
Other fertilizer materials <sup>1</sup> - Autres engrais fertilisants <sup>1</sup> .....	-	-	43	167	101	7,652	7,298	1,981	31,036	1,466	49,744
<b>Total .....</b>	<b>491</b>	<b>410</b>	<b>3,117</b>	<b>1,306</b>	<b>25,005</b>	<b>274,201</b>	<b>238,352</b>	<b>266,745</b>	<b>437,932</b>	<b>28,654</b>	<b>1,276,213</b>

<sup>1</sup> Excluding lime. - 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, 1968

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1968

Analysis — Analyse			New- found- land — Terre- Neuve	Prince- Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunsw- wick — Nouveaux- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and — et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada — Expor- tations cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O										
0	8	16	—	—	—	—	295	—	—	—	295	—
0	10	30	—	—	7	37	254	256	—	—	554	384
0	10	40	—	—	—	—	1,177	34	—	—	1,211	56
0	12	24	—	—	—	—	—	2,253	—	—	2,253	—
0	14	14	—	—	—	—	1,061	—	—	—	1,061	—
0	15	15	—	28	—	—	11	1,565	—	—	1,604	—
0	15	30	—	—	—	5	8,141	1,043	—	—	9,189	1,626
0	16	16	—	—	—	—	—	846	—	—	846	—
0	20	0	—	—	62	2	962	567	—	—	1,593	—
0	20	10	—	—	—	8	163	4,936	—	86	5,193	—
0	20	20	4	50	521	353	13,807	13,335	—	—	28,070	944
0	25	25	—	—	—	—	206	1,919	—	—	2,125	399
1	18	18	—	65	113	—	—	—	—	—	178	—
2	10	20	—	—	—	—	829	57	—	—	886	—
2	12	10	—	—	—	—	59	6,112	—	—	6,171	—
2	12	12	—	—	—	—	3,074	9,444	—	—	12,518	—
2	12	14	—	—	—	—	—	18,648	—	—	18,648	—
2	12	16	—	—	—	—	1,498	24,332	—	—	25,830	—
2	12	20	—	—	—	—	1	109	—	—	110	—
2	14	14	—	—	—	—	—	1,817	—	—	1,817	—
2	15	15	—	—	—	—	—	1,390	—	672	2,062	—
2	15	6	—	—	—	—	742	1,064	—	—	1,806	7
2	18	18	—	167	180	126	97	13,432	—	—	14,002	—
2	20	18	—	—	—	—	60	231	476	—	767	1,099
2	20	20	—	—	—	—	15	260	—	—	275	—
3	9	30	—	—	—	—	69	1,646	—	—	1,715	—
3	11	11	—	—	—	—	—	2,361	—	—	2,361	—
3	12	12	—	—	—	1	13,341	102	—	—	13,444	—
3	15	6	614	1,024	986	1,545	20	1,704	—	69	5,962	55
3	15	9	—	—	—	—	6	7,971	—	—	7,977	—
3	15	30	—	—	—	—	5,430	20	—	—	5,450	58
3	16	16	4	—	82	50	1	—	—	—	137	—
3	18	18	3	—	722	23	—	835	—	—	1,583	—
4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	320	320	—
4	10	10	—	—	—	—	—	—	—	1,641	1,641	—
4	12	8	—	7	19	—	123	682	—	64	895	—
4	12	10	1	—	1	—	98	3,302	—	4	3,406	—
4	12	16	—	—	—	—	63	1,579	—	—	1,642	2
4	22	22	—	—	—	—	—	598	—	—	598	—
4	24	12	—	—	—	—	192	28	—	—	220	—
4	24	20	—	—	—	—	2,357	889	—	—	3,246	11
4	32	12	—	—	—	—	528	62	—	—	590	182
5	8	11	—	—	—	—	1,599	10	—	—	1,609	—
5	10	5	22	2	42	28	396	577	312	53	1,432	4
5	10	10	—	12	—	—	70	634	—	—	716	711
5	10	15	—	—	—	3	10,045	14,616	—	—	24,664	86
5	10	20	—	—	—	7	53	154	—	—	214	209
5	10	30	4	286	674	56	257	4,077	—	—	5,354	16
5	15	10	—	—	—	—	835	84	134	—	1,053	—
5	15	15	—	—	—	—	2,223	70	—	—	2,293	—

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis Year Ended June 30, 1968 - Continued

