

CATALOGUE N° 21-003  
Quarterly — Trimestriel

3

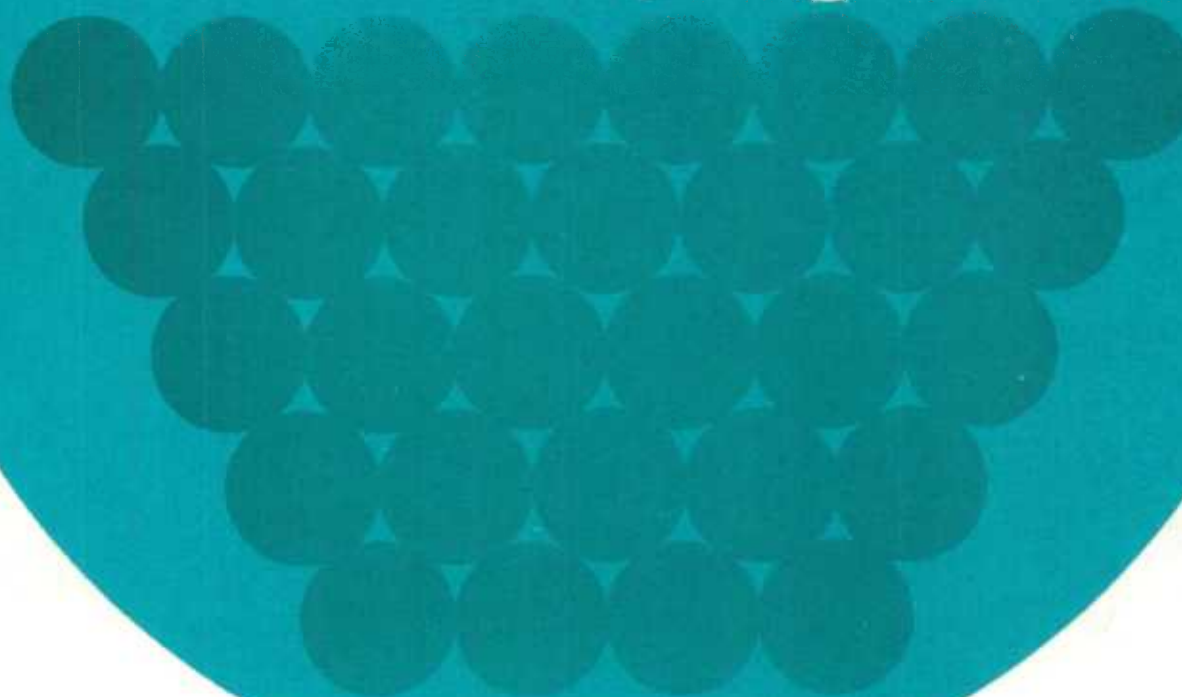
QJ 7 de Copy

JANUARY - MARCH 1970

JANVIER - MARS 1970

# Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics

# Bulletin trimestriel de la statistique agricole



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

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

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

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



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1970

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

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

July . 1970 - Juillet  
5501-501

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

Vol. 63—No. 1

The Queen's Printer  
Ottawa

L'Imprimeur de la Reine  
Ottawa



## TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions .....	5
<b>Farm Finance:</b>	
Farm Wages as at January 15 .....	6
Farm Cash Receipts, 1969 .....	8
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....	11
<b>Field Crops:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1964 to 1969 .....	13
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1970 .....	27
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators .....	30
Stocks of Grain in Store .....	31
Oilseed Crushings .....	33
Supplies of High-Protein Feeds .....	34
Grindings and Output of Flour Mills .....	35
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains .....	36
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms .....	37
Fall Pig Crop .....	40
March 1 Pig Survey .....	41
Output and Disappearance of Meats and Lard .....	42
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool .....	46
Dairying — Annual Review 1969 .....	48
Quarterly Review, January - March 1970 .....	54
<b>Special Crops and Enterprises:</b>	
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar .....	57
Storage Holdings of Food Commodities .....	60
Fur Farming — Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced .....	61
Meteorological Records .....	62
Prices of Agricultural Produce .....	63
Crop-Reporting Calendar, 1970 .....	73

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole .....	5
<b>Finances agricoles:</b>	
Salaires agricoles au 15 janvier .....	6
Recettes monétaires des fermes, 1969 .....	8
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles .....	11
<b>Grandes cultures:</b>	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1964 à 1969 .....	13
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1970 .....	27
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens .....	30
Stocks de céréales en magasin .....	31
Broyage de graines oléagineuses .....	33
Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux .....	34
Mouture et rendement des moulins à farine .....	35
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien .....	36
<b>Bétaill, volaille et produits du bétail:</b>	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes .....	37
Mises bas (porcs) d'automne .....	40
Nombre de porcs le 1er mars .....	41
Production et disparition de viande et de saindoux .....	42
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine .....	46
Industrie laitière — Revue annuelle 1969 .....	48
Revue trimestrielle, janvier - mars 1970 .....	54
<b>Cultures et entreprises spéciales:</b>	
Sucre: stocks, fabrication et ventes .....	57
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts .....	60
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites .....	61
Données météorologiques .....	62
Prix des produits agricoles .....	63
Programme des rapports agricoles, 1970 .....	73

### **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.
- ▷ preliminary figures.
- ₹ 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.
- ▷ nombres provisoires.
- ₹ nombres rectifiés.

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY - MARCH 1970

The March 1, 1970 survey of intended acreages, which was compiled before the effect of the Canada Department of Agriculture Operation Lift was known, indicated farmers in Canada may plant 18.5 million acres to all classes of wheat, a reduction of 26 per cent from the 25.0 million acres seeded to wheat in 1969. 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 9.4 (+6); barley 10.0 (+5); mixed grains 2.0 (+14); rapeseed 3.8 (+88); and flaxseed 3.8 (+55). Prospective plantings of potatoes in 1970, at 307,200 acres, would be equal to the 1969 acreage. The survey also indicated that farmers in the three prairie provinces planned to reduce commercial fertilizer use by 30 per cent from the amount applied to all crops in 1969. It is emphasized that the intended acreages and the acreages actually seeded, may vary from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. The above mentioned Operation Lift program which was just announced at the time of this survey, and the effects of which were not known, may significantly change the above acreages.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions at March 31, 1970 were estimated at a record 1,987.3 million bushels, compared with 1,548.5 million bushels at the same date in 1969. The March 31 stocks by individual grains, in million bushels with corresponding figures for 1969 and the ten-year (1960-1969) averages, respectively in brackets, were estimated as follows: wheat 1,227.6 (1,024.5, 780.8); oats 307.0 (198.5, 228.0); barley 417.4 (301.0, 198.8); rye 16.1 (12.6, 11.3); flaxseed 19.1 (11.9, 13.8). Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1970 were estimated at a record 1,463.7 million bushels compared with the previous record of 1,043.0 million bushels in 1969.

Total cattle and calf numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1969 were estimated at 11,828,000 an increase of 3 per cent over 11,475,000 at December 1, 1968 but unchanged from the 1963-1967 average. In the East numbers were unchanged due to a 4 per cent increase in Quebec offsetting lower inventories in the other Eastern provinces. In the West the estimate was 6 per cent above last year with increases noted in all provinces of that region. Milk cows were estimated at 2,526,000 down 2 per cent from a year earlier. In the East numbers were 1 per cent lower with all provinces, except Quebec, having reduced inventories; in Quebec milk cow numbers were up 1 per cent. Beef cows were estimated at 2,915,900, 5 percent above the year earlier estimate, with the East and West having 6 and 5 per cent rises, respectively. All provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia had more beef cows. Sheep and lambs were estimated at 598,000 down 1 per cent from 602,000 at December 1, 1968.

Hog numbers at December 1, 1969 were estimated at 6,458,000, up 13 per cent over the estimate of 5,695,000 at December 1, 1968 and 16 per cent above the 1963-1967 average. At March 1, 1970 pig numbers were estimated at 6,400,000 up 17 per cent over 5,465,000 at March 1, 1969 and 21 per cent above the 1964-68 average. The increase was due to substantially higher pig inventories (up 32 per cent) in the West. In Saskatchewan pig numbers were estimated to be up by 55 per cent and in Manitoba and Alberta by 38 and 20 per cent, respectively. In the East there was an increase of 6 per cent with higher numbers being common to all provinces.

Cash receipts from farming operations in Canada totalled 4,195.6 million dollars in 1969, 3.7 per cent below the 4,355.2 million obtained in 1968. In addition, farmers also received supplementary payments amounting to 9.9 million dollars compared with 8.0 million received in 1968 bringing total 1969 farm cash receipts and supplementary payments to 4,205.5 million dollars.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER - MARS 1970

Les données de l'enquête du 1er mars 1970 sur les superficies à ensemencer prévues ont été compilées avant que ne soient connus les effets du Programme de réduction des stocks de blé, préconisé par le ministère de l'Agriculture du Canada. L'enquête révèle que les cultivateurs canadiens comptent ensemencer 18.5 millions d'acres de blé de toutes variétés, soit 26 p. 100 de moins qu'en 1969 (25.0 millions d'acres). Voici, exprimées en millions d'acres, les superficies prévues pour d'autres grandes cultures, la variation proportionnelle par rapport à l'année précédente figurant entre parenthèses: avoine, 9.4 (+6); orge, 10.0 (+5); céréales mixtes, 2.0 (+14); graine de colza, 3.8 (+88); graine de lin, 3.8 (+55). Dans le cas de la pomme de terre, les prévisions pour 1970 sont les mêmes que pour 1969 (307,200 acres). L'enquête révèle aussi que les cultivateurs des trois provinces des Prairies comptaient utiliser 30 p. 100 moins d'engrais commerciaux qu'en 1969. A noter que le chiffre des superficies réellement ensemencées différera peut-être du chiffre des superficies prévues selon les conditions qui prévaudront avant et pendant les semaines. Il se peut que les superficies données subissent des modifications sensibles à la suite du Programme de réduction des stocks de blé, annoncé juste au moment de l'enquête, alors que ses répercussions étaient encore inconnues.

Les stocks globaux des cinq principales céréales du Canada, en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1970, étaient estimés au chiffre record de 1,987.3 millions de boisseaux, contre 1,548.5 millions à la même date l'an dernier. Voici la répartition (en millions de boisseaux) des stocks de céréales le 31 mars de cette année; les chiffres de 1969 et les moyennes décennales (1960-1969) sont donnés entre parenthèses: blé, 1,227.6 (1,024.5, 780.8); avoine, 307.0 (198.5, 228.0); orge, 417.4 (301.0, 198.8); seigle, 16.1 (12.6, 11.3); graine de lin, 19.1 (11.9, 13.8). Le 31 mars 1970, les stocks globaux, détenus dans les fermes, des cinq principales céréales (y compris les céréales marchandes et les quantités destinées au fourrage, à l'ensemencement et aux réserves) étaient estimés à un chiffre record de 1,463.7 millions de boisseaux, contre le sommet atteint en 1969 de 1,043.0 millions de boisseaux.

Le 1er décembre 1969, le nombre total de bovins au Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 11,828,000, soit 3 p. 100 de plus que le 1er décembre 1968 (11,475,000). Ce nombre correspondait à la moyenne de 1963-1967. Dans l'Est le nombre n'a pas varié, l'augmentation de 4 p. 100 au Québec compensant les diminutions enregistrées dans les autres provinces de la région. Dans l'Ouest l'estimation dépassait de 6 p. 100 le nombre de 1968 et toutes les provinces ont connu une augmentation. Le nombre de vaches laitières était estimé à 2,526,000, soit 2 p. 100 de moins qu'en 1968. Dans l'Est le nombre était inférieur de 1 p. 100 dans toutes les provinces, sauf au Québec, à la suite de la réduction des troupeaux. Dans cette dernière province, le nombre de vaches laitières était de 1 p. 100 plus élevé. Le nombre de vaches de boucherie était estimé à 2,915,000, soit 5 p. 100 de plus que l'estimation du 1er décembre 1968, le nombre augmentant de 6 p. 100 et de 5 p. 100 respectivement dans l'Est et dans l'Ouest. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Ecosse, ont connu une augmentation. Le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 598,000 soit 1 p. 100 de moins que les 602,000 du 1er décembre 1968.

Le 1er décembre 1969, le nombre de porcs était estimé à 6,458,000, soit 13 p. 100 de plus que l'estimation du 1er décembre 1968 (5,695,000) et 16 p. 100 de plus que la moyenne de 1963-1967. Le 1er mars de cette année, le nombre était estimé à 6,400,000, soit 17 p. 100 de plus que le 1er mars 1969 (5,465,000) et 21 p. 100 de plus que la moyenne de 1964-1968. L'augmentation est due en grande partie au fait que les troupeaux de porcs ont augmenté de 32 p. 100 dans l'Ouest. Le nombre de porcs avait augmenté de 55 p. 100 en Saskatchewan, de 38 p. 100 au Manitoba et de 20 p. 100 en Alberta. Dans l'Est l'augmentation était de 6 p. 100, le nombre de porcs ayant augmenté dans toutes les provinces.

En 1969, les recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole au Canada ont atteint 4,195.6 millions de dollars soit 3.7 p. 100 de moins qu'en 1968 (4,355.2 millions de dollars). De plus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 9.9 millions de dollars, contre 8.0 millions en 1968, ce qui a porté le total des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole en 1969 et les paiements supplémentaires à 4,205.5 millions de dollars.

## 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 estimates 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 1970. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

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

## FINANCES AGRICOLES

## Salaires agricoles

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

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1970. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

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

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1944-1970

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1944-1970

Year — Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
dollars								
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
1970 <sup>1</sup> .....	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	282.00	2,645	3,260

<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, 1968, 1969 and 1970**

**TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1968, 1969 et 1970**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1968	1969	1970	1968	1969	1970
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>	.99	1.05	1.07	1.11	1.20	1.26
Québec	1.05	1.07	1.09	1.25	1.27	1.35
Ontario	1.22	1.26	1.36	1.44	1.51	1.62
Manitoba	1.13	1.16	1.26	1.31	1.37	1.46
Saskatchewan	1.17	1.20	1.22	1.39	1.41	1.44
Alberta	1.20	1.27	1.35	1.46	1.52	1.60
British Columbia – Colombie-Britannique	1.40	1.45	1.53	1.59	1.64	1.78
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>1.17</b>	<b>1.22</b>	<b>1.28</b>	<b>1.38</b>	<b>1.44</b>	<b>1.52</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, 1968, 1969 and 1970**

**TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1968, 1969 et 1970**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1968	1969	1970	1968	1969	1970
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>	7.00	8.00	8.10	9.00	9.70	10.10
Québec	8.00	8.40	8.50	9.90	10.30	11.00
Ontario	8.80	10.10	10.40	10.90	12.20	12.70
Manitoba	8.40	8.70	9.10	10.70	11.10	11.60
Saskatchewan	8.70	9.00	9.30	11.00	11.30	11.70
Alberta	8.70	10.00	10.20	10.90	12.00	12.50
British Columbia – Colombie-Britannique	9.60	10.40	11.00	12.10	12.50	13.50
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>8.20</b>	<b>9.40</b>	<b>9.70</b>	<b>10.20</b>	<b>11.50</b>	<b>12.00</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, 1968, 1969 and 1970**

**TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1968, 1969 et 1970**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1968	1969	1970	1968	1969	1970
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>	150	175	195	201	230	245
Québec	155	170	180	210	226	236
Ontario	191	234	255	262	275	306
Manitoba	176	202	214	238	244	265
Saskatchewan	177	196	202	239	248	257
Alberta	187	218	238	254	270	298
British Columbia – Colombie-Britannique	206	248	283	300	317	356
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>181</b>	<b>210</b>	<b>227</b>	<b>247</b>	<b>260</b>	<b>282</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, 1968, 1969 and 1970**

**TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1968, 1969 et 1970**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1968	1969	1970	1968	1969	1970
dollars						
Eastern Canada <sup>1</sup> – Est du Canada <sup>1</sup>	1,995	2,385	2,600	2,805	3,060	3,290
Western Canada – Ouest du Canada	2,120	2,560	2,705	2,820	3,175	3,220
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>2,060</b>	<b>2,460</b>	<b>2,645</b>	<b>2,815</b>	<b>3,110</b>	<b>3,260</b>

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

Farm Cash Receipts  
1969

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1969. 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 1969, excluding supplementary payments, are now estimated at \$4,195.6 million for Canada. This estimate is 3.7 per cent below the value of \$4,355.2 million obtained in 1968 but 3.4 per cent above the average for the five-year period 1964-68. This decrease in cash receipts can be attributed for the most part to lower returns from wheat and Canadian Wheat Board participation payments being only partially offset by increased receipts from the sale of most of the items included in live-stock and livestock products.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$9.9 million compared to \$8.0 million in 1968. For 1968, these payments consisted entirely of those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act while in 1969 payments to sugar beet growers in Ontario are also included. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments total \$4,205.5 million in 1969, 3.6 per cent below the estimate of \$4,363.2 million in 1968.