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1968 - suite

Analysis Analyse			New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunsw- wick - Nouveau- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and - et Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique	Total	Ex- ported from Canada - Exp- ortations cana- diennes
short tons - tonnes courtes												
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O:										
5	15	30	-	-	-	-	921	42	-	-	963	33
5	20	0	-	-	-	-	2	2,393	-	-	2,395	4,706
5	20	10	-	1	-	13	7,090	54,255	-	-	61,359	204
5	20	20	-	290	5	141	41,177	82,653	-	-	124,266	535
5	20	30	-	-	15	-	1,113	1,566	-	-	2,694	-
6	8	6	-	-	-	-	-	115	-	2,548	2,663	-
6	9	6	45	3	104	18	1,659	1,530	-	-	3,359	-
6	10	10	-	1	-	-	-	-	-	696	697	-
6	12	8	417	107	236	6,941	6	-	-	-	7,707	37
6	12	12	2,730	14,639	13,932	22,438	43,680	2,559	-	-	99,978	608
6	12	36	-	-	-	1,936	-	846	-	-	2,782	-
6	18	6	-	-	-	-	-	5,365	-	-	5,365	-
6	24	24	-	7	5	-	278	29,979	52	-	30,321	209
6	27	25	-	-	-	-	-	-	-	441	441	-
6	30	15	-	-	-	-	-	7	-	909	916	-
7	7	7	-	-	10	60	887	9,580	-	7	10,554	-
7	28	28	-	-	-	-	168	9,904	-	-	10,072	-
8	10	6	-	-	-	-	-	-	-	762	762	-
8	12	6	22	2	42	30	396	586	312	48	1,438	-
8	12	12	-	-	2	2,689	33	-	-	-	2,724	2,186
8	12	14	-	-	-	55	-	-	-	-	55	-
8	12	16	-	214	-	-	2	-	-	-	216	240
8	16	00	-	-	-	-	33	1,967	-	-	2,000	-
8	16	8	8	317	684	13,180	53	2,141	-	-	16,383	75
8	16	16	-	2,222	-	401	16,892	10,922	-	-	30,437	2,171
8	24	0	-	-	-	-	-	200	-	-	200	-
8	24	16	-	895	-	-	-	19	-	-	914	-
8	24	24	-	-	3	-	-	2	824	92	921	30
8	25	3	-	-	-	-	-	10,556	-	-	10,556	7,263
8	26	12	-	-	-	-	-	163	-	-	163	-
8	32	16	23	-	-	-	10	39,841	-	5	39,879	-
9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	1,126	1,126	-
9	9	9	-	-	-	-	-	1,209	-	-	1,209	-
9	18	18	-	-	-	106	-	-	-	-	106	-
9	23	30	-	-	-	-	-	1,604	-	-	1,604	-
9	36	18	-	-	-	-	-	1,146	-	-	1,146	-
10	5	10	-	-	88	2	4	1,273	-	1,127	2,494	-
10	6	4	37	21	56	24	1,650	6,917	-	1,554	10,259	289
10	10	10	66	3,018	4,461	11,816	46,107	60,044	-	2,491	128,003	8,461
10	15	15	-	-	-	293	915	479	-	-	1,687	2,537
10	15	20	-	-	-	32	12	364	-	-	408	-
10	20	6	-	95	35	136	5	9	-	-	280	-
10	20	10	-	182	1	814	627	2,584	1,800	959	6,697	4,910
10	20	20	211	21,360	400	962	1,760	4,703	-	44	29,440	1,161
10	20	30	-	-	-	267	76	4,447	-	-	4,790	-
10	30	10	-	-	-	1	600	94	3,512	1,909	6,116	6,180
10	40	5	-	-	-	-	1,131	817	-	-	1,948	-
10	52	17	-	-	11	2	22	210	-	2	247	-
12	6	6	18	1	26	11	390	576	-	27	1,049	-
12	18	18	-	-	-	94	1,372	26	-	-	1,492	-

**TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, classified according to Analysis Year Ended June 30, 1968 - Concluded**

**TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1968 - 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 - Exportations canadiennes
short tons - tonnes courtes												
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O										
12	24	12	—	23	129	230	—	8	—	—	390	22
12	24	16	—	10	—	622	9	—	—	—	641	—
12	24	24	144	7,140	4,515	887	—	354	—	—	13,040	—
13	16	10	—	—	—	—	—	12	55	7,233	7,300	12
14	7	6	—	—	—	—	519	578	—	—	1,097	7
14	7	7	—	—	—	—	—	3,117	—	—	3,117	—
14	14	7	—	—	—	—	—	—	643	252	895	63
15	5	5	15	136	285	676	—	271	—	—	1,383	961
15	15	15	63	1,000	14	1,656	743	28,208	—	—	31,684	867
15	30	15	—	173	246	211	136	513	—	—	1,279	—
16	8	8	—	—	9	2	5,143	10,525	—	—	15,679	855
16	10	20	—	—	—	—	42	—	—	—	42	1,512
17	17	17	—	264	8	18	18	698	—	—	1,006	—
19	19	19	—	139	1,285	87	315	3,934	—	90	5,850	25
Other - Autres			217	1,283	809	5,839	6,758	13,843	2,170	1,061	31,980	4,466
<b>Totals</b>			<b>4,668</b>	<b>55,184</b>	<b>30,825</b>	<b>74,934</b>	<b>252,912</b>	<b>561,405</b>	<b>10,290</b>	<b>26,292</b>	<b>1,016,510</b>	<b>56,474</b>

**TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1968**

**TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1968**

Analysis - Analyse			Québec	Ontario	Other - Autres	Canada
short tons - tonnes courtes						
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O				
0	15	15	—	1,409	—	1,409
0	16	16	—	704	—	704
0	20	20	—	317	—	317
0	12	6	—	—	168	168
2	12	6	17	68	—	85
2	12	10	—	61	—	61
2	12	12	3,074	8,870	—	11,944
2	12	14	—	18,648	—	18,648
2	12	16	1,496	23,314	—	25,810
2	12	18	—	2	—	2
2	14	14	—	1,817	—	1,817
2	15	15	—	1,390	—	1,390
2	16	6	—	994	—	994
2	18	18	97	12,740	473	13,310
3	9	30	65	1,631	—	1,696
3	18	12	—	3	—	3
3	18	18	—	835	22	857
3	18	24	—	1,227	—	1,227
5	8	11	1,590	—	—	1,590
5	10	15	—	1,306	—	1,306
10	20	10	—	120	—	120
Other - Autres			191	16,766	905	17,862
<b>Total</b>			<b>6,530</b>	<b>93,222</b>	<b>1,568</b>	<b>101,320</b>

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, 1969, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1969, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	42	- 4	24	21	43	- 2	26	20	50	3	27	27
Kentville, N.S.	49	5	26	23	46	1	27	22	52	7	30	30
Nappan, N.S.	47	- 12	23	19	43	- 2	25	19	48	2	28	27
Fredericton, N.B.	45	- 14	19	16	41	- 16	21	17	53	1	28	27
L'Assomption, (P.Q.)	39	- 18	14	11	37	- 7	19	13	47	- 13	24	25
Lennoxville, (P.Q.)	45	- 20	17	13	44	- 10	19	15	55	- 22	24	25
Normandin, (P.Q.)	41	- 20	9	0	36	- 15	10	5	43	- 22	18	16
La-Pocatière, (P.Q.)	40	- 8	18	12	40	- 3	18	14	47	1	24	24
Delhi, Ont.	50	- 3	23	23	41	0	25	24	59	5	30	32
Harrow, Ont.	50	- 7	24	26	43	5	27	26	63	10	33	34
Kapuskasing, Ont.	40	- 34	6	- 1	36	- 19	9	4	44	- 26	11	15
Ottawa, Ont.	40	- 11	16	13	41	- 4	20	14	45	- 5	26	25
Brandon, Man.	27	- 38	- 9	0	30	- 33	5	4	40	- 25	12	18
Morden, Man.	29	- 27	- 4	3	32	- 24	9	8	40	- 10	16	21
Indian Head, Sask.	33	- 41	- 11	- 1	34	- 34	7	6	41	- 16	14	17
Scott, Sask.	29	- 51	- 21	- 1	36	- 36	4	3	39	- 19	13	16
Swift Current, Sask.	38	- 41	- 11	9	38	- 23	10	12	49	- 15	17	22
Beaverlodge, Alta.	37	- 41	- 20	7	32	- 24	8	12	46	- 8	23	22
Fort Vermilion, Alta.	1	- 59	- 25	- 10	29	- 35	2	- 3	44	- 21	16	12
Lacombe, Alta.	41	- 45	- 18	7	33	- 19	9	11	48	- 12	20	22
Lethbridge, Alta.	47	- 43	- 11	17	41	- 17	11	19	59	- 12	25	28
Manyberries, Alta.	43	- 41	- 12E	11	35	- 12	9	13	54	- 15	17	24
Agassiz, B.C.	50	5	22	35	55	16	39	39	70	29	45	44
Saanichton, B.C.	50	11	30	38	51	26	39	39	61	29	44	42
Summerland, B.C.	35	- 12	13	26	40	- 1	27	30	66	17	39	39

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. - Division de la météorologie, ministère des Transports.