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 1969

Le présent bulletin comprend par produit et par province les estimations des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole pendant l'année civile 1969, y compris le produit des ventes agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances nettes à l'égard des grains entreposés dans les fermes dans l'ouest du Canada, les paiements d'appoint versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements supplémentaires détaillés plus bas. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Les estimations du coût de l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin du B.F.S. numéro de catalogue 21-202; *Farm Net Income*.

Les recettes nettes en espèces provenant de l'exploitation agricole en 1969, sans les paiements supplémentaires, sont estimées à 4,195.6 millions de dollars pour le Canada. Cette estimation est de 3.7 p. 100 inférieure à la valeur de 4,355.2 millions de dollars obtenus en 1968, mais de 3.4 p. 100 supérieure à la moyenne quinquennale de 1964-1968. Cette réduction des recettes agricoles résulte en majeure partie des rendements réduits de blé, et de la compensation partielle seulement de la réduction des recettes du blé et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé par l'accroissement des recettes provenant des ventes de la plupart des produits, y compris les animaux et produits d'animaux.

En plus du revenu mentionné plus haut, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 9.9 millions de dollars, en comparaison de 8.0 millions de dollars en 1968. Ces paiements consistaient exclusivement en 1968 en sommes versées en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, alors qu'en 1969 les paiements versés aux producteurs de betteraves à sucre étaient inclus. Additionnés ensemble, les recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires atteignent 4,205.5 millions de dollars en 1969, soit 3.6 p. 100 de plus que le montant estimé de 4,363.2 millions de dollars en 1968.

Les estimations des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole comprennent les ventes de produits agricoles, sans les échanges entre fermes. Le prix d'évaluation des produits vendus est celui que le cultivateur obtient à la ferme; l'estimation du prix comprend les subventions, boni et primes visant certains produits en particulier, mais elle ne comprend pas l'entreposage, le transport, le conditionnement et les frais de manutention que le cultivateur ne touche pas en réalité.

Plusieurs sources de renseignements sont utilisées dans le calcul de ces estimations, entre autres les renseignements de l'agriculture, les enquêtes périodiques du B.F.S. sur la production et l'écoulement des récoltes, les animaux et produits animaux, les coopératives agricoles, les transformateurs de produits agricoles, les enquêtes du Bureau sur les prix reçus par les cultivateurs pour leur production agricole, les statistiques agricoles produites selon leurs besoins par les divers ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture.

**TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> 1926 - 1969**  
(Millions of dollars)

**TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926 - 1969**  
(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	1956	2,529.3
1927	940.4	1942	1,101.1	1957	2,516.0
1928	1,064.2	1943	1,392.8	1958	2,754.2
1929	931.8	1944	1,805.8	1959	2,753.9
1930	641.9	1945	1,655.7	1960	2,734.5
1931	471.9	1946	1,681.9	1961	2,887.9
1932	409.0	1947	1,924.2	1962	3,111.9
1933	419.6	1948	2,381.3	1963	3,199.8
1934	503.2	1949	2,397.6	1964	3,495.6
1935	532.6	1950	2,122.0	1965	3,806.1
1936	587.3	1951	2,725.2	1966	4,253.2
1937	638.5	1952	2,798.5	1967	4,376.8
1938	649.7	1953	2,708.6	1968	4,355.2
1939	712.1	1954	2,292.7	1969	4,195.6
1940	731.1	1955	2,239.1		

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

**TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1966 - 1969<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1966 - 1969<sup>1</sup>**

	1966 <sup>r</sup>	1967 <sup>r</sup>	1968 <sup>r</sup>	1969 <sup>r</sup>
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37,016	33,830	34,541	37,875
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	54,074	54,182	54,984	63,014
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,626	48,139	49,208	51,758
Québec	589,845	620,120	636,275	678,094
Ontario	1,243,473	1,281,936	1,317,349	1,365,938
Manitoba	376,520	372,699	364,667	352,525
Saskatchewan	948,649	976,185	892,819	716,112
Alberta	762,950	792,901	800,981	729,559
British Columbia — Colombie-Britannique	188,026	196,784	204,424	200,718
<b>Canada</b>	<b>4,253,179</b>	<b>4,376,776</b>	<b>4,355,248</b>	<b>4,195,593</b>

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

**TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1966 - 1969**

**TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1966 - 1969**

	1966	1967	1968	1969
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	150	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	691	—	—	—
Québec	22,782	2,442	—	—
Ontario	9,640	—	—	968
Manitoba	666	233	156	497
Saskatchewan	1,414	1,557	5,453	5,913
Alberta	5,983	1,898	2,151	2,429
British Columbia — Colombie-Britannique	19	7	208	128
<b>Canada</b>	<b>41,345</b>	<b>6,137</b>	<b>7,968</b>	<b>9,935</b>

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions (1966 and 1967); payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres programmes publics d'assistance aux cultivateurs ayant subi des pertes par suite du mauvais temps (1966 et 1967); et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969).

**TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1966 - 1969**  
**TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1966 - 1969**

Commodity — Denrée	1966	1967	1968	1969
thousand dollars — milliers de dollars				
Wheat — Blé .....	803,629	766,018	605,262	479,067
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	200,151	270,192	315,302	60,199
Oats — Avoine .....	36,118	25,920	23,629	27,685
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> — Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	6,850	12,331	8,420	4,815
Barley — Orge .....	84,047	99,815	84,853	91,764
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	22,218	29,256	35,860	3,501
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé .....	- 4,667	6,569	52,616	157,906
Rye — Seigle .....	15,190	7,804	5,677	4,991
Flaxseed — Graine de lin .....	62,267	46,235	26,439	57,028
Rapeseed — Graine de colza .....	45,950	43,192	33,247	50,544
Soybeans — Soya .....	19,793	21,353	22,363	16,689
Corn — Maïs .....	28,540	28,582	24,856	28,621
Sugar beets — Betteraves à sucre .....	12,179	13,051	12,415	15,549
Potatoes — Pommes de terre .....	72,661	51,726	61,309	67,034
Fruits .....	75,759	79,637	86,579	87,374
Vegetables — Légumes .....	86,660	97,332	93,732	90,683
Tobacco — Tabac .....	117,911	156,710	142,374	144,941
Other crops — Autres cultures .....	89,605	91,879	99,662	91,009
<b>Crops — Total — Cultures .....</b>	<b>1,774,861</b>	<b>1,847,602</b>	<b>1,734,795</b>	<b>1,479,400</b>
Cattle and calves — Bêtes à comes et veaux .....	915,581	929,723	980,392	969,589
Hogs — Porcs .....	414,123	408,806	409,900	461,303
Sheep and lambs — Moutons et agneaux .....	8,817	8,485	8,659	8,793
Dairy products — Produits laitiers .....	584,089	624,416	644,223	676,948
Poultry — Volaille .....	232,569	223,608	227,952	249,641
Eggs — Oeufs .....	169,755	148,648	163,821	188,450
Other livestock and products — Autres bétail et produits .....	49,805	49,823	48,442	48,255
<b>Livestock and products — Total — Bétail et produits .....</b>	<b>2,374,739</b>	<b>2,393,509</b>	<b>2,483,389</b>	<b>2,602,979</b>
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'éryable ....	26,578	22,270	21,813	18,259
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière .....	68,591	103,229	109,700	86,942
Deficiency payments <sup>3</sup> — Paiements d'appoint <sup>3</sup> .....	8,410	10,166	5,551	8,013
<b>Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles .....</b>	<b>4,253,179</b>	<b>4,376,776</b>	<b>4,355,248</b>	<b>4,195,593</b>
<b>Supplementary payments<sup>4</sup> — Paiements supplémentaires<sup>4</sup> .....</b>	<b>41,345</b>	<b>6,137</b>	<b>7,968</b>	<b>9,935</b>
<b>Cash receipts — Total — Recettes monétaires .....</b>	<b>4,294,524</b>	<b>4,382,913</b>	<b>4,363,216</b>	<b>4,205,528</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; 1966 includes deficiency payments on eggs, sugar beets and wool; 1967 on eggs, sugar beets, potatoes and wool; 1968 on sugar beets, potatoes and wool; 1969, on 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 œufs, les betteraves à sucre et la laine (1966); les œufs, les betteraves à sucre, les pommes de terre et la laine (1967); les betteraves à sucre, les pommes de terre et la laine (1968); les œufs, les betteraves à sucre, les pommes de terre et la laine (1969). 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; government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions (1966 and 1967); payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969). — Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres programmes publics d'aide aux cultivateurs ayant subi des pertes par suite du mauvais temps (1966 et 1967); et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie dans le sud-ouest de l'Ontario (1969).

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

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

In comparing current index numbers with those prior to August 1968, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1968 are final prices. From August 1, 1968 to date the Western grain prices used in the index are initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Canada
Wheat .....	2.2	3.9	1.9	1.4
Oats .....	0.5	0.2	0.3	0.2
Barley .....	0.6	0.5	0.7	0.3

For the period August 1968 to July 1969, the initial prices to Western producers at Thunder Bay were 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. Commencing in August 1969 these initial prices were set at \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and 91 cents per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to the grower covering quantities and grades delivered. These certificates entitle producers to share in any surpluses accumulated by the Canadian Wheat 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.

Most of the price information used in compiling the index is obtained from reports furnished monthly by volunteer farm correspondents throughout Canada. 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. 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.

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.

This index was first published in August 1946 on a time and weight base of 1935-39 = 100. In September 1969 it was republished on a weight base of 1960-62 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expresses the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index

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

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

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1968, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1968 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1968, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des Provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	Canada
Blé .....	2.2	3.9	1.9	1.4
Avoine .....	0.5	0.2	0.3	0.2
Orge .....	0.6	0.5	0.7	0.3

Pour la période écoulée d'août 1968 à juillet 1969, le prix initial aux producteurs de l'Ouest à Thunder Bay était de \$1.70 par 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. A partir d'août 1969, ces prix initiaux s'établissaient à \$1.50 le boisseau pour le blé Nord n° 1, 60c. le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et 91c. le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. En plus des versements qu'il reçoit au moment de la livraison, le producteur se voit délivrer un certificat mentionnant les quantités et les catégories qu'il a livrées. Ce certificat confère au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

La plupart des renseignements sur les prix servant au calcul de l'indice proviennent des déclarations mensuelles de correspondants agricoles bénévoles du Canada tout entier. Les prix qui servent à établir l'indice sont, dans la mesure où cela peut être déterminé, ceux que les agriculteurs touchent effectivement à la ferme. Les subventions, bonus et primes qu'il est possible de rapporter à des produits spécifiques sont tous inclus dans les prix, alors que l'entreposage, le transport, les frais de transformation et de manutention, que les agriculteurs ne reçoivent pas effectivement, en sont exclus. Le B.F.S. demande aux correspondants de déclarer chaque mois les prix moyens qui prévalent dans leur voisinage, en tenant compte des différentes qualités pour chacun des produits mis sur le marché. Les prix moyens communiqués par ces correspondants peuvent donc varier d'un mois à l'autre à la suite de variations de prix, de variations de la qualité des produits mis sur le marché, ou d'une combinaison de ces facteurs. Cet indice ne constitue pas, en fait, une mesure des seules variations de prix, mais plutôt une mesure des variations subies par les sommes revenant aux agriculteurs par unité de produit mis sur le marché.

Les prix du blé, de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935-1939 = 100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960-1962 = 100 et sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui, dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de

was based upon the prices of those products which accounted for about 90 per cent of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935-39. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95 per cent of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustments for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant la période de référence. Pour les années de 1935 à 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 p. 100 de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 à 1939. Depuis 1957, l'indice prend pour base les produits qui représentaient environ 95 p. 100 de l'ensemble des recettes en espèces au cours de la nouvelle période de pondération, soit de 1960 à 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

**TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,  
January, 1967 - March 1970**

**TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province,  
janvier 1967 à mars 1970**  
(1935-39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick Nouveau- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique
<b>1967<sup>r</sup></b>										
January - Janvier .....	117.4	117.4	114.5	116.6	126.3	123.1	110.7	109.7	115.3	112.8
February - Février .....	117.6	112.7	113.0	112.7	127.5	122.9	111.0	110.3	116.1	110.6
March - Mars .....	117.2	110.4	111.4	111.0	126.6	122.3	111.3	110.2	115.8	111.7
April - Avril .....	115.9	103.5	109.9	102.2	124.5	120.8	111.4	109.9	114.3	109.7
May - Mai .....	116.3	109.6	109.3	104.0	123.1	122.1	111.2	109.9	115.5	108.8
June - Juin .....	117.3	111.6	105.1	107.5	125.3	122.8	111.3	110.7	117.0	109.7
July - Juillet .....	117.2	111.3	109.1	107.6	125.3	123.0	111.7	110.2	116.3	109.9
August - Août .....	115.2	135.7	111.3	116.9	124.9	125.3	107.4	102.2	111.4	110.8
September - Septembre .....	115.3	117.6	110.3	111.6	125.0	124.9	108.4	102.7	112.2	113.3
October - Octobre .....	114.9	121.3	111.4	118.1	124.6	124.0	107.5	102.7	111.6	114.5
November - Novembre .....	113.9	114.8	112.1	114.8	125.0	122.5	106.3	101.7	110.4	113.4
December - Décembre .....	114.0	114.4	112.4	113.4	124.8	122.3	106.2	102.4	110.5	113.7
<b>Averages - 1967<sup>r</sup> - Moyennes .....</b>	<b>116.0</b>	<b>115.0</b>	<b>110.9</b>	<b>111.4</b>	<b>125.2</b>	<b>123.0</b>	<b>109.5</b>	<b>106.9</b>	<b>113.9</b>	<b>111.6</b>
<b>1968<sup>r</sup></b>										
January - Janvier .....	112.8	121.8	110.5	115.2	123.7	121.1	105.4	101.3	108.1	113.5
February - Février .....	112.6	111.6	109.4	111.4	123.1	121.3	105.1	101.6	107.6	114.0
March - Mars .....	112.3	111.6	110.0	112.7	123.4	120.2	105.3	101.1	107.8	115.0
April - Avril .....	112.4	113.0	109.3	108.1	123.1	120.1	105.2	101.3	108.4	115.5
May - Mai .....	113.2	132.1	110.6	115.6	123.0	120.8	106.4	102.0	109.6	114.8
June - Juin .....	114.6	136.8	110.8	119.8	123.9	122.6	107.4	102.5	111.5	116.1
July - Juillet .....	116.4	136.9	111.7	132.6	127.6	124.5	108.2	103.2	112.5	119.4
August - Août .....	115.1	144.9	119.9	127.6	126.5	125.6	105.4	98.2	111.6	119.1
September - Septembre .....	116.3	127.0	120.6	118.4	129.8	129.5	105.7	96.8	111.5	123.2
October - Octobre .....	113.6	114.3	117.6	115.3	125.7	126.5	104.0	94.5	109.3	122.8
November - Novembre .....	113.8	115.2	118.2	116.0	131.1	127.7	101.8	91.9	107.9	124.0
December - Décembre .....	113.9	115.8	119.6	114.9	130.7	128.1	101.8	91.2	108.6	125.8
<b>Averages - 1968 - Moyennes .....</b>	<b>113.9</b>	<b>123.4</b>	<b>114.0</b>	<b>117.3</b>	<b>126.0</b>	<b>124.0</b>	<b>105.1</b>	<b>98.8</b>	<b>109.5</b>	<b>118.6</b>
<b>1969<sup>r</sup></b>										
January - Janvier .....	112.7	117.9	118.4	114.3	129.4	126.4	100.4	91.3	106.7	124.5
February - Février .....	112.9	115.5	117.7	114.1	130.0	125.9	100.8	91.5	107.6	125.4
March - Mars .....	112.7	115.6	117.8	110.9	129.1	125.5	100.6	91.4	108.3	125.5
April - Avril .....	113.7	114.9	117.9	111.0	127.9	126.5	102.9	93.3	109.8	126.0
May - Mai .....	117.4	123.4	120.0	115.8	130.8	129.0	104.6	96.5	117.4	127.8
June - Juin .....	120.1	121.0	123.0	115.9	131.7	135.6	108.0	97.1	118.2	128.6
July - Juillet .....	119.6	122.9	122.5	119.6	131.0	135.5	106.8	97.3	116.8	127.5
August - Août .....	117.1	142.5	126.5	125.6	133.5	134.5	102.1	91.8	110.4	126.2
September - Septembre .....	115.9	120.5	128.2	116.4	132.4	131.7	102.4	92.2	110.2	124.4
October - Octobre .....	114.9	123.0	128.1	118.5	132.7	131.0	102.2	90.6	107.8	122.7
November - Novembre .....	114.5	126.4	126.1	123.8	132.6	131.4	100.6	90.0	106.2	124.2
December - Décembre .....	115.0	129.1	127.5	123.9	134.0	131.1	100.6	90.1	107.7	125.0
<b>Averages - 1969 - Moyennes .....</b>	<b>115.5</b>	<b>122.7</b>	<b>122.8</b>	<b>117.5</b>	<b>131.3</b>	<b>130.3</b>	<b>102.7</b>	<b>92.8</b>	<b>110.6</b>	<b>125.6</b>
<b>1970</b>										
January - Janvier .....	115.1	134.6	127.7	136.0	131.9	131.0	100.2	90.4	107.9	126.3
February - Février .....	116.4	143.4	129.3	139.2	132.5	131.3	101.7	91.5	111.2	127.5
March - Mars .....	116.6	146.0	126.9	139.7	132.1	133.2	101.8	91.5	110.2	127.0

### FIELD CROPS

#### Acreages, Production and Values

In interpreting the estimates of total farm value, it should be observed that these do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. It should also be noted that when a substantial amount of a crop is carried over on farms or when inventories are being liquidated from one year to the next, average farm prices received during any particular year may not reflect exactly the value of the crop produced during the corresponding period.

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

The 1969 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1969 (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 1969 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1969 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, 1964 to 1969**

**TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1964 à 1969**

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
	'000						\$'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	370	375	384	382	387	383	37,142	28,760	24,830	24,727	25,383	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	274	272	274	269	265	258	12,167	11,771	12,017	11,262	10,589	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	417	411	403	394	387	386	44,805	35,379	26,860	28,210	26,303	..
Québec .....	4,818	4,759	4,747	4,745	4,702	4,677	182,266	177,856	198,237	186,379	187,558	..
Ontario .....	7,787	7,809	7,895	7,883	7,662	7,519	440,789	460,358	477,924	479,170	455,533	..
Manitoba .....	8,125	8,337	8,517	8,499	8,572	8,172	286,350	308,903	310,905	297,646	282,864	..
Saskatchewan .....	24,540	25,110	26,559	25,994	26,178	25,205	684,376	911,630	1,216,586	696,043	683,747	..
Alberta .....	15,857	16,317	17,122	17,216	17,244	17,365	509,918	601,564	726,488	542,864	553,804	..
British Columbia - Colombie-Britannique .....	756	780	832	827	856	875	40,774	40,922	45,372	42,833	52,753	..
<b>Canada .....</b>	<b>62,944</b>	<b>64,171</b>	<b>66,733</b>	<b>66,200</b>	<b>66,252</b>	<b>64,840</b>	<b>2,238,587</b>	<b>2,577,143</b>	<b>3,039,219</b>	<b>2,309,134</b>	<b>2,278,534</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, 1964-69**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-69**

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

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres		bu. — bois.	\$	\$'000

**Canada:**

**Winter wheat — Blé d'hiver:**

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	1.81	26,987
1969.....	360,000	39.8	14,328,000	..	..

**Spring wheat — Blé de printemps:**

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	1.62 <sup>1</sup>	935,940 <sup>1</sup>
1968.....	29,067,500	21.8	634,934,000	1.33 <sup>2</sup>	845,594 <sup>2</sup>
1969.....	24,607,700	27.2	669,948,000	..	..

**All wheat — Tout blé:**

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	1.63 <sup>1</sup>	963,959 <sup>1</sup>
1968.....	29,422,500	22.1	649,844,000	1.34 <sup>2</sup>	872,581 <sup>2</sup>
1969.....	24,967,700	27.4	684,276,000	..	..

**Oats for grain — Avoine à grain:**

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	0.72 <sup>1</sup>	220,392 <sup>1</sup>
1968.....	7,555,900	48.0	362,516,000	0.60 <sup>2</sup>	216,340 <sup>2</sup>
1969.....	7,655,000	48.5	371,387,000	..	..

**Barley — Orge:**

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	0.87 <sup>1</sup>	216,736 <sup>1</sup>
1968.....	8,836,500	36.8	325,373,000	0.81 <sup>2</sup>	265,148 <sup>2</sup>
1969.....	9,535,100	39.7	378,383,000	..	..

**Fall rye — Seigle d'automne:**

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	1.03	11,906
1969.....	821,300	17.7	14,535,000	..	..

**Spring rye — Seigle de printemps:**

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	1.03	1,500
1969.....	106,000	18.5	1,958,000	..	..

**All rye — Tout seigle:**

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	1.03	13,406
1969.....	927,300	17.8	16,493,000	..	..

**Flaxseed — Graine de lin:**

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	12.9	19,666,000	2.88	56,594
1969.....	2,440,700	12.6	30,748,000	..	..

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, 1964-1969 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — bois. bu.	\$	\$'000	
<b>Canada — Continued — suite:</b>					
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.85	73,094
1969 .....	1,740,300	50.2	87,346,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
1964 .....	655,000	80.7	52,840,000	1.30	68,680
1965 .....	746,000	79.8	59,489,000	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 .....	957,500	84.8	81,168,000	1.24	100,935
1969 .....	978,000	75.0	73,390,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.48	2,035
1969 .....	99,700	17.0	1,695,000	..	..
Peas, dry — Pois secs:					
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	2.43	2,486
1969 .....	73,000	17.5	1,280,000	..	..
Beans, dry — Haricots secs:					
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	4.99	8,092
1969 .....	90,000	23.9	2,154,000	..	..
Soybeans — Soya:					
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 .....	280,000	27.9	8,091,000	2.68	21,684
1968 .....	295,000	30.6	9,027,000	2.44	22,026
1969 .....	322,000	23.8	7,664,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
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	18.4	19,400,000	1.83	35,484
1969 .....	2,012,000	18.4	37,100,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	174.4	52,883,000	1.63	86,037
1969 .....	306,300	164.0	50,223,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
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	0.045	21,056
1969 .....	267,000	966	258,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.05	1,230
1969 .....	48,000	708	34,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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	18.50	426,134
1969 .....	12,606,000	2.03	25,577,000	..	..

**TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964-1969 — Continued**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — 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>					
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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 .....	630,300	12.53	7,900,000	6.63	52,405
1969 .....	682,100	12.40	8,459,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	26.79	4,528
1969 .....	10,900	11.74	128,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1964 .....	101,312	12.81	1,297,912	14.71	19,091
1965 .....	85,023	13.44	1,142,341	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	13.79	1,098,221	17.23	18,923
1969 .....	79,227 <sup>3</sup>	13.61 <sup>3</sup>	1,078,221 <sup>3</sup>	..	..
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.65	122
1969 .....	2,500	37.0	92,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.77	3,303
1969 .....	71,000	57.6	4,089,000	..	..
Barley — Orge:					
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	1.06	939
1969 .....	20,000	52.7	1,054,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964 .....	45,000	58.4	2,628,000	0.94	2,470
1965 .....	47,000	42.5	1,998,000	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	0.87	2,665
1969 .....	60,000	58.8	3,528,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
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	208.8	11,066,000	1.15	12,726
1969 .....	53,000	198.0	10,494,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
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	14.00	5,278
1969 .....	175,000	2.02	354,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	17.50	350
1969 .....	1,500	13.50	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, 1964-1969 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 - 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:					
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	1.60	131
1969 .....	3,200	43.1	138,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.89	1,064
1969 .....	24,000	52.0	1,248,000	..	..
Barley - Orge:					
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	1.25	284
1969 .....	6,500	46.8	304,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.05	665
1969 .....	12,500	52.1	651,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
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	1.70	1,040
1969 .....	4,400	157.0	691,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
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	17.25	7,021
1969 .....	207,000	1.84	381,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
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	32.00	384
1969 .....	900	14.48	13,000	..	..
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>		bu. - boiss.			
Spring wheat - Blé de printemps:					
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	1.58	235
1969 .....	3,700	33.0	122,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.83	2,483
1969 .....	69,000	45.9	3,167,000	..	..
Barley - Orge:					
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	1.17	404
1969 .....	10,000	40.9	409,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964-1969 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 - 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:					
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	0.96	333
1969 .....	8,500	49.1	417,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.13	103
1969 .....	3,000	33.2	100,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	226.0	13,785,000	1.05	14,474
1969 .....	62,000	190.1	11,786,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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	17.25	8,021
1969 .....	229,000	1.80	412,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	27.00	270
1969 .....	800	8.28	7,000	..	..
<b>Québec:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. - boiss.			
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	1.74	1,446
1969 .....	29,000	26.0	754,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.83	34,792
1969 .....	975,000	39.4	38,415,000	..	..
Barley — Orge:					
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	1.20	834
1969 .....	23,600	36.7	866,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.15	120
1969 .....	4,500	25.0	112,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	3.10	794
1969 .....	16,800	11.4	192,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964-1969 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 - 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>Québec - Concluded - fin:</b>					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.18	4,497
1969 .....	93,800	40.0	3,752,000	..	..
Corn for grain - Mals 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	1.35	3,422
1969 .....	45,000	77.4	3,483,000	..	..
Buckwheat - Sarrasin:					
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	1.20	424
1969 .....	13,200	22.0	290,000	..	..
Peas, dry - Pois, secs:					
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	3.50	122
1969 .....	1,400	24.6	34,000	..	..
Beans, dry - Haricots, secs:					
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	4.20	67
1969 .....	1,000	18.0	18,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:			cwt.		
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	1.98	19,238
1969 .....	68,000	113.2	7,698,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:			tons - tonnes		
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	16.45	108,406
1969 .....	3,300,000	2.13	7,029,000	..	..
Fodder corn - Mals fourrager:					
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	8.80	9,240
1969 .....	93,100	11.66	1,086,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
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	20.00	900
1969 .....	3,500	10.33	36,000	..	..
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
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	17.89	203,606	15.99	3,256
1969 .....	9,298 <sup>3</sup>	17.04 <sup>3</sup>	158,441 <sup>3</sup>	..	..
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver:			bu. - boiss.		
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	1.81	26,987
1969 .....	360,000	39.8	14,328,000	..	..

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, 1964-1969 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — 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>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.81	539
1969 .....	9,300	26.0	242,000	..	..
All wheat — Tout blé:					
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	1.81	27,526
1969 .....	369,300	39.5	14,570,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.77	45,234
1969 .....	810,000	52.8	42,768,000	..	..
Barley — Orge:					
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	1.06	17,299
1969 .....	315,000	50.0	15,750,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.08	1,550
1969 .....	60,000	26.2	1,572,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.96	299
1969 .....	3,000	15.3	46,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.86	44,722
1969 .....	855,000	58.5	50,018,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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 .....	925,000	84.9	78,533,000	1.24	97,381
1969 .....	930,000	75.1	69,843,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.18	474
1969 .....	13,500	24.6	332,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	3.00	177
1969 .....	2,500	15.0	38,000	..	..
Beans, dry — Haricots secs:					
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	5.00	8,025
1969 .....	89,000	24.0	2,136,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964-1969 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — 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. — boisss.		\$	\$'000
<b>Ontario — Concluded — fin:</b>					
Soybeans — Soya:					
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	2.44	22,026
1969..	322,000	23.8	7,664,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	1.95	16,778
1969..	45,500	187.5	8,531,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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	16.40	131,118
1969..	3,150,000	2.74	8,631,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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..	500,000	13.00	6,600,000	6.20	40,300
1969..	550,000	12.70	6,985,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	32.00	2,624
1969..	4,200	12.50	52,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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..	..	..	..	..	..
1969..	..	..	..	..	..
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boisss.			
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	1.64 <sup>1</sup>	147,600 <sup>1</sup>
1968..	3,400,000	26.8	91,000,000	1.31 <sup>2</sup>	119,544 <sup>2</sup>
1969..	2,500,000	25.6	64,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964..	1,635,000	44.6	73,000,000	0.65 <sup>1</sup>	47,450 <sup>1</sup>
1965..	1,525,000	48.5	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	0.69 <sup>1</sup>	45,540 <sup>1</sup>
1968..	1,580,000	51.3	81,000,000	0.50 <sup>2</sup>	40,500 <sup>2</sup>
1969..	1,530,000	45.1	69,000,000	..	..
Barley — Orge:					
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	0.89 <sup>1</sup>	29,370 <sup>1</sup>
1968..	1,170,000	36.8	43,000,000	0.79 <sup>2</sup>	33,970 <sup>2</sup>
1969..	1,200,000	35.0	42,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.00	2,480
1969..	180,000	18.3	3,300,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
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	1.00	20
1969..	3,000	19.3	58,000	..	..