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1969, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1969, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown P.E.I.	3.78	4.15	1.80	3.39	2.64	3.22
Kentville, N.S.	4.68	4.69	4.47	3.66	3.45	3.62
Nappan, N.S.	4.52	3.86	2.85	3.32	3.45	2.99
Fredericton, N.B.	2.73	3.91	1.56	3.25	2.20	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	3.20	3.03	1.01	2.62	2.54	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	2.27	3.37	2.53	3.05	2.29	3.04
Normandin, (P.Q.)	3.25	1.97	1.68	1.90	1.97	2.00
La-Pocatière, (P.Q.)	3.13	3.14	1.59	3.05	1.78	2.90
Delhi, Ont.	4.80	3.07	0.55	3.09	1.94	3.18
Harrow, Ont.	3.59	2.26	0.41	2.16	2.06	2.32
Kapuskasing, Ont.	2.17	2.03	0.53	1.67	0.60	1.89
Ottawa, Ont.	2.67	2.43	0.88	2.30	1.40	2.66
Brandon, Man.	2.28	0.76	3.64	0.56	0.38	1.02
Morden, Man.	2.17	1.09	1.03	0.82	0.21	1.29
Indian Head, Sask.	1.94	0.82	0.99	0.70	0.74	0.93
Scott, Sask.	1.85	0.68	0.27	0.59	0.19	0.66
Swift Current, Sask.	1.23	0.77	0.47	0.64	0.77	0.72
Beaverlodge, Alta.	0.80	1.26	0.74	1.16	1.25	1.01
Fort Vermilion, Alta.	0.48	0.84	0.52	0.78	1.01	0.84
Lacombe, Alta.	1.02	0.75	0.74	0.79	0.36	0.96
Lethbridge, Alta.	1.42	0.84	0.47	0.92	0.40	1.15
Manyberries, Alta.	2.43	0.64	0.85	0.60	0.23	0.77
Agassiz, B.C.	6.48	8.27	4.40	6.58	6.21	6.17
Saanichton, B.C.	5.10	5.31	1.44	3.84	3.07	2.96
Summerland, B.C.	1.54	1.10	0.49	0.85	0.26	0.70

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. - Division de la météorologie, ministère des Transports.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Fort William - Port Arthur and Vancouver, January - March, 1969

TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur et à Vancouver  
janvier à mars 1969 (Commission canadienne du blé)

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
<b>Initial payment to producers, 1968-69 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1968-69:</b>			
1 Northern - 1 du Nord .....	170	170	170
2 Northern - 2 du Nord .....	166	166	166
3 Northern - 3 du Nord .....	162	162	162
4 Northern - 4 du Nord .....	155	155	155
No. 5 .....	141	141	141
No. 6 .....	137	137	137
Feed - Fourrager .....	133	133	133
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet .....	155	155	155
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet .....	150	150	150
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet .....	145	145	145
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver .....	154	154	154
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver .....	149	149	149
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver .....	143	143	143
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum .....	170	170	170
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum .....	166	166	166
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum .....	162	162	162
<b>International Grain Arrangement and domestic sales (basis in store Fort William-Port Arthur) - Prix intérieurs et d'après l'arrangement international sur les céréales (base en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur):</b>			
1 Northern - 1 du Nord .....	196/3	196/6	193/6
2 Northern - 2 du Nord .....	191/7	192/2	189/1
3 Northern - 3 du Nord .....	190/4	190/7	186/2
4 Northern - 4 du Nord .....	181/2	178/5	176/5
No. 5 .....	177/4	174/3	170/5
No. 6 .....	171/1	167/3	163/5
Feed - Fourrager .....	167/1	163/3	159/5
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet .....	180/2	178/1	176/5
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet .....	179/2	177/1	175/5
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet .....	178/2	176/1	174/5
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver .....	180/2	178/1	176/5
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver .....	179/2	177/1	175/5
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver .....	178/2	176/1	174/5
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. Amber Durum .....	214	214/3	219/7
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. Amber Durum .....	212	212/3	217/7
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. Amber Durum .....	207	207/3	207/6
<b>Basis in Store Vancouver - Base en entrepôt à Vancouver:</b>			
1 Northern - 1 du Nord .....	198/5	199	198/2
2 Northern - 2 du Nord .....	194	194/3	193/5
3 Northern - 3 du Nord .....	192/6	193/1	191/7
4 Northern - 4 du Nord .....	186/6	187/1	186/7
No. 5 .....	184/6	185/1	184/7
No. 6 .....	179/6	179/1	178/7
Feed - Fourrager .....	175/6	175/1	174/7
1 C.W. Garnet - 1 C.O. Garnet .....	186/6	187/1	186/7
2 C.W. Garnet - 2 C.O. Garnet .....	185/6	186/1	185/7
3 C.W. Garnet - 3 C.O. Garnet .....	184/6	185/1	184/7
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver .....	186/6	187/1	186/7
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver .....	185/6	186/1	185/7
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver .....	184/6	185/1	184/7