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, 1964-1969 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — 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>					
All rye — Tout seigle:					
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	1.00	2,500
1969 .....	183,000	18.3	3,358,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	12.7	10,400,000	2.84	29,536
1969 .....	1,100,000	10.2	11,200,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1964 .....	126,000	38.9	4,900,000	0.84	4,116
1965 .....	146,000	41.1	6,000,000	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	0.77	5,929
1969 .....	190,000	37.4	7,100,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	1.32	132
1969 .....	3,000	21.5	64,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.95	1,034
1969 .....	50,000	13.0	650,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	2.03	1,072
1969 .....	52,000	14.4	750,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
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	20.9	1,900,000	1.88	3,572
1969 .....	196,000	17.9	3,500,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:	cwt.				
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	1.86	5,580
1969 .....	29,000	131.0	3,800,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:	lb. — liv.				
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	0.05	2,750
1969 .....	37,000	810	30,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:	tons — tonnes				
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	0.05	1,200
1969 .....	48,000	708	34,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:	tons — tonnes				
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	18.50	29,600
1969 .....	1,000,000	1.90	1,900,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1964-1969 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 - 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>Manitoba - Concluded - fin:</b>					
Fodder corn - Maïs fourrager:					
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	7.00	1,176
1969 .....	23,000	6.84	157,000	..	..
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
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	10.26	298,419	15.98	4,769
1969 .....	31,062 <sup>2</sup>	11.05	343,169	..	..
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:			bu. - boiss.		
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	1.62 <sup>1</sup>	549,180 <sup>1</sup>
1968 .....	19,000,000	19.6	372,000,000	1.34 <sup>2</sup>	499,949 <sup>2</sup>
1969 .....	16,600,000	27.8	461,000,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.66 <sup>1</sup>	32,340 <sup>1</sup>
1968 .....	1,800,000	41.1	74,000,000	0.49 <sup>2</sup>	36,280 <sup>2</sup>
1969 .....	2,100,000	51.0	107,000,000	..	..
Barley - Orge:					
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	0.85 <sup>1</sup>	53,550 <sup>1</sup>
1968 .....	2,510,000	31.9	80,000,000	0.78 <sup>2</sup>	62,400 <sup>2</sup>
1969 .....	2,700,000	40.4	109,000,000	..	..
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	1.02	5,712
1969 .....	440,000	15.7	6,900,000	..	..
Spring rye - Seigle de printemps:					
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	1.02	918
1969 .....	56,000	16.1	900,000	..	..
All rye - Tout seigle:					
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	1.02	6,630
1969 .....	496,000	15.7	7,800,000	..	..
Flaxseed - Graine de lin:					
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	11.6	4,600,000	2.90	13,340
1969 .....	770,000	14.7	11,300,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	0.82	3,854
1969 .....	135,000	41.5	5,600,000	..	..

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 Provinces, 1964-1969 - Continued**

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
Saskatchewan — Concluded — fin:	acres	bu. — boiss.	\$	\$'000	
Peas, dry — Pois, secs:					
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	1.75	52
1969 .....	1,700	25.9	44,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
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	1.84	18,952
1969 .....	1,000,000	19.6	19,600,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	2.50	1,750
1969 .....	7,200	79.6	573,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
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	0.043	12,384
1969 .....	180,000	990	178,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.04	24
1969 .....	..	..	..	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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	21.50	27,950
1969 .....	1,200,000	1.39	1,670,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	12.00	204
1969 .....	5,000	4.00	20,000	..	..
Alberta:		bu. — boiss.			
Spring wheat — Blé de printemps:					
1964 .....	6,495,000	22.3	145,000,000	1.55 <sup>1</sup>	224,750
1965 .....	6,050,000	25.3	153,000,000	1.64 <sup>1</sup>	250,920
1966 .....	6,506,000	29.4	191,000,000	1.73 <sup>1</sup>	330,430
1967 .....	6,380,000	22.7	145,000,000	1.61 <sup>1</sup>	233,450
1968 .....	6,460,000	25.7	166,000,000	1.31 <sup>2</sup>	216,835
1969 .....	5,300,000	26.4	140,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1964 .....	1,950,000	40.5	79,000,000	0.60 <sup>1</sup>	47,400
1965 .....	2,200,000	47.3	104,000,000	0.68 <sup>1</sup>	70,720
1966 .....	2,082,000	48.5	101,000,000	0.67 <sup>1</sup>	67,670
1967 .....	1,960,000	40.8	80,000,000	0.64 <sup>1</sup>	51,200
1968 .....	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53 <sup>2</sup>	49,820
1969 .....	2,000,000	51.0	102,000,000	..	..
Barley — Orge:					
1964 .....	3,320,000	32.2	107,000,000	0.98 <sup>1</sup>	104,860
1965 .....	3,390,000	33.9	115,000,000	1.02 <sup>1</sup>	117,300
1966 .....	3,880,000	41.0	159,000,000	1.03 <sup>1</sup>	163,770
1967 .....	4,280,000	31.3	134,000,000	0.84	112,560
1968 .....	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81 <sup>2</sup>	144,180
1969 .....	5,100,000	40.0	204,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
1964 .....	157,000	20.1	3,150,000	1.02	3,213
1965 .....	177,000	23.4	4,150,000	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	1.04	1,934
1969 .....	133,000	18.8	2,500,000	..	..

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 provinces, 1964-1969 — Concluded  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 — 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>					
Spring rye — Seigle de printemps:					
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	1.04	562
1969 .....	47,000	21.3	1,000,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
1964 .....	181,900	19.2	3,500,000	1.02	3,570
1965 .....	200,000	23.0	4,600,000	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	1.04	2,496
1969 .....	180,000	19.4	3,500,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.93	12,599
1969 .....	550,000	14.5	8,000,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.71	10,153
1969 .....	380,000	42.1	16,000,000	..	..
Peas, dry: — Pois, secs:					
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	3.00	975
1969 .....	13,000	27.2	354,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
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	16.0	7,200,000	1.80	12,960
1969 .....	816,000	17.2	14,000,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
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	2.40	7,920
1969 .....	27,000	166.7	4,500,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:			lb. — liv.		
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	0.047	5,922
1969 .....	50,000	1,000	50,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.04	6
1969 .....	..	..	..	..	..
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
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	24.70	79,040
1969 .....	2,900,000	1.37	4,000,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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	15.21	596,196	18.28	10,898
1969 .....	38,867 <sup>3</sup>	14.84 <sup>3</sup>	576,611 <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, 1964-1969 - Concluded  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1964-1969 - 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. — bois.	\$	\$'000	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.51	6,795
1969 .....	160,000	22.5	3,600,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.66	2,904
1969 .....	76,000	48.7	3,700,000	..	..
Barley — Orge:					
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	4,865
1967 .....	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968 .....	160,000	36.9	5,900,000	0.82	4,838
1969 .....	160,000	31.2	5,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.00	110
1969 .....	3,800	39.7	151,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.92	26
1969 .....	900	11.1	10,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	1.21	276
1969 .....	5,500	50.9	280,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	1.95	88
1969 .....	2,400	25.0	60,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	3.11	6,531
1969 .....	10,200	210.8	2,150,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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	27.00	29,700
1969 .....	445,000	2.70	1,200,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	9.00	1,485
1969 .....	11,000	19.18	211,000	..	..

<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> No final payment on wheat, oats and barley, however a special Government payment was made on Durum. — Le paiement final pour le blé, l'avoine et l'orge, n'a pas été versé; toutefois, l'Etat a versé un paiement spécial à l'égard du blé Durum.

<sup>3</sup> Revised since release of Crop Report No. 20 on November 21, 1969. — Revisé depuis la publication du Rapport n° 20 sur les récoltes, le 21 novembre 1969.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1964-1969

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1964-1969

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
acres						
<b>Area — Superficie:</b>						
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
1969 .....	24,400,000	5,630,000	9,000,000	859,000	2,420,000	2,012,000
<b>Yield per acre — Rendement à l'acre:</b>						
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	12.8	18.4
1969 .....	27.3	49.4	39.4	17.1	12.6	18.4
<b>Production:</b>						
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	19,300,000	19,400,000
1969 .....	665,000,000	278,000,000	355,000,000	14,658,000	30,500,000	37,100,000

**Intended Acreage of Principal Field Crops**

The intended acreage of principal field crops is based on conditions reported as of March 1 each year. The questionnaires were mailed to crop correspondents on February 20 in order to place them in the hands of the farmers concerned by or slightly before the first of March. On February 27 the Federal Government's Wheat Inventory Reduction Programme was announced. This is, of course, a very important determinant in Prairie farmers' plans for the 1970 season. Some questionnaires had been returned prior to the announcement of the plan while the bulk were received the following week. No attempt has been made to separate the questionnaires completed prior to the announcement as it is very difficult to know whether those received after the programme had been made public were, in fact, completed before or after the respondent knew of this development.

Accordingly, actual plantings this season may be significantly different from intentions as of March 1. In addition to the situation outlined above, factors such as availability of good quality seed, weather conditions at seeding time 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 1970, based on the DBS annual June survey, is scheduled for release on July 15 for the Prairie Provinces and July 31 for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 18.5 million acres to all classes of wheat in 1970 according to plans as of March 1. This area is 26 per cent less than the 25.0 million acres seeded in 1969, and 37 per cent less than the 29.4 million acres seeded in 1968. It is anticipated that the oats acreage will total 9.4 million an increase of 6 per cent. The area seeded to barley is expected to increase by 5 per cent to total 10.0 million acres compared with 9.5 million in 1969. Mixed grain acreage may total 2.0 million, 14 per cent more than the previous year and the corn for grain acreage, forecast at 1.0 million acres, is 7 per cent larger than in 1969. The combined fall and spring rye area of 1,000,600 acres indicates an 8 per cent increase over last year's all rye acreage of 927,300.

**Superficie projetée des principales grandes cultures**

La superficie projetée des principales grandes cultures est calculée d'après les conditions au 1er mars, chaque année. Les questionnaires ont été expédiés par la poste aux correspondants agricoles, le 20 février, afin que les cultivateurs participant à l'enquête les reçoivent un peu avant le 1er mars. Le 27 février, le gouvernement du Canada a annoncé son Programme de réduction des stocks de blé. Cette mesure, il va sans dire, affecte profondément les prévisions des cultivateurs des Prairies quant à la saison agricole de 1970. Certains questionnaires avaient été renvoyés avant que le projet soit annoncé et le plus grand nombre a été reçu la semaine suivante. Rien n'a été tenté pour distinguer les questionnaires remplis avant la déclaration officielle, car il est très difficile de savoir si les questionnaires reçus après que le programme a été mis en oeuvre ont été réellement remplis avant ou après que les répondants ont été renseignés à ce sujet.

En conséquence, les plantages proprement dits de la présente saison seront peut-être sensiblement différents de ce qui avait été prévu le 1er mars. Outre la situation décrite plus haut, des facteurs tels que les moyens de se procurer des semences de bonne qualité et de température à l'époque des semaines, et l'effet probable de cette déclaration sur les intentions des cultivateurs, peuvent contribuer à modifier les superficies prévues actuellement. L'estimation de la superficie réellement ensemencée de grandes cultures en 1970, fondée sur l'enquête annuelle de juin du B.F.S., doit être publiée le 15 juillet pour les provinces des Prairies et le 31 juillet pour l'ensemble du Canada.

Selon les chiffres disponibles le 1er mars, les cultivateurs canadiens ont prévu d'ensemencer en 1970 18.5 millions d'acres en blé de toutes variétés. Cela représente une diminution de 26 p. 100 par rapport à la superficie ensemencée en 1969 (25.0 millions d'acres) et de 37 p. 100 par rapport à celle de 1968 (29.4 millions d'acres). Pour l'avoine, on prévoit une superficie de 9.4 millions d'acres, soit une augmentation de 6 p. 100. On prévoit une augmentation de 5 p. 100 de la superficie ensemencée en orge qui atteindrait 10.0 millions d'acres contre 9.5 millions en 1969. La superficie ensemencée en céréales mélangées pourrait atteindre 2.0 millions d'acres, soit 14 p. 100 de plus que l'année passée et, en ce qui concerne le maïs à grain, la superficie prévue de 1.0 million d'acres représente une augmentation de 7 p. 100 par rapport à celle de 1969. Ensemble, le seigle d'automne et le seigle de printemps couvriront 1.000,600 acres, soit une augmentation de 8 p. 100 par rapport à l'année dernière où 927,300 acres avaient été consacrées à l'ensemble du seigle.

The area intended for rapeseed in 1970, at 3,785,000 acres, is 88 per cent above the 2,012,000 acres seeded in 1969. Flaxseed acreage is expected to increase by 55 per cent to 3.8 million acres compared with the 2.4 million acres sown last year and may result in the largest acreage in recent years. Acreage planned for soybeans, at 335,000 acres, is 4 per cent higher than the 322,000 acres seeded in 1969. Potato acreage, forecast at 307,200 acres, is slightly higher than the 306,300 seeded in 1969. Summerfallow in the Prairie Provinces is expected to increase by 5 per cent, to 30.3 million acres, compared with 28.8 million in 1969.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1970 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 30 per cent less fertilizer than was used in 1969. The 1970 percentage change by province is as follows: Manitoba down 17 per cent; Saskatchewan down 47 per cent and Alberta down 28 per cent.

**TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province,  
as at March 1, 1970 compared with Estimated Acreages, 1967-1969**

**TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province,  
au 1er mars 1970 au regard des superficies estimatives de 1967-1969**

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1967	1968	1969	1970	1970 percentage of 1969
					%
<b>Canada:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup>	400,000	355,000	360,000	372,000	103
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	29,720,800	29,067,500	24,607,700	18,155,300	74
All wheat — Tout blé	30,120,800	29,422,500	24,967,700	18,527,300	74
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup>	8,376,100	8,815,900	8,825,000	9,391,000	106
Barley — Orge	8,115,000	8,836,500	9,535,100	10,046,200	105
Fall rye <sup>6</sup> — Seigle d'automne <sup>6</sup>	601,000	590,600	821,300	865,000	105
Spring rye — Seigle de printemps	84,300	88,000	106,000	135,600	128
All rye — Tout seigle	685,300	678,600	927,300	1,000,600	108
Flaxseed — Graine de lin	1,023,400	1,524,400	2,440,700	3,774,200	155
Mixed grains — Céréales mélangées	1,668,200	1,667,000	1,740,300	1,985,500	114
Corn for grain <sup>7</sup> — Maïs à grain <sup>7</sup>	875,500	957,500	978,000	1,046,600	107
Soybeans <sup>8</sup> — Soya <sup>8</sup>	290,000	295,000	322,000	335,000	104
Potatoes — Pommes de terre	303,800	303,300	306,300	307,200	100
Rapeseed <sup>9</sup> — Graine de colza <sup>9</sup>	1,620,000	1,052,000	2,012,000	3,785,000	188
Summerfallow <sup>9</sup> — Jachères <sup>9</sup>	25,950,000	26,660,000	28,800,000	30,260,000	105
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	1,600	2,000	2,500	2,700	108
Oats for grain — Avoine à grain	80,000	78,000	71,000	68,000	96
Barley — Orge	18,000	16,000	20,000	21,000	105
Mixed grains — Céréales mélangées	50,000	53,000	60,000	58,000	97
Potatoes — Pommes de terre	51,000	53,000	53,000	51,000	96
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	2,000	2,000	3,200	3,200	100
Oats for grain — Avoine à grain	24,000	25,000	24,000	23,000	96
Barley — Orge	6,000	5,000	6,500	7,000	108
Mixed grains — Céréales mélangées	13,000	12,700	12,500	12,100	97
Potatoes — Pommes de terre	5,000	5,100	4,400	4,400	100
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	4,100	4,500	3,700	3,700	100
Oats for grain — Avoine à grain	74,000	67,000	69,000	67,000	97
Barley — Orge	9,000	7,500	10,000	9,000	90
Mixed grains — Céréales mélangées	8,000	7,800	8,500	8,900	105
Potatoes — Pommes de terre	62,000	61,000	62,000	61,000	98
<b>Québec:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	29,100	30,000	29,000	28,700	99
Oats for grain — Avoine à grain	1,018,000	984,000	975,000	956,000	98
Barley — Orge	17,000	18,000	23,600	22,200	94
Fall rye — Seigle d'automne	4,900	4,200	4,500	3,800	84
Flaxseed — Graine de lin	17,000	15,600	16,800	15,500	92
Mixed grains — Céréales mélangées	110,000	87,800	93,800	90,000	96
Corn for grain — Maïs à grain	20,000	30,000	45,000	48,600	108
Potatoes — Pommes de terre	71,000	70,000	68,000	63,900	94

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

La superficie prévue en 1970 pour le colza, soit 3,785,000 acres, représente une augmentation de 88 p. 100 par rapport à celle de l'année dernière (2,012,000 acres). On prévoit que la superficie de graine de lin qui était de 2.4 millions d'acres l'année dernière augmentera cette année de 55 p. 100 pour atteindre 3.8 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 (335,000) est de 4 p. 100 plus étendue que celle de 322,000 l'année dernière. Pour les pommes de terre, les prévisions sont 307,200 acres soit un peu plus que l'année dernière (306,300 acres). On prévoit que la superficie de jachères des Prairies augmentera de 5 p. 100 passant de 28.8 millions d'acres en 1969 à 30.3 millions d'acres cette année.