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Fort William - Port Arthur, January - March, 1969**  
**TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William - Port-Arthur  
janvier à mars, 1969 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	January Janvier	February Février	March Mars
	cents and eighths cents et huitièmes de cent		
<b>Oats - Avoine:</b>			
Initial payment to producers, 1968-69 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1968-69:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	65	65	65
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O. ....	62	62	62
3 C.W. - 3 C.O. ....	62	62	62
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère .....	62	62	62
1 Feed - 1 Fourragère .....	60	60	60
2 Feed - 2 Fourragère .....	55	55	55
3 Feed - 3 Fourragère .....	51	51	51
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	89/1	88/3	83/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O. ....	86/4	85/7	80/5
3 C.W. - 3 C.O. ....	85/4	84/7	79/5
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère .....	85	84/3	79
1 Feed - 1 Fourragère .....	83/7	83/1	77/6
2 Feed - 2 Fourragère .....	80/7	80/1	74/6
3 Feed - 3 Fourragère .....	77/7	77/1	71/6
<b>Barley - Orge:</b>			
Initial payment to producers, 1968-69 pool - Versement initial aux producteurs, pool de 1968-69:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs .....	108	108	108
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs .....	108	108	108
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs .....	106	106	106
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs .....	101	101	101
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs .....	101	101	101
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs .....	98	98	98
1 Feed - 1 Fourragère .....	97	97	97
2 Feed - 2 Fourragère .....	94	94	94
3 Feed - 3 Fourragère .....	89	89	89
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs .....	122/1	121/4	121/5
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs .....	122/1	121/4	121/5
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs .....	120/1	119/4	119/5
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs .....	120/1	119/4	119/5
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs .....	120/1	119/4	119/5
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs .....	117/1	116/4	116/5
1 Feed - 1 Fourragère .....	106/7	106	98/6
2 Feed - 2 Fourragère .....	105/3	104/4	97/2
3 Feed - 3 Fourragère .....	102/3	101/4	94/2

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.

TABLE 3. 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, 1969

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier-mars, 1969

Item - Énumération	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	cents and eighths - cents et huitièmes de cent		
<b>Oats - Avoine:</b>			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	86	85/2	80
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O. ....	86	85/2	80
3 C.W. - 3 C.O. ....	84/7	84/2	78/6
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère ....	84/2	83/5	77/4
1 Feed - 1 Fourragère ....	83/2	81/7	75/5
2 Feed - 2 Fourragère ....	75/5	74/6	69/4
3 Feed - 3 Fourragère ....	72/5	71/6	66/4
<b>Barley - Orge:</b>			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs ....	107/6	107/3	100/3
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs ....	107/6	107/3	100/3
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs ....	106/6	106/3	99/3
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs ....	107/6	107/3	100/3
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs ....	106/6	106/3	99/3
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs ....	106/4	105/5	98/3
1 Feed - 1 Fourragère ....	106/4	105/5	98/3
2 Feed - 2 Fourragère ....	104/5	103/6	96/4
3 Feed - 3 Fourragère ....	97/7	97/4	90/2
<b>Rye - Seigle:</b>			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	123/2	126/5	125/6
3 C.W. - 3 C.O. ....	117/7	120/2	119/2
4 C.W. - 4 C.O. ....	106	105/6	103/2
Ergoty - Ergoté ....	95/5	95/6	93/2
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O. ....	327/7	330/4	325/4
2 C.W. - 2 C.O. ....	312/7	311/6	315
3 C.W. - 3 C.O. ....	286/3	283/6	287/7
<b>Rapeseed (Basis in Store Vancouver) - Graine de colza (en entrepôt à Vancouver):</b>			
Canada, No. 1 ....	234/7	244/5	231/2
Canada, No. 2 ....	219/7	229/5	216/2

TABLE 4. Monthly Average Prices,<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1969

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1969

Grain and grade - Grain et classe	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
	cents		
<b>Wheat - Blé:</b>			
No. 2 Hard Winter, Kansas City - N° 2 dur d'hiver, Kansas City .....	152.4	147.9	151.7
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis - N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis .....	178.0	181.0	178.5
<b>Corn - Maïs:</b>			
No. 3 Yellow, Chicago - N° 3 jaune, Chicago .....	117.6	116.0	115.3
<b>Oats - Avoine:</b>			
No. 3 White, Chicago - N° 3 blanche, Chicago .....	-	-	67.0
No. 3 White, Minneapolis - N° 3 blanche, Minneapolis .....	66.6	67.4	64.2
<b>Barley - Orge:</b>			
No. 3 Minneapolis .....	118.8	118.5	116.8
<b>Rye - Seigle:</b>			
No. 2 Minneapolis .....	119.5	121.2	123.0

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1969

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1969

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

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 16, February 13 and March 12.

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

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 16 janvier, 13 février, et 12 mars.