Dans les Prairies, on a profité de l'enquête pour poser des questions sur les prévisions relatives à l'emploi des engrains commerciaux. Les chiffres établis pour 1970 pour l'ensemble des trois provinces indiquent une diminution de 30 p. 100 par rapport à 1969. Par province, les changements s'établissent comme suit: Manitoba, diminution de 17 p. 100; Saskatchewan, diminution de 47 p. 100 et Alberta, diminution de 28 p. 100.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada<sup>1</sup>, by Province,  
as at March 1, 1970 compared with Estimated Acreages, 1967-1969 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province,  
au 1er mars 1970 au regard des superficies estimatives de 1967-1969 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1967	1968	1969	1970	1970 as percentage of 1969
	acres			%	1970 au regard de 1969
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup>	400,000	355,000	360,000	372,000 <sup>4</sup>	103
Spring wheat — Blé de printemps	13,000	11,000	9,300	8,000	86
All wheat — Tout blé	413,000	366,000	369,300	380,000	103
Oats for grain — Avoine à grain	1,083,000	984,000	810,000	834,000	103
Barley — Orge	285,000	300,000	315,000	337,000	107
Fall rye — Seigle d'automne	49,000	52,000	60,000	57,600	96
Flaxseed — Graine de lin	7,000	6,000	3,000	2,700	90
Mixed grains — Céréales mélangées	815,000	825,000	855,000	898,000	105
Corn for grain — Mais à grain	850,000	925,000	930,000	995,000	107
Soybeans — Soya	290,000	295,000	322,000	335,000	104
Potatoes — Pommes de terre	48,000	45,000	45,500	44,100	97
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	3,520,000	3,400,000	2,500,000	1,860,000	74
Oats <sup>5</sup> — Avoines <sup>5</sup>	1,690,000	1,750,000	1,700,000	1,610,000	95
Barley — Orge	970,000	1,170,000	1,200,000	1,270,000	106
Fall rye — Seigle d'automne	140,000	119,000	180,000	189,000	105
Spring rye — Seigle de printemps	1,100	1,000	3,000	3,600	120
All rye — Tout seigle	141,100	120,000	183,000	192,600	105
Flaxseed — Graine de lin	660,000	820,000	1,100,000	1,250,000	114
Mixed grains — Céréales mélangées	178,000	178,000	190,000	248,000	131
Corn for grain — Mais à grain	5,500	2,500	3,000	3,000	100
Potatoes — Pommes de terre	26,500	26,500	29,000	35,000	121
Rapeseed — Graine de colza	145,000	91,000	196,000	390,000	199
Summerfallow — Jachères	2,650,000	2,710,000	3,200,000	3,330,000	104
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	19,670,000	19,000,000	16,600,000	12,500,000	75
Oats <sup>5</sup> — Avoines <sup>5</sup>	1,940,000	2,200,000	2,500,000	2,960,000	118
Barley — Orge	2,350,000	2,510,000	2,700,000	3,250,000	120
Fall rye — Seigle d'automne	269,000	328,000	440,000	462,000	105
Spring rye — Seigle de printemps	58,200	57,000	56,000	72,000	129
All rye — Tout seigle	327,200	385,000	496,000	534,000	108
Flaxseed — Graine de lin	193,000	397,000	770,900	1,630,000	212
Mixed grains — Céréales mélangées	128,000	138,000	135,000	239,000	177
Potatoes — Pommes de terre	8,000	7,500	7,200	7,000	97
Rapeseed — Graine de colza	600,000	511,000	1,000,000	1,875,000	188
Summerfallow — Jachères	16,650,000	16,950,000	18,200,000	19,100,000	105
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	6,380,000	6,460,000	5,300,000	3,640,000	69
Oats <sup>5</sup> — Avoines <sup>5</sup>	2,400,000	2,650,000	2,600,000	2,800,000	108
Barley — Orge	4,280,000	4,650,000	5,100,000	4,970,000	97
Fall rye — Seigle d'automne	135,000	84,000	133,000	149,000	112
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	30,000	47,000	60,000	128
All rye — Tout seigle	160,000	114,000	180,000	209,000	116
Flaxseed — Graine de lin	145,000	285,000	550,000	875,000	159
Mixed grains — Céréales mélangées	361,000	360,000	380,000	426,000	112
Potatoes — Pommes de terre	22,400	24,400	27,000	30,000	111
Rapeseed — Graine de colza	875,000	450,000	816,000	1,520,000	186
Summerfallow — Jachères	6,650,000	7,000,000	7,400,000	7,830,000	106
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	101,000	158,000	160,000	109,000	68
Oats for grain — Avoine à grain	67,100	77,900	76,000	73,000	96
Barley — Orge	180,000	160,000	160,000	160,000	100
Fall rye — Seigle d'automne	3,100	3,400	3,800	3,600	95
Flaxseed — Graine de lin	1,400	800	900	1,000	111
Mixed grains — Céréales mélangées	5,200	4,700	5,500	5,500	100
Potatoes — Pommes de terre	9,900	10,800	10,200	10,800	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 1969 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1969 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, 1970  
Compared with Estimated Acreages, 1967-1969**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 1er mars 1970  
par rapport aux superficies estimatives de 1967-1969**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1967	1968	1969	1970	1970 as percentage of 1969 — 1970 au regard de 1969
acres					%
Manitoba .....	62,000	130,000	170,000	224,000	132
Saskatchewan .....	1,130,000	2,000,000	2,600,000	3,600,000	138
Alberta .....	110,000	240,000	384,000	485,000	126
<b>Total .....</b>	<b>1,302,000</b>	<b>2,370,000</b>	<b>3,154,000</b>	<b>4,309,000</b>	<b>137</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,  
1970 as compared with 1969**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1970 au regard de 1969**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
acres				
All wheat — Tout blé .....	+ 640,000	+ 4,100,000	+ 1,660,000	+ 6,400,000
Durum wheat — Blé durum .....	+ 54,000	+ 1,000,000	+ 101,000	+ 1,155,000
Oats <sup>1</sup> — Avoine <sup>1</sup> .....	- 90,000	+ 460,000	+ 200,000	+ 570,000
Barley — Orge .....	+ 70,000	+ 550,000	- 130,000	+ 490,000
All rye — Tout seigle .....	+ 9,600	+ 38,000	+ 29,000	+ 76,600
Flaxseed — Graine de lin .....	+ 150,000	+ 860,000	+ 325,000	+ 1,335,000
Mixed grains — Céréales mélangées .....	+ 58,000	+ 104,000	+ 46,000	+ 208,000
Potatoes — Pommes de terre .....	+ 6,000	- 200	+ 3,000	+ 8,800
Rapeseed — Graine de colza .....	+ 194,000	+ 875,000	+ 704,000	+ 1,773,000
Summerfallow — Jachères .....	+ 130,000	+ 900,000	+ 430,000	+ 1,460,000

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

#### 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 1969-70" 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 1969-70*, 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, 1969

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et  
genre de permis, 1er décembre 1969

Province	Public country		Private country		Semi-public terminal		Private terminal	
	Ruraux publics		Ruraux privés		De terminus semi-publics		De terminus privés	
	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.
British Columbia — Colombie-Britannique .....	23	2,847,000	—	—	7	28,318,500	—	—
Alberta.....	1,577	132,411,600	1	55,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Saskatchewan .....	2,742	210,347,300	—	—	2	11,000,000	—	—
Manitoba .....	641	51,627,950	—	—	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>4,985</b>	<b>397,293,850</b>	<b>1</b>	<b>55,000</b>	<b>36</b>	<b>154,765,710</b>	<b>5</b>	<b>8,066,700</b>
Mill — De moulins								
Eastern — D'Est								
Total licensed capacity Capacité totale autorisée								
No. — nomb.								
British Columbia — Colombie-Britannique .....	1	18,300	—	—	—	31	31,183,800	
Alberta.....	7	2,750,000	—	—	—	1,589	142,806,600	
Saskatchewan .....	4	3,231,500	—	—	—	2,748	224,578,800	
Manitoba .....	5	2,086,500	—	—	—	649	62,317,250	
Ontario.....	—	—	16	54,416,000	—	43	161,797,110	
Québec.....	—	—	10	69,182,000	—	10	69,182,000	
Maritimes .....	—	—	4	8,229,300	—	4	8,229,300	
<b>Total.....</b>	<b>17</b>	<b>8,086,300</b>	<b>30</b>	<b>131,827,300</b>	<b>5,074</b>	<b>700,094,860</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, 1970 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 1, 1970. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at April 1 by the inclusion of stocks on farms and mailable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1970 were estimated at a record 1,987.3 million bushels, compared with 1,548.5 million at the same date in 1969, which was the previous record, and the ten-year (1960-69) average of 1,232.8 million bushels. The March 31, 1970 stocks, in millions of bushels, with 1969 and the ten-year (1960-69) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 1,227.6 (1,024.5, 780.8); oats, 307.0 (198.5, 228.0); barley, 417.4 (301.0, 198.8); rye, 16.1 (12.6, 11.3); and flaxseed, 19.1 (11.9, 13.8).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1970 were estimated at a record 1,227.6 million bushels compared with the previous record of 1,024.5 million on the same date in 1969. It was estimated that 806.9 million bushels, representing 66 per cent of the total, were held on farms. Of the 420.7 million bushels in off-farm positions, 264.5 million were in country elevators. Rye stocks at 16.1 million bushels were

#### 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 1970. 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 1er avril 1970. A noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 1er 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 1970 sont évalués à un chiffre record de 1,987.3 millions de boisseaux, contre 1,548.5 millions à la même date l'an dernier, la record précédent et la moyenne décennale (1960-69) de 1,232.8 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1970, en millions de boisseaux, avec le total de 1969 et la moyenne des dix années (1960-69) dans l'ordre, entre parenthèses: blé, 1,227.6 (1,024.5, 780.8); avoine, 307.0 (198.5, 228.0); orge, 417.4 (301.0, 198.8); seigle, 16.1 (12.6, 11.3); et graine de lin, 19.1 (11.9, 13.8).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1970 sont estimés au chiffre sans précédent de 1,227.6 millions de boisseaux, à comparer au chiffre record de 1,024.5 millions de boisseaux à la date correspondante de 1969. Près de 806.9 millions de boisseaux représentant 66 p. 100 du total étaient entreposés dans les fermes. Des 420.7 millions de boisseaux hors les fermes, 264.5 millions étaient dans les élévateurs à grains locaux. Les stocks

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

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

28 per cent more than last year's 12.6 million and 42 per cent above the ten-year average of 11.3 million. Some 67 per cent of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 307.0 million bushels, were higher than last year's 198.5 million and above the ten-year average of 228.0 million bushels. Barley stocks at a record 417.4 million bushels were above the 1969 level of 301.0 million. Average barley stocks at March 31 for the 1960-69 period were 198.8 million bushels. Stocks of flaxseed at 19.1 million bushels were larger than the 1969 level of 11.9 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1960-69 period were 13.8 million bushels. Farm-held stocks accounted for 92, 84 and 54 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, 1970 were estimated at a record 1,463.7 million bushels compared with the previous record reached last year of 1,043.0 million bushels. Average farm stocks for the 1960-69 period were 771.0 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, were estimated as follows: wheat, 806.9 (618.0, 419.2); oats, 283.1 (170.0, 196.6); barley, 352.5 (239.8, 142.0); rye, 10.8 (10.0, 6.7); and flaxseed, 10.4 (5.2, 6.5).

About 85 per cent of all farm-held stocks of oats and 94 per cent or more of farm stocks of each of the 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, is estimated as follows: wheat, 79.0, 556.0, 165.0; oats, 65.0, 95.0, 80.0; barley, 38.0, 108.0, 185.0; rye, 2.0, 6.0, 2.5; and flaxseed, 3.0, 4.0, 3.4.

de seigle, 16.1 millions de boisseaux, étaient de 28 p. 100 supérieurs à ceux de l'année dernière (12.6 millions) et de 42 p. 100 au-dessus de la moyenne décennale de 11.3 millions. Cette année, quelque 67 p. 100 des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

A la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes positions, estimés à 307.0 millions de boisseaux, étaient plus considérables que la saison précédente (198.5 millions de boisseaux), et supérieurs à la moyenne décennale de 228.0 millions de boisseaux. Les stocks records d'orge de 417.4 millions de boisseaux étaient également supérieurs au niveau de 1969 (301.0 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1960-69 était de 198.8 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin s'élevaient à 19.1 millions de boisseaux et étaient supérieurs à ceux de 1969 (11.9 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1960-69 étaient de 13.8 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 92, 84 et 54 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 1970, était estimé à un chiffre record de 1,463.7 millions de boisseaux contre le record de l'année dernière de 1,043.0 millions de boisseaux. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1960-69 s'est établie à 771.0 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks des fermes le 31 mars cette année, en millions de boisseaux, avec chiffres de 1969 et moyennes des dix années, dans l'ordre, entre parenthèses; blé 806.9 (618.0, 419.2); avoine, 283.1 (170.0, 196.6); orge, 352.5 (239.8, 142.0); seigle, 10.8 (10.0, 6.7); et graine de lin, 10.4 (5.2, 6.5).

Environ 85 p. 100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 94 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, 556.0, 165.0; avoine, 65.0, 95.0, 80.0; orge, 38.0, 108.0, 185.0; seigle, 2.0, 6.0, 2.5 et graine de lin, 3.0, 4.0, 3.4.