Item and market - Produit et marché	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
	dollars		
<b>Flour - Farine:</b>			
First patents, Montreal - 1re patente, Montréal ..... cwt.	8.41	8.41	8.41
Ontario winter wheat less carlots - Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon .....	6.54	6.54	6.54
First patents, Toronto - 1re patente, Toronto .....	8.41	8.41	8.41
Fancy patents, Winnipeg - Patente de fantaisie, Winnipeg .....	8.02	8.02	8.02
First patents, Vancouver - 1re patente, Vancouver .....	-	-	-
Spring family, Minneapolis - Famille des blés de printemps, Minneapolis .....	8.30	8.30	8.20-8.30
<b>Bran - Son:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	65.00	65.00	59.50
Toronto <sup>1</sup> .....	54.50	51.00	46.00
Winnipeg .....	52.70	52.70	52.70
Minneapolis .....	47.50-48.00	39.50-40.00	36.50-37.00
<b>Shorts - Gru rouge:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	65.00	65.00	58.50
Toronto <sup>1</sup> .....	55.50	51.50	47.00
Winnipeg .....	53.70	53.70	53.70
Minneapolis <sup>2</sup> .....	48.00-48.50	40.50-41.00	37.50-38.00
<b>Middlings - Gru blanc:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	67.00	66.00	62.50
Toronto <sup>1</sup> .....	56.50	52.50	49.50
Winnipeg .....	54.70	54.70	52.70

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments. - Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

<sup>2</sup> Bulk middlings. - Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller. - Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1969

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1969

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
<b>Cattle (all grades) - Bêtes à cornes (toutes classes):</b>			
Montréal .....	19.05	19.50	20.23
Toronto .....	23.94	24.51	25.54
Winnipeg .....	23.32	23.94	25.98
Calgary .....	23.28	23.45	26.01
Edmonton .....	22.32	23.45	25.38
Saskatoon .....	22.19	22.54	24.93
<b>Calves (all grades) - Veaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	35.05	35.34	33.49
Toronto .....	31.68	32.07	32.39
Winnipeg .....	29.77	31.29	32.28
Calgary .....	27.18	27.41	29.16
Edmonton .....	27.27	27.66	29.46
Saskatoon .....	26.92	27.03	28.99
<b>Hogs (Dressed: Index 100)<sup>1</sup> - Porcs (habillés: indice 100)<sup>1</sup></b>			
Montréal .....	31.73	33.94	30.90
Toronto .....	34.02	30.69	32.08
Winnipeg .....	31.91	32.98	31.41
Calgary .....	29.15	30.94	29.23
Edmonton .....	29.05	31.05	29.22
Saskatoon .....	30.78	31.88	30.26
<b>Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	18.79	24.04	25.23
Toronto .....	31.18	34.74	31.76
Winnipeg .....	25.73	28.12	28.58
Calgary .....	25.51	26.28	25.50
Edmonton .....	24.94	26.17	26.35
Saskatoon .....	18.86	24.53	23.65

<sup>1</sup> Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lbs. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. - A compter du 1er janvier 1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. - Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January - March, 1969

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1969

Class and grade - Classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
<b>Cattle and calves - Bovins:</b>			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix .....	31.08	31.08	32.99
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix .....	29.23	29.11	30.19
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons .....	27.14	27.18	28.00
Vealers, choice - Veaux de lait, choix .....	32.12	37.39	41.00
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup> - Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup> .....	26.60	27.22	28.69
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats .....	18.94	19.68	20.41
Lambs, choice - Agneaux, choix .....	26.86	27.45	29.74

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. - Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1969

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1969

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier		February Février		March Mars	
	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest	East Est	West Ouest
	dollars					
<b>Montréal:</b>						
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:						
Good - Bons	27.25	27.17	26.56	27.09	26.81	28.22
Medium - Moyens	25.86	25.65	25.10	25.76	25.37	27.11
Common - Communs	22.43	23.41	22.37	23.40	23.09	24.09
Heifers - Génisses:						
Good - Bonnes	23.61	24.20	23.66	24.57	23.85	23.88
Medium - Moyennes	21.30	22.72	22.37	23.19	22.45	22.63
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	44.40	43.46	44.27	42.39	43.58	42.74
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	1	1	1	1	1	1
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	32.59	32.15	33.09	33.12	32.11	32.31
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes	19.97	19.94	20.35	20.38	21.35	21.47
Medium - Moyennes	17.54	17.99	17.95	18.31	18.68	19.25
Bulls - Taureaux:						
Good - Bons	22.79	22.61	22.40	22.19	23.50	23.39
Hogs - Porcs:						
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup>	31.36	32.14	33.56	34.37	30.78	31.15
Feeders - D'engraissement	1	1	1	1	1	1
Lambs - Agneaux:						
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup>	29.03	24.66	28.93	1	31.43	1
Common - Communs	19.23	1	19.35	1	22.28	1
Sheep - Moutons:						
Good - Bons	16.18	1	15.10	1	16.09	1
<b>Toronto:</b>						
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:						
Good - Bons		26.86		26.94		27.91
Medium - Moyens		24.94		24.96		26.09
Common - Communs		20.50		20.50		21.51
Heifers - Génisses:						
Good - Bonnes		24.86		24.93		25.67
Medium - Moyennes		22.93		22.97		23.67
Calves - Veaux:						
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau		38.87		39.09		38.99
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie		1		1		1
Common and medium, all weights - Communs et moyens tous poids		28.30		28.87		28.50
Cows - Vaches:						
Good - Bonnes		19.98		20.59		21.82
Medium - Moyennes		18.59		19.29		20.42
Bulls - Taureaux:						
Good - Bons		21.61		22.00		22.00
Feeder steers - Bouvillon de court engraissement:						
Good - Bons		27.63		27.75		29.72
Common - Communs		23.00		23.00		23.43