**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	
	1967	1968	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>t</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>t</sup>
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
<b>In Canada — Au Canada:</b>						
On farms — Dans les fermes .....	532,800	449,400	618,000	806,870	170,000	283,100
Country elevators — Élévateurs régionaux .....	159,225	264,104	252,389	264,476	12,582	11,250
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie .....	6,384	5,899	4,838	4,301	410	333
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus .....	11,006	13,132	6,604	12,556	87	8
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	10,306	7,887	14,053	8,717	159	81
Victoria elevator — Élévateur de Victoria .....	847	339	843	604	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert .....	379	457	850	1,258	1	1
Churchill elevator — Élévateur de Churchill .....	944	4,581	4,694	4,659	45	35
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay .....	65,995	70,883	50,995	54,367	7,945	8,735
In transit, rail — En transit sur rail .....	12,508	17,421	14,215	14,883	3,945	1,476
Storage afloat — En emmagasinage sur navires .....	13,436	16,868	8,374	10,382	111	75
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est .....	31,321	54,800	45,563	41,323	2,583	1,761
Eastern mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup> .....	2,962	2,567	2,928	3,032	676	163
Western mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Ouest <sup>2,3</sup> .....	141	284	121	175	3	5
<b>Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada .....</b>	<b>848,254</b>	<b>908,622</b>	<b>1,024,467</b>	<b>1,227,603</b>	<b>198,547</b>	<b>307,023</b>
<b>Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis .....</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis .....</b>	<b>848,254</b>	<b>908,622</b>	<b>1,024,467</b>	<b>1,227,603</b>	<b>198,547</b>	<b>307,023</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	
	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>t</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>t</sup>	1969	1970 <sup>t</sup>
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes .....	239,800	352,500	10,000	10,830	5,235	10,405
Country elevators — Élévateurs régionaux .....	41,195	33,869	1,193	1,885	3,340	4,130
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie .....	66	73	21	29	69	82
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus .....	2,560	2,212	—	1	21	85
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	1,043	4,041	113	420	846	643
Victoria elevator — Élévateur de Victoria .....	—	—	—	—	—	—
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert .....	1	1	—	—	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay .....	8,449	14,509	607	1,891	1,556	2,872
In transit, rail — En transit sur rail .....	4,485	4,149	213	558	868	752
Storage afloat — En emmagasinage sur navires .....	534	2,625	—	—	—	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est .....	2,858	3,463	263	267	—	108
Eastern mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>2,1</sup> .....	—	—	—	9	—	—
Western mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Ouest <sup>2,1</sup> .....	2	2	19	11	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada .....	300,993	417,444	12,429	15,901	11,935	19,077
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis .....	—	—	125	226	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis .....	300,993	417,444	12,554	16,127	11,935	19,077

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

<sup>1</sup> Small quantities of grain going into ground feed have been excluded. — Sont exclues de petites quantités de céréales affectées aux provenances 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 1960-1969.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1968 and 1969 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 1960-1969.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1968 et 1969 paraissent au tableau aux pages 14 à 27 du présent bulletin.

**TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1960-1969**

**TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1960-1969**

Item — Détail	Oilseeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine			
				bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
<b>Flaxseed — Graine de lin:</b>						
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 .....	1,998,716	39,809,524	34,524			
1969 .....	2,029,866	39,558,368	35,041			

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1960-1969 - Concluded

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1960-1969 - fin

Item - Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
	bu. - boiss.	lb. - liv.	tons - tonnes
Soybeans - Soya:			
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
1969 .....	20,865,292	212,707,669	494,650
Rapeseed - Graine de colza:			
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
1969 .....	7,461,290	149,316,218	105,340
Sunflower seed - Graine de tournesol:			
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
1969 .....	693,524	8,359,265	4,067

#### High-protein Feed Supplies

Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1969 were placed at 1,246,500 tons. This amount, based on preliminary data, represented an increase of 6 per cent over the 1968 total of 1,180,800 tons and exceeded the 1967 figure of 1,163,800 tons by 7 per cent. Protein feed supplies of vegetable origin were estimated at 966,400 tons and accounted for 78 per cent of the total protein feed supplies in 1969 compared with 74 per cent in 1968 and 75 per cent in 1967. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 280,100 tons, some 10 per cent below the previous year's total of 311,200 tons and 4 per cent below the 1967 level of 292,200 tons.

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

#### Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines

Les approvisionnements globaux de provendes à forte teneur en protéines à la disposition des éleveurs canadiens en 1969 étaient estimés à 1,246,500 tonnes. Cette quantité, établie d'après des données provisoires, constitue une augmentation de 6 p. 100 par rapport aux 1,180,800 tonnes de 1968 et une de 17 p. 100 au regard des 1,163,800 tonnes de 1967. Les approvisionnements de provendes protéiques d'origine végétale étaient estimés à 966,400 tonnes, soit à 78 p. 100 des approvisionnements de toutes origines en 1969, en comparaison de 74 p. 100 en 1968 et 75 p. 100 en 1967. Les approvisionnements d'aliments à forte teneur protéique d'origine animale étaient estimés à 280,100 tonnes, c'est-à-dire à quelque 10 p. 100 de moins qu'en 1968 (311,200 tonnes) et 4 p. 100 de moins qu'en 1967 (292,200 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 1969 as compared with Estimates for 1967 and 1968**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1969 comparativement à l'estimation de 1967 et 1968**

Item — Énumération	Quantity — Quantité		
	1967 <sup>†</sup>	1968 <sup>‡</sup>	1969 <sup>§</sup>
tons — tonnes			
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin .....	32,900	29,400	29,500
Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya .....	552,400	535,200	608,500
Rapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza .....	71,000	82,700	105,300
Other oil meals and gluten feed <sup>2</sup> — Autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>2</sup> .....	61,200	63,800	63,100
Brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts — Drèches desséchées de brasserie et de distillerie et résidus de malterie .....	154,100	158,500	160,000
<b>Vegetable protein feeds — Total — Aliments protéiques végétaux .....</b>	<b>871,600</b>	<b>869,600</b>	<b>966,400</b>
Fish meal — Farine de poisson .....	51,200	70,000	46,000
Packinghouse by-products <sup>3</sup> — Issues d'abattoir <sup>3</sup> .....	222,300	222,500	215,400
Skim milk, buttermilk and whey powders — Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait .....	18,700	18,700	18,700
<b>Animal protein feeds — Total — Aliments protéiques animaux .....</b>	<b>292,200</b>	<b>211,200</b>	<b>280,100</b>
<b>All protein feeds — Total — Tous aliments protéiques .....</b>	<b>1,163,800</b>	<b>1,180,800</b>	<b>1,246,500</b>

<sup>†</sup> Preliminary and partly estimated. — Préliminaire et chiffres partiellement estimés.

<sup>‡</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>§</sup> Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. — Poudre de viande, débris de viande, poudre de sang, etc.

#### Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1967 to 1969. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1970 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 1967 à 1969. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1970 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, 1967-1969**

**TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1967-1969**

Product — Produit		1967	1968	1969
Wheat flour — Farine de blé .....	cwt.	38,139,000	37,707,000	38,281,000
Oatmeal — Farine d'avoine .....	lb. — liv.	33,297,000	21,159,000	14,773,000
Rolled oats — Flocons d'avoine .....	"	63,446,000	58,686,000	57,144,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé .....	"	2,241,000	1,873,000	1,862,000
Buckwheat flour — Farine de sarrasin .....	"	709,000	367,000	614,000
Millfeeds — Issues de meunerie:				
Bran — Son .....	ton — tonne	234,000	224,000	224,000
Shorts — Gru rouge .....	"	359,000	385,000	409,000
Middlings — Gru blanc .....	"	42,000	37,000	34,000
Other offals — Autres déchets .....	"	46,000	50,000	54,000

**Nota:** Quantity of wheat ground for flour in 1967, 1968 and 1969 was 85,650,313, 84,868,311 and 86,914,312, respectively. — **Nota:** En 1967, 1968 et 1969 la quantité de blé moulu pour faire de la farine, respectivement, 85,650,313, 84,868,311 et 86,914,312 bushels de blé pour faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1970<sup>†</sup>**

**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1970<sup>†</sup>**

Kind of grain — Variété de grain	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
bushels — boisseaux			
Wheat, for flour — Blé, pour farine .....	8,053,000	6,932,000	7,402,000
Oats — Avoine .....	388,000	419,000	550,000
Barley — Orge .....	11,000	9,000	13,000
Rye — Seigle .....	34,000	39,000	33,000

<sup>†</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, 1970<sup>1</sup>

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois,  
janvier - mars 1970<sup>1</sup>

Product - Produit		January	February	March
		Janvier	Février	Mars
Wheat flour - Farine de blé .....	cwt.	3,529,000	3,030,000	3,233,000
Oatmeal - Farine d'avoine .....	lb. - liv.	2,186,000	2,173,000	5,223,000
Rolled oats - Flocons d'avoine .....	"	5,217,000	5,704,000	4,959,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé .....	"	229,000	192,000	210,000
Rye flour and meal - Farine de seigle .....	"	1,380,000	1,661,000	1,365,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son .....	ton - tonne	20,000	19,000	21,000
Shorts - Gru rouge .....	"	40,000	33,000	33,000
Middlings - Gru blanc .....	"	3,000	2,000	2,000

<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 1970.

**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 1970.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and In Transit in Canada and the United States, by Week,  
January - March, 1970

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine  
janvier - mars 1970

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 7 .....	426,684	26,944	74,368	3,875	7,977	9,236
14 .....	417,560	26,664	73,289	3,905	7,490	8,627
21 .....	410,725	26,203	72,334	3,904	7,332	8,667
28 .....	416,056	25,989	71,378	3,958	7,280	10,845
February - Février 4 .....	417,584	25,916	70,708	3,962	6,467	10,726
11 .....	418,841	25,665	70,893	4,150	6,617	11,295
18 .....	416,477	25,392	69,610	4,723	6,901	11,117
25 .....	414,745	25,028	68,374	4,808	6,944	10,354
March - Mars 4 .....	417,806	24,886	66,916	5,084	6,965	9,399
11 .....	415,127	24,443	65,951	5,084	7,021	9,283
18 .....	415,725	24,292	66,578	5,148	7,343	9,596
25 .....	418,578	24,106	64,693	5,284	8,424	10,686

## 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.

At December 1, 1969 total cattle and calves on farms were estimated at 11,828,000, an increase of 3 per cent over the year earlier figure of 11,475,000. A 4 per cent increase in the province of Quebec offset decreases in the other eastern provinces leaving the total numbers in the east unchanged. Increases in each of the western provinces resulted in an over-all increase of 6 per cent for the region. Milk cows, estimated at 2,526,000, were down 2 per cent from December 1, 1968 with all provinces except Quebec having reduced inventories. Beef cows and beef heifers increased 5 and 1 per cent, respectively. Steer numbers were estimated at 1,233,000, an increase of 2 per cent. In the East numbers were down 7 per cent due largely to a 9 per cent decline in Ontario while in the west large increases of 21 and 18 per cent in Manitoba and Saskatchewan, respectively, resulted in an over-all western increase of 11 per cent.

Total sheep and lambs at December 1, 1969 were estimated at 598,000 compared with 602,000 at the same date in 1968. The breeding flock of sheep one year old or older was estimated at 422,000 just slightly above the 1968 figure of 420,200. Increases in the breeding flocks in the prairie provinces indicate a possible future upturn in sheep numbers in that region.

Numbers of horses on farms at December 1, 1969 were estimated at 341,100, an increase of 1 per cent over the previous year. This increase is the first since 1941 when the estimates for December horse numbers were instituted. In the East numbers were down 4 per cent but a 5 per cent increase in the west accounted for the rise in over-all numbers.

The total of all poultry on farms in Canada at December 1, 1969 was estimated at 78,266,300 birds, an increase of 9.1 per cent over the 1968 estimate of 71,744,100 birds. This estimate includes 73,983,000 hens and chickens, 3,878,000 turkeys, 151,800 geese and 253,500 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.

Selon les estimations, le 1er décembre 1969, il y avait dans les fermes du Canada 11,828,000 bovins et veaux, soit 3 p. 100 de plus que le 1er décembre 1968 (11,475,000). L'augmentation de 4 p. 100 qu'a connue le Québec a compensé les diminutions survenues dans les autres provinces de l'Est, de sorte que le nombre total n'a pas changé dans cette partie du pays. Toutes les provinces de l'Ouest ont enregistré une augmentation du nombre de bovins et de veaux et, pour l'ensemble de la région, l'augmentation a été de 6 p. 100. Le nombre de vaches laitières est estimé à 2,526,000; il y a eu une diminution de 2 p. 100 par rapport au 1er décembre 1968 qui s'est manifestée dans toutes les provinces, sauf le Québec. Le nombre de vaches et de génisses de boucherie a augmenté de 5 p. 100 et 1 p. 100 respectivement. Selon les estimations, le nombre de bouvillons est de 1,233,000, soit 2 p. 100 de plus que le 1er décembre 1968. Dans l'Est, le nombre a baissé de 7 p. 100, en raison principalement de la diminution de 9 p. 100 en Ontario. Dans l'Ouest, les fortes augmentations de 21 et 18 p. 100 au Manitoba et en Saskatchewan ont produit un accroissement de 11 p. 100 dans la région.

Le 1er décembre 1969, le nombre total de moutons et d'agneaux était estimé à 598,000 contre 602,000 un an plus tôt. Le troupeau de moutons d'un an et plus pour l'élevage, était estimé à 422,000, soit un peu plus qu'en 1968 (420,200). Les augmentations, observées présentement dans les troupeaux d'élevage des Prairies, laissent prévoir une augmentation du nombre de moutons à l'avenir dans cette région.

Selon les estimations, le 1er décembre 1969, le nombre de chevaux dans les fermes était de 341,100, soit 1 p. 100 de plus que le 1er décembre 1968. Depuis 1941, année des premières estimations du nombre de chevaux, c'est la première fois que le nombre augmente. Dans l'Est, le nombre de chevaux a diminué de 4 p. 100 mais dans l'Ouest, il a augmenté de 5 p. 100, ce qui fait que dans l'ensemble le nombre a augmenté.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1969 était estimé à 78,266,300, augmentation de 9.1 p. 100 par rapport aux 71,744,100 du 1er décembre 1968. Cette estimation comprend 73,983,000 poules et poulets; 3,878,000 dindons; 151,800 oies et 253,500 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. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1969

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1969

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
<b>Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus .....	1,000	2,000	2,100	46,000	30,000	16,000	39,000	53,000	10,000	199,100
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	35,000	46,000	42,000	1,020,000	875,000	120,000	110,000	200,000	78,000	2,526,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	8,200	18,500	16,200	105,000	375,000	330,000	830,000	1,080,000	153,000	2,915,900
Yearling heifers for milk — Antennaises, laitières .....	7,400	12,400	9,700	200,000	240,000	23,000	21,000	36,000	23,000	572,500
Yearling heifers for beef — Antennaises de boucherie .....	6,500	8,800	6,100	23,000	205,000	68,000	137,000	225,000	30,000	709,400
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus .....	18,300	14,800	8,900	54,000	500,000	105,000	145,000	365,000	22,000	1,233,000
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an .....	34,600	32,500	29,000	300,000	950,000	333,000	705,000	1,141,000	147,000	3,672,100
<b>Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>111,000</b>	<b>135,000</b>	<b>114,000</b>	<b>1,748,000</b>	<b>3,175,000</b>	<b>995,000</b>	<b>1,987,000</b>	<b>3,100,000</b>	<b>463,000</b>	<b>11,828,000</b>
<b>Hogs — Porcs:</b>										
6 months old and over — De 6 mois et plus .....	18,000	13,000	12,000	280,000	415,000	195,000	205,000	375,000	12,000	1,525,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois .....	81,000	59,000	41,000	860,000	1,685,000	580,000	560,000	1,035,000	32,000	4,933,000
<b>Hogs — Total — Porcs .....</b>	<b>99,000</b>	<b>72,000</b>	<b>53,000</b>	<b>1,140,000</b>	<b>2,100,000</b>	<b>775,000</b>	<b>765,000</b>	<b>1,410,000</b>	<b>44,000</b>	<b>6,458,000</b>
<b>Sheep and lambs — Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus .....	5,300	19,000	11,700	47,000	135,000	20,000	55,000	103,000	26,000	422,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an .....	1,700	6,000	2,300	16,000	50,000	8,000	30,000	55,000	7,000	176,000
<b>Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux .....</b>	<b>7,000</b>	<b>25,000</b>	<b>14,000</b>	<b>63,000</b>	<b>185,000</b>	<b>28,000</b>	<b>85,000</b>	<b>158,000</b>	<b>33,000</b>	<b>598,000</b>
<b>Horses — Total<sup>1</sup> — Chevaux .....</b>	<b>3,700</b>	<b>4,600</b>	<b>4,800</b>	<b>49,000</b>	<b>67,000</b>	<b>36,000</b>	<b>64,000</b>	<b>86,000</b>	<b>26,000</b>	<b>341,100</b>
<b>Poultry — Volailles:</b>										
Hens and chickens — Poules et poulets .....	261,000	2,567,000	1,455,000	20,190,000	27,720,000	6,380,000	2,740,000	5,500,000	7,170,000	73,983,000
Turkeys — Dindons .....	3,000	35,000	35,000	1,000,000	2,200,000	70,000	35,000	100,000	400,000	3,878,000
Geese — Oies .....	3,000	900	900	6,000	43,000	50,000	17,000	25,000	6,000	151,800
Ducks — Canards .....	3,000	1,000	1,500	50,000	130,000	20,000	16,000	20,000	12,000	253,500
<b>Poultry — Total — Volailles .....</b>	<b>270,000</b>	<b>2,603,900</b>	<b>1,492,400</b>	<b>21,246,000</b>	<b>30,093,000</b>	<b>6,520,000</b>	<b>2,808,000</b>	<b>5,645,000</b>	<b>7,588,000</b>	<b>78,266,300</b>

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

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1968

TABLEAU 2. 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 Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	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 .....	1,200	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 — Antenaises 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 — Antenaises 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.

**Pig Crop.**—The 1969 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to November 30) was estimated at 5,115,000, up 10 per cent from the comparable estimate for 1968 and 19 per cent above the 1963-1967 average. The estimate for sows farrowed from June 1 to November 30, 1969 was 636,700, up 10 per cent from the estimate of a year earlier. Farrowings were higher in all provinces except New Brunswick where no change was noted from the previous year.

If farmers' intentions materialize, 1970 spring farrowings could be 682,500, up 15 per cent from 1969 spring farrowings and 26 per cent above the 1963-1967 average. For the December-February quarter, farmers' returns indicate a possible 17 per cent increase.

**Mises bas de porcs.**—La production de porcs à l'automne de 1969 (gorets survivants de portées du 1er juin au 30 novembre) a été évaluée à 5,115,000 soit une augmentation de 10 p. 100 par rapport au troupeau porcin de 1968 compté sur une base comparable, et de 19 p. 100 par rapport à la moyenne de 1963-1967. Le nombre estimatif de truies ayant mis bas entre le 1er juin et le 30 novembre 1969 s'est établi à 636,700, dépassant de 10 p. 100 l'estimation de 1968. Les mises bas ont été plus nombreuses dans toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick, où aucun changement n'a été observé par rapport à l'année dernière.

Selon les prévisions des cultivateurs le nombre des portées pourra atteindre 682,500 au printemps de 1970, soit 15 p. 100 de plus qu'au printemps de 1969 et 26 p. 100 de plus que la moyenne de 1963-1967. Les déclarations des cultivateurs pour le trimestre décembre-février laissent prévoir une augmentation de 17 p. 100.

**TABLE 3. Sows Farrows, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1968 and 1969**

**TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1968 et 1969**

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		
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
Canada .....	578,500	5,247,000	4,641,000
1969			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	10,300	95,300	85,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,600	69,000	61,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,200	49,000	43,000
Québec .....	130,000	1,170,000	1,010,000
Ontario .....	208,000	1,910,000	1,690,000
Manitoba .....	70,000	640,000	585,000
Saskatchewan .....	69,000	620,000	562,000
Alberta .....	132,000	1,180,000	1,040,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	4,600	43,000	39,000
Canada .....	636,700	5,776,300	5,115,000

<sup>1</sup> Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'âge du sevrage, ou vivants et non encore sevrés le 1er décembre.

**TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1968-1969, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1969-1970**

**TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1968-1969, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1969-1970**

Province	Sows farrowed December-May 1968-1969	Sows expected to farrow December-May 1969-1970	1969-1970 as percentage of 1968-1969
	Mises bas des truies décembre-mai 1968-1969	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1969-1970	1969-1970 proportionnellement à 1968-1969
number — nombre			%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	9,500	11,000	116
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,600	8,000	105
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,100	5,500	108
Québec .....	135,000	150,000	111
Ontario .....	203,000	220,000	108
Manitoba .....	58,000	73,000	126
Saskatchewan .....	55,000	78,000	142
Alberta .....	118,000	132,000	112
British Columbia — Colombie-Britannique .....	4,400	5,000	114
Canada .....	595,600	682,500	115

**Quarterly Pig Survey**

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1970 was estimated at 6,400,000 up 17 per cent over the 1969 estimate of 5,465,000. The increase was due to substantially higher inventories in the west, with Saskatchewan accounting for a 55 per cent increase, Manitoba 38 per cent and Alberta 20 per cent. In the East there was an increase common to all provinces of 6 per cent.

Farrowings in the period December—February were estimated at 327,300 up 17 per cent over farrowings in the corresponding quarter of 1969. In the West farrowings were 26 per cent higher and in the East 11 per cent. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 389,000 up 24 per cent over the March—May quarter of 1969. Farmers' reports indicate a large increase of 37 per cent in the West with a lower increase of 14 per cent in the East.

**Enquête trimestrielle sur les porcs**

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1970 était estimé à 6,400,000 soit 17 p. 100 de plus qu'au 1er mars 1969 (5,465,000). L'accroissement provient d'une augmentation de 32 p. 100 dans l'Ouest. En Saskatchewan le nombre de porcs a augmenté de 55 p. 100, au Manitoba et en Alberta de 38 p. 100 et 20 p. 100 respectivement. Dans l'Est, l'augmentation a été de 6 p. 100 et s'est également produite dans toutes les provinces.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 327,300, soit 17 p. 100 de plus qu'au trimestre correspondant de 1969. Dans l'Ouest les mises bas sont 26 p. 100 supérieures et dans l'Est 11 p. 100. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 389,000 soit 24 p. 100 de plus qu'au trimestre mars-mai de 1969. Les indications des cultivateurs indiquent une augmentation de 37 p. 100 dans l'Ouest, et une avance légère de 14 p. 100 dans l'Est.

**TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1969 and 1970**

**TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1969 et 1970**

Province	March 1, 1969 <sup>r</sup> — 1er mars 1969 <sup>r</sup>			March 1, 1970 — 1er mars 1970			1970 total as % of 1969 — 1970 proportionnellement à 1969
	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	63,000	79,000	17,000	85,000	102,000	129
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	12,000	59,000	71,000	14,000	60,000	74,000	104
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	12,000	38,000	50,000	11,000	40,000	51,000	102
Québec .....	265,000	835,000	1,100,000	280,000	880,000	1,160,000	105
Ontario .....	390,000	1,510,000	1,900,000	400,000	1,615,000	2,015,000	106
<b>Eastern Canada — Total — Est du Canada .....</b>	<b>695,000</b>	<b>2,505,000</b>	<b>3,200,000</b>	<b>722,000</b>	<b>2,680,000</b>	<b>3,402,000</b>	<b>106</b>
Manitoba .....	155,000	410,000	565,000	195,000	585,000	780,000	138
Saskatchewan .....	174,000	330,000	504,000	225,000	555,000	780,000	155
Alberta .....	335,000	820,000	1,155,000	400,000	990,000	1,390,000	120
British Columbia — Colombie-Britannique .....	11,000	30,000	41,000	13,000	35,000	48,000	117
<b>Western Canada — Total — Ouest du Canada .....</b>	<b>675,000</b>	<b>1,590,000</b>	<b>2,265,000</b>	<b>833,000</b>	<b>2,165,000</b>	<b>2,998,000</b>	<b>132</b>
<b>Canada .....</b>	<b>1,370,000</b>	<b>4,095,000</b>	<b>5,465,000</b>	<b>1,555,000</b>	<b>4,845,000</b>	<b>6,400,000</b>	<b>117</b>

**TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1969 and 1970; Sows Farrowed March to May, 1969 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1970**

**TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1969 et 1970 et de mars à mai 1969 et truies devant mettre bas de mars à mai 1970**

	December, January February			March, April, May			Dec.—May Déc.—Mai	
	Décembre, janvier, février			Mars, avril, mai				
	Sows farrowed 1969 <sup>r</sup>	Sows farrowed 1970	1970 total as % of 1969	Sows farrowed 1969	Sows to farrow 1970	1970 total as % of 1969		
			— Mises bas 1969 <sup>r</sup>		— Mises bas 1970	1970 proportionnellement à 1969		
						number — nombre	%	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	3,900	5,500	141	5,600	6,000	107	121	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	3,500	4,000	114	4,100	4,500	110	112	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	2,200	2,400	109	2,900	3,000	103	106	
Québec .....	64,000	70,000	109	71,000	80,000	113	111	
Ontario .....	100,000	110,000	110	103,000	120,000	117	113	
<b>Eastern Canada — Total — Est du Canada .....</b>	<b>173,600</b>	<b>191,900</b>	<b>111</b>	<b>186,600</b>	<b>213,500</b>	<b>114</b>	<b>113</b>	
Manitoba .....	25,000	32,000	128	33,000	48,000	145	138	
Saskatchewan .....	22,000	32,000	145	33,000	48,000	145	145	
Alberta .....	58,000	69,000	119	60,000	77,000	128	124	
British Columbia — Colombie-Britannique .....	2,200	2,400	109	2,200	2,500	114	111	
<b>Western Canada — Total — Ouest du Canada .....</b>	<b>107,200</b>	<b>135,400</b>	<b>126</b>	<b>128,200</b>	<b>175,500</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	
<b>Canada .....</b>	<b>280,800</b>	<b>327,300</b>	<b>117</b>	<b>314,800</b>	<b>389,000</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	

**TABLE 3. Number of Sows and Gilts kept for Breeding, by Province, at March 1, 1969 and 1970**

**TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1969 et 1970**

Province	March 1, 1969 1er mars 1969	March 1, 1970 1er mars 1970	1970 as % of 1969 1970 proportionnellement à 1969
	number — nombre	%	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	12,000	13,000	108
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	8,300	9,500	114
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	6,400	6,500	102
Québec .....	135,000	155,000	115
Ontario .....	219,000	235,000	107
<b>Eastern Canada — Total — Est du Canada .....</b>	<b>380,700</b>	<b>419,000</b>	<b>110</b>
Manitoba .....	64,000	90,000	141
Saskatchewan .....	62,000	95,000	153
Alberta .....	124,000	154,000	124
British-Columbia — Colombie-Britannique .....	4,300	5,100	119
<b>Western Canada — Total — Ouest du Canada .....</b>	<b>254,300</b>	<b>344,100</b>	<b>135</b>
<b>Canada .....</b>	<b>635,000</b>	<b>763,100</b>	<b>120</b>

#### Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1969 was 156.0 pounds per capita compared with 159.4 in 1968, a decline of 3.4 pounds. Beef declined from 86.7 to 86.4 pounds per capita; veal from 6.4 to 5.1; mutton and lamb from 4.2 to 4.0; pork from 53.6 to 51.9; and canned meat from 4.7 to 4.6. The disappearance of offal increased from 3.8 to 4.0 pounds per capita. Beef and pork accounted for 88.6 per cent of the total disappearance of red meats.

Domestic production of red meats for 1969 is estimated at 3.1 billion pounds, down 5.3 per cent from the 3.3 billion pound estimate for 1968. This production estimate includes slaughter plus the meat equivalent of animals exported alive. Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter, declined to 3.2 billion pounds in 1969 from 3.3 billion pounds in 1968, a decrease of 4.1 per cent.

Exports of red meats and offal in 1969 were 167 million pounds, down 6.6 per cent from 1968 exports, but above 1967 exports. Smaller exports of beef and veal, canned meats and offal were more than offset by a substantial increase in exports of mutton and lamb.

**Note:** Due to changes in lard source data, comparable 1969 lard production information is not available.

#### Production et disparition de viande et de saindoux

En 1969, la consommation de viande rouge a été de 156.0 livres par habitant, soit 3.4 livres de moins qu'en 1968 (159.4). De 1968 à 1969 la consommation par habitant est tombée de 86.7 à 86.4 livres pour le bœuf, de 6.4 à 5.1 livres pour le veau; de 4.2 à 4.0 livres pour le mouton et l'agneau; de 53.6 à 51.9 livres pour le porc; et de 4.7 à 4.6 livres pour la viande de conserve. La consommation d'abats est passée de 3.8 à 4.0 livres par habitant. Le bœuf et le porc sont intervenus pour 88.6 p. 100 de la consommation totale de viande rouge.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1969 à 3.1 milliards de livres, soit 5.3 p. 100 de moins que les 3.3 milliards de livres estimés pour 1968. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants. La production de viande et d'abats provenant des animaux abattus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est tombée à 3.2 milliards de livres en 1969, soit 4.1 p. 100 de moins qu'en 1968 (3.3 milliards).

En 1969, les exportations de viande rouge et d'abats ont été de 167 millions de livres, soit 6.6 p. 100 de moins qu'en 1968; toutefois ce chiffre est supérieur à celui des exportations de 1967. La diminution des exportations de bœuf et de veau, de viande de conserve et d'abats a été amplement compensée par l'augmentation substantielle des exportations de mouton et d'agneau.

**Nota:** A cause de la modification des statistiques sur le saindoux, il est impossible de comparer la production de cette denrée en 1969 avec celle des autres années.