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1969 - Continued**  
**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1969 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
		dollars	
<b>Toronto - Concluded - fin:</b>			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	34.02	34.74	32.08
Feeders - D'engraissement .....			
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	33.20	33.03	33.81
Common - Communs .....	27.89	28.60	30.32
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	11.43	13.00	13.00
<b>Winnipeg:</b>			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons .....	26.28	26.18	28.13
Medium - Moyens .....	24.71	25.10	26.68
Common - Communs .....	22.62	22.35	23.55
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes .....	24.94	24.59	26.19
Medium - Moyennes .....	23.20	22.94	24.70
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	40.62	42.10	41.98
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie .....	26.25	28.48	28.95
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	31.00	32.40	32.02
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes .....	20.50	21.69	23.45
Medium - Moyennes .....	18.96	20.20	21.81
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons .....	21.54	22.72	23.54
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons .....	27.20	27.90	29.75
Common - Communs .....	23.94	24.00	24.92
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes .....	22.08	22.40	25.20
Common - Communes .....	18.18	18.80	21.27
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	31.91	32.98	31.41
Feeders - D'engraissement .....	22.00		
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	28.64	29.76	30.90
Common - Communs .....	24.10	24.25	22.59
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	6.84	7.30	7.64
<b>Calgary:</b>			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons .....	24.98	25.72	27.06
Medium - Moyens .....	23.75	24.62	26.10
Common - Communs .....	22.38	22.83	24.97

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March, 1969 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1969 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
		dollars	
<b>Calgary - Concluded - fin:</b>			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes .....	23.28	23.60	25.12
Medium - Moyennes .....	22.19	22.61	24.23
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	<sup>1</sup>	<sup>1</sup>	35.60
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie .....	25.65	25.96	28.05
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	25.13	25.50	28.15
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes .....	18.46	19.00	21.19
Medium - Moyennes .....	17.60	18.01	20.08
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons .....	20.87	21.97	22.19
Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:			
Good - Bons .....	25.89	27.22	29.69
Common - Communs .....	23.48	24.28	26.63
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes .....	21.60	21.57	25.33
Common - Communes .....	18.59	18.48	21.69
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	29.15	30.94	29.23
Feeders - D'engraissement .....	22.90	24.34	24.53
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	25.58	26.40	26.43
Common - Communs .....	24.93	26.00	23.56
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	<sup>1</sup>	6.00	5.57
<b>Edmonton:</b>			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons .....	24.60	25.12	26.33
Medium - Moyens .....	23.45	24.00	25.15
Common - Communs .....	22.31	22.95	23.76
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes .....	23.11	23.59	24.24
Medium - Moyennes .....	22.32	22.39	22.94
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	31.14	32.32	35.73
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie .....	27.21	27.41	27.37
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	23.19	23.73	26.17
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes .....	18.07	18.62	21.15
Medium - Moyennes .....	17.05	17.50	19.43
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons .....	20.17	21.32	22.32

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1969 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1969 - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
<b>Edmonton - Concluded - fin:</b>			
<b>Feeder steers - Bouvillons de long et de court engraissement:</b>			
Good - Bons .....	25.55	26.85	28.93
Common - Communs .....	22.43	23.33	24.66
<b>Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:</b>			
Good - Bonnes .....	22.64	22.97	24.10
Common - Communes .....	19.68	20.07	21.00
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	29.05	31.05	29.22
Feeders - D'engraissement .....	27.45	28.03	29.17
<b>Lambs - Ageaux:</b>			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	25.76	27.00	27.94
Common - Communs .....	22.75	24.53	25.69
<b>Sheep - Moutons:</b>			
Good - Bons .....	12.81	11.62	7.82
<b>Saskatoon:</b>			
<b>Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:</b>			
Good - Bons .....	24.67	24.89	26.40
Medium - Moyens .....	23.56	23.71	25.13
Common - Communs .....	21.70	22.05	22.78
<b>Heifers - Génisses:</b>			
Good - Bonnes .....	23.46	23.62	25.16
Medium - Moyennes .....	22.06	22.20	23.60
<b>Calves - Veaux:</b>			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	32.38	34.35	36.21
Choice and good, butcher - Bons et de choin, de boucherie .....	25.96	26.76	26.65
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	24.05	24.04	28.37
<b>Cows - Vaches:</b>			
Good - Bonnes .....	18.70	19.65	21.12
Medium - Moyennes .....	17.11	18.04	19.37
<b>Bulls - Taureaux:</b>			
Good - Bons .....	19.87	20.19	21.23
<b>Feeder steers - Bouvillons de court engraissement:</b>			
Good - Bons .....	25.34	23.60	27.51
Common - Communs .....	22.99	23.45	24.75
<b>Feeder heifers - Génisses d'engraissement:</b>			
Good - Bonnes .....	23.40	22.67	23.67
Common - Communes .....	19.62	19.92	20.91
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	30.78	31.88	30.26
Feeders - D'engraissement .....	21.00	22.25	21.00
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	22.43	25.86	26.25
Common - Communs .....	17.76	21.09	22.75
<b>Sheep - Moutons:</b>			
Good - Bons .....	8.75	8.58	<sup>1</sup>

<sup>1</sup> No quotations. - Aucun prix coté.

<sup>2</sup> Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lbs. of Index 100 live hog. Not comparable with previous series. - A compter du 1er janvier 1969 égal en valeur à 100 livres de porc vivant d'indice 100. Les chiffres ne sont pas comparables à ceux des années précédentes.

<sup>3</sup> Includes mixed lots. - Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1969  
 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1969

Item and market - Denrée et marché		January	February	March
		Janvier	Février	Mars
		dollars		
<b>Maritime centres - Centres des Maritimes</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.92	.91	.90
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.75	.74	.71
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.51	.50	.51
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.60	.61	.76
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.20	.21
Butter, creamery, first grade - Beurre de crèmerie, 1re qualité	"	.70	.70	.70
Cheese - Fromage	"	.50	.50	.50
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.55	.50	.60
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	1.92	1.95	1.92
<b>Montréal</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.88	.88	.86
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.69	.70	.69
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.50	.50	.51
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.71	.76	.74
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.20	.19
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.68	.68	.68
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots - Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.62	.62	.62
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.62	.53	.55
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	1.58	1.58	1.54
<b>Toronto</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.96	.95	.94
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.70	.73	.72
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.48	.47	.49
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.79	.78	.78
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.18	.19	.20
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.70	.70	.70
Cheese, new, large, coloured, No. 1 - Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.50	.50	.50
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.58	.51	.51
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	75 lb. - liv.	2.28	2.10	2.10
<b>Winnipeg</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.91	.93	.94
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.73	.73	.72
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.46	.46	.48
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.65	.68	-
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.17	.17	.19
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese - Fromage	"	.57	.57	.57
Eggs, grade A, large - Oeuf, classe A, gros	doz. - douz.	.51	.44	.46
Potatoes, No 2 - Pommes de terre, n° 2	75 lb. - liv.	2.45	2.75	2.45
<b>Regina</b>				
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	lb. - liv.	.69	.69	.69
Cheese, triplets, Ontario, new - Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.65	.65	.65
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.51	.46	.49
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	-	4.32	4.50
<b>Edmonton</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.95	.95	.95
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat 1 livre	"	.75	.76	.77
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.46	.46	.48
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	"	.63	.69	.68
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons, de 1 livre	"	.15	.16	.18
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	-	-	-
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.56	.55	.55
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	4.95	5.10	4.95
<b>Vancouver</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked - Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. - liv.	.98	.98	.98
Bacon, side, 1 lb. flat pack - Bacon, flanc, emballage plat de 1 livre	"	.78	.79	.78
Beef carcass, steer, commercial quality - Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale	"	.48	.47	.49
Lamb carcass - Agneau, carcasses	"	.64	.69	.72
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre	"	.18	.19	.21
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains	"	.77	.77	.77
Cheese, large, coloured - Fromage, grosses meules, coloré	"	.60	.60	.71
Eggs, grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz.	.58	.58	.55
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	100 lb. - liv.	3.00	3.50	3.50

**CROP-REPORTING CALENDAR, 1969**

**PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1969**

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 1969 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique doit publier en 1969 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

**List of Field-crop Reports, 1969**  
**Liste des rapports agricoles, 1969**

No.	Date	Day - Jour	Title - Sujet
1	January 22 - Janvier	Wednesday - Mercredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces - Superficie ensencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	March 19 - Mars	Wednesday - Mercredi	Intended Acreages of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 16 - Avril	Wednesday - Mercredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales le 31 mars
4	May 7 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 21 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 28 - Mai	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 11 - Juin	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 18 - Juin	Wednesday - Mercredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding - Progrès des semailles, destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semailles.
9	June 25 - Juin	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 9 - Juillet	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 16 - 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 23 - Juillet	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	August 1 - Août	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 13 - Août	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 20 - Août	Wednesday - Mercredi	Stocks of Grain at July 31 - Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 27 - Août	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 5 - Septembre	Friday - Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 17 - Septembre	Wednesday - Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 1 - 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 à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756626