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1962 to 1969, with Five-year Averages 1962 - 1966**  
 (Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

**TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1962 à 1969,**  
 avec moyenne quinquennale de 1962 - 1966

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

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1962 - 1966	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 <sup>r</sup>	1969
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,689,872	1,461,880	1,510,623	1,625,668	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244
Veal — Veau .....	164,178	163,218	140,517	152,502	192,506	172,145	163,417	156,020	123,145
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	27,772	31,935	29,903	30,453	25,209	21,362	20,516	19,918	18,244
Pork — Porc .....	1,009,955	985,229	981,467	1,060,594	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034	1,136,701
<b>Total</b> .....	<b>2,891,777</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>3,317,411</b>	<b>3,141,334</b>

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1962 to 1969 with Five-Year Averages 1962 - 1966**

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1962 à 1969**  
 avec moyenne quinquennale 1962 - 1966

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1962 - 1966	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 <sup>r</sup>	1969
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,567,257	1,333,068	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347
Veal — Veau .....	141,024	133,491	126,761	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	27,997	31,801	31,548	30,952	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081
Pork — Porc .....	1,009,305	984,638	980,998	1,060,059	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496
Offal — Issues .....	106,879	97,450	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560
<b>Total</b> .....	<b>2,852,462</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>	<b>3,177,103</b>

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1962 - 1969**  
 with Five-year Averages 1962 - 1966

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1962 à 1969**  
 avec moyenne quinquennale 1962 - 1966

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 1962 - 1966	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 <sup>r</sup>	1969
<b>Beef — Boeuf:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus .... '000	2,975.3	2,572.0	2,679.4	2,965.8	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif .... '000 lb. — liv.	1,567,257	1,333,068	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier .....	"	39,994	33,350	33,719	41,085	45,045	46,770	44,121	41,874
Imports — Importations .....	"	29,292	37,555	37,617	27,348	18,514	25,425	39,916	35,826
Total supply — Approvisionnement total ....	"	1,636,543	1,403,973	1,494,385	1,641,922	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,933,046
Exports — Exportations .....	"	55,407	27,656	25,564	42,770	102,293	78,752	40,709	68,064
Used for canning — Pour la mise en boîtes .....	"	19,626	19,086	18,251	19,813	19,789	21,189	23,444	23,192
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	42,148	33,719	41,085	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	1,519,362	1,323,512	1,409,485	1,534,294	1,644,656	1,684,861	1,716,641	1,801,726
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	78.5	71.1	74.3	79.4	83.6	84.1	84.0	86.7
									86.4

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, 1962-1969  
with Five-year Averages 1962-1966 - Continued**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1962 à 1969  
avec moyenne quinquennale 1962-1966 - suite**

Item - Détail	Average — Moyenne 1962-1966	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
<b>Veal - Veau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	1,144.8	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.	141,024	133,491	126,761	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	4,579	3,652	3,867	5,094	5,918	4,363	3,360	4,153
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup> .....	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total....	"	145,603	137,143	130,628	146,136	168,423	145,684	152,061	138,891
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup> .....	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Used for canning - Pour la mise en boîte .....	"	1,377	1,198	1,419	1,424	1,248	1,598	1,714	1,401
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	4,520	3,867	5,094	5,918	4,363	3,360	4,153	4,172
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	139,706	132,078	124,115	138,794	162,812	140,726	146,214	133,254
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	7.2	7.1	6.5	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4
<b>Mutton and lamb - Mouton et agneau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	643.3	744.4	721.9	679.8	577.9	492.5	481.8	454.4
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif .....	'000 lb. - liv.	27,997	31,801	31,548	29,816	25,091	21,730	20,935	19,685
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	8,412	9,932	7,054	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831
Imports - Importations .....	"	41,748	37,587	47,856	37,356	30,299	55,643	48,686	71,455
Total supply - Approvisionnement total....	"	78,157	79,320	86,458	76,470	64,537	84,004	83,499	99,971
Exports - Exportations .....	"	597	556	679	757	370	622	184	94
Used for canning - Pour la mise en boîte .....	"	1,279	1,232	1,108	1,227	1,454	1,372	1,486	1,049
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	9,202	7,054	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	67,079	70,478	75,373	65,339	56,082	68,132	72,998	87,417
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	3.5	3.8	4.0	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2
<b>Pork - Porc:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	7,887.6	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.	1,009,305	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 janvier .....	"	23,653	24,648	18,357	25,236	27,286	22,740	28,920	31,376
Imports - Importations .....	"	48,862	35,602	89,465	53,758	37,222	28,262	28,755	38,504
Total supply - Approvisionnement total....	"	1,081,820	1,044,888	1,088,820	1,139,053	1,071,041	1,065,297	1,239,145	1,251,181
Exports - Exportations .....	"	51,162	47,922	47,420	53,959	58,029	48,479	59,374	60,820
Used for canning - Pour la mise en boîte .....	"	50,766	46,764	54,663	56,937	48,537	46,928	49,330	52,500
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	24,508	18,357	25,236	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	955,384	931,845	961,501	1,000,871	941,735	940,970	1,099,065	1,113,612
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	49.5	50.1	50.7	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6

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, 1962-1969  
with Five-year Averages 1962-1966 — Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1962-1969  
avec moyenne quinquennale 1962-1966 — fin

Item — Détail	Average — Moyenne 1962-1966	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	
<b>Offal — Issues comestibles:</b>										
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	106,879	97,450	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier .....	"	6,290	5,906	5,001	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306
Imports — Importations .....	"	3,127	3,997	4,743	2,850	2,048	1,997	4,562	4,082	7,726
Total supply — Approvisionnement total .....	"	116,296	107,353	108,825	117,955	124,683	122,664	129,909	134,505	130,592
Exports — Exportations .....	"	32,691	20,410	23,911	34,013	45,201	39,918	39,455	45,310	38,799
Used for canning — Pour la mise en boîte .....	"	2,080	1,818	2,057	2,034	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre .....	"	6,494	5,001	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	75,031	80,124	76,640	75,073	70,174	73,145	80,528	79,568	81,965
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	3.9	4.3	4.0	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0
<b>Canned meats — Viande en boîtes:</b>										
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	93,975	88,893	92,263	98,653	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier .....	"	23,558	42,775	29,478	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	..
Imports — Importations .....	"	15,476	12,405	16,407	13,780	15,142	19,644	26,159	23,374	29,076
Total supply — Approvisionnement total .....	"	133,009	144,073	138,148	129,993	125,054	127,773	142,588	148,818	161,481
Exports — Exportations .....	"	11,559	16,487	21,991	8,324	6,107	4,886	4,202	3,605	2,375
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre .....	"	17,484	29,478	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	8,254	..
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	103,966	98,108	98,597	105,789	106,850	110,481	127,442	136,959	159,106
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	5.4	5.3	5.2	5.5	5.4	5.5	6.2	6.6	7.5
<b>Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:</b>										
Beef — Boeuf .....	lb. — liv.	78.5	71.1	74.3	79.4	83.6	84.1	84.0	86.7	86.4
Veal — Veau .....	"	7.2	7.1	6.5	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	"	3.5	3.8	4.0	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0
Pork — Porc .....	"	49.5	50.1	50.7	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9
Offal — Issues .....	"	3.9	4.3	4.0	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de carcasse) .....	"	4.3	4.2	4.4	4.5	4.2	4.2	4.7	4.7	4.6
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande .....	lb. — liv.	146.9	140.6	143.9	150.2	150.4	149.2	157.2	159.4	156.0
<b>Lard<sup>1</sup> — Saindoux<sup>2</sup>:</b>										
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	122,967	124,296	125,730	133,026	119,125	112,659	136,751	130,455	..
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier .....	"	6,218	6,921	6,263	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438	..
Imports — Importations .....	"	20,664	24,784	17,073	16,001	20,734	24,727	24,111	28,375	30,154
Total supply — Approvisionnement total .....	"	149,849	156,001	149,066	154,871	146,835	142,472	166,886	166,268	..
Exports — Exportations .....	"	33	32	23	34	31	44	39	29	36
On hand, December 31 — En mains, 31 décembre .....	"	6,039	6,263	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438	5,082	..
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	"	143,777	149,706	143,199	147,861	141,718	136,404	159,409	161,157	..
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita .....	lb. — liv.	7.5	8.0	7.6	7.7	7.2	6.8	7.8	7.8	..

<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.

<sup>4</sup> Due to changes in source data, comparable 1969 production figures are not available. — A cause de la modification des statistiques sur le saindoux, il est impossible de comparer la production de cette denrée en 1969 avec celle des autres années.

**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.

Wool production in Canada in 1969 was estimated at 3,465,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as less than three firms are now engaged in this activity. Shorn wool production decreased only fractionally compared to 1968.

Imports of wool decreased from 60.5 million pounds in 1968 to 53.3 million pounds in 1969. Exports dropped from about 3 million pounds to 2.5 million pounds. The 11 per cent reduction in imports caused domestic disappearance of wool to be lower by roughly the same percentage, to a new low of 54.2 million pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1969 is \$1,374,000. This includes deficiency payments made to producers under the provisions of the Agricultural Stabilization Act. The deficiency payment on qualifying grades of wool was 29.0 cents per pound compared with 29.4 cents per pound for the 1968 clip.

The average farm price, not including deficiency payments, rose to 22.4 cents per pound from 21.6 cents per pound in 1968.

**Laine**

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

La production de laine tondue au Canada en 1969 est estimée à 3,465,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abat, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués. La quantité de laine tondue a diminué d'une fraction par rapport à 1968.

Les importations de laine sont tombées de 60.5 millions de livres en 1968 à 53.3 millions en 1969 et les exportations, de 3 millions de livres à 2.5 millions. La réduction de 11 p. 100 des importations a fait diminuer la consommation intérieure de laine dans à peu près la même proportion, et celle-ci est descendue au creux sans précédent de 54.2 millions de livres.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1969 est de \$1,374,000, y compris les paiements d'appoint versés aux producteurs aux termes de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles. Le paiement d'appoint pour la laine des catégories admissibles a été de 29.0c. la livre contre 29.4c. en 1968.

Le prix moyen à la ferme, sans les paiements d'appoint, était de 22.4c. la livre cette année contre 21.6c. en 1968.

**TABLE 1. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1962 - 1969**  
(Greasy basis)

**TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1962 - 1969**  
(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						
1962 <sup>r</sup> .....	5,888	1,361	7,249	3,972	54,308	57,585
1963 <sup>r</sup> .....	5,339	1,553	6,892	4,661	59,805	62,036
1964 <sup>r</sup> .....	5,088	1,281	6,369	3,223	61,854	65,000
1965 <sup>r</sup> .....	4,516	1,162	5,678	4,236	65,222	66,664
1966 <sup>r</sup> .....	3,891	867	4,758	3,021	61,917	63,654
1967 .....	3,758	..	3,758	3,402	55,230	55,586
1968 .....	3,476	..	3,476	2,980	60,489	60,985
1969 .....	3,465	..	3,465	2,509	53,272	54,228

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

<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, 1968 and 1969

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada<sup>1</sup>, par province, 1968 et 1969

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 palement 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 palement 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.	
1968									
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	5,400	6.5	35,000	21.5	8	11	19	34	1.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	20,200	6.2	125,000	21.5	27	36	63	115	10.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	14,200	6.2	88,000	21.5	19	24	43	78	10.0
Québec .....	53,000	6.7	355,000	23.0	82	106	188	316	39.0
Ontario .....	135,000	7.1	958,000	20.5	196	246	442	954	4.0
Manitoba .....	19,000	7.2	137,000	21.0	29	34	63	133	5.0
Saskatchewan .....	61,000	8.3	506,000	22.0	111	134	245	494	12.0
Alberta .....	125,000	8.5	1,062,000	22.0	234	276	510	1,056	6.0
British Columbia — Colombie-Britannique .....	29,200	7.2	210,000	22.0	46	44	90	208	2.0
Canada .....	462,000	7.5	3,476,000	21.6	752	911	1,663	3,388	89.0
1969									
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	5,900	6.7	39,500	24.2	10	5	15	38	1.3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	20,400	6.0	122,000	24.2	30	27	57	113	8.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	12,900	6.3	81,000	24.2	20	17	37	73	8.0
Québec .....	53,300	7.0	373,000	24.0	90	59	149	344	29.0
Ontario .....	140,300	7.0	982,000	22.0	216	182	398	979	3.0
Manitoba .....	20,600	6.2	128,000	21.0	27	23	50	127	1.0
Saskatchewan .....	61,000	8.9	543,000	22.0	119	107	226	536	7.0
Alberta .....	112,700	8.9	1,003,000	22.0	221	152	373	994	9.0
British Columbia — Colombie-Britannique .....	28,900	6.7	193,500	22.0	43	26	69	191	3.0
Canada .....	456,000	7.6	3,465,000	22.4	776	598	1,374	3,395	70.0

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

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

<sup>3</sup> Payment to producers by the Agricultural Stabilization Board on graded wool of 29.4 cents per lb. in 1968 and 29.0 cents per lb. in 1969. Totals for 1969 are for payments made to March 31, 1970. — Paiements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 29.4 cents la livre de laine avant la qualité voulue pour la tonte de 1968 et de 29.0 cents pour la tonte de 1969. Les totaux de 1969 correspondent aux paiements faits le 31 mars 1970.

## DAIRYING

### Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1969

Weather conditions varied considerably across Canada during 1969. Pastures did not suffer any serious winter damage. Cool, wet weather prevailed over most of Canada during May, however, pasture conditions were generally favourable and growth was good. During June, eastern Canada enjoyed excellent pasture conditions as a result of generally cool, wet weather. The prairies at the same time had a more variable condition as a result of warm, dry weather. Pasture conditions were generally good throughout July, except for sections of central and northeastern British Columbia where conditions were generally poor. During August, pasture conditions were good. By the end of August the Maritime Provinces were short of rain, resulting in poor pasture conditions. Generally fair conditions were reported from most areas as compared with the good conditions during September of the previous year. Dry weather prevailed in Eastern Canada, Ontario, Saskatchewan and southern Alberta, during September, having an adverse effect on pastures.

Production of tame hay for 1969 was 25.6 million tons, an increase of 2.6 million tons over the 1968 crop. The major increase was in the Prairie Provinces with Manitoba, Saskatchewan and Alberta showing increases of 18.8, 28.5 and 25.0 per cent, respectively. Other increases were: British Columbia 9.1 per cent, Ontario 8.0 per cent and Quebec 6.7 per cent. Decreases in hay production were recorded in the Maritimes with New Brunswick 11.4 per cent, Nova Scotia 6.4 per cent and Prince Edward Island 6.1 per cent lower than the previous year. Production of oats for grain in all provinces, at 371 million bushels, increased 8.9 million bushels over the 1968 crop while barley production, at 378 million bushels, was up 53.0 million bushels. Fodder corn production of 8.5 million tons was up 560,000 tons, while field roots at 128,000 tons declined 41,000 tons from the 1968 crop.

Milk cow numbers at June 1, 1969, were estimated at 2,584,000, down 1.2 per cent from 2,616,000 at June 1, 1968. All provinces except Quebec contributed to the decline. A 2.0 per cent increase in Quebec was responsible for an 0.3 per cent increase in milk cow numbers in Eastern Canada. In Western Canada milk cows decreased by 7.0 per cent. Dairy heifer numbers, at 616,000, were 1.1 per cent higher than a year ago. This was reflected in increased numbers in all provinces except New Brunswick and the three prairie provinces where dairy heifers declined 3.6 and 10.1 per cent, respectively.

**Milk production and utilization.** — The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was estimated at 18.7 billion pounds, 1.8 per cent higher than the 1968 revised estimate. The total milk production was approximately utilized as follows: 65 per cent for dairy products, 27 per cent for sales of milk and cream, and 8 per cent was used on farms. The portion used for manufactured dairy products constitutes 44 per cent for creamery butter, 13 per cent for cheese and 4 per cent for both concentrated whole milk products and ice cream mix. Farm use includes about 4 per cent consumed in farm homes and about 4 per cent fed to livestock; in addition a small amount (less than one-half of one per cent) was used for the manufacture of farm butter.

**Income and value.** — Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying plant price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses, patronage dividends and those government subsidies which, in the past, were paid indirectly to farmers through plants as a part of the plant price. Farm cash receipts do not include government payments made direct to farmers by government cheque, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of dairy products. Approximate federal subsidy rates for manufacturing milk and cream during the dairy year 1969-70 were \$0.96 per cwt. of milk and 34.71 cents per pound of butterfat. The combined direct federal and provincial subsidy payments, in thousands

## INDUSTRIE LAITIÈRE

### Partie I. Revue annuelle de la production laitière 1969

Les conditions météorologiques ont varié énormément à travers le pays au cours de 1969. Les pâturages n'ont pas trop souffert de l'hiver. En mai le temps frais et humide a prédominé dans presque tout le pays; toutefois, les pâturages étaient beaux en général et la croissance était bonne. En juin, l'est du Canada a bénéficié d'excellentes conditions de pâturage, grâce à un temps frais et pluvieux en général. Pendant ce temps, dans les prairies on enregistrait des variations à cause de la chaleur et de la sécheresse. L'état des pâturages a été bon en général pendant la plus grande partie de juillet, sauf dans certaines sections du centre et du nord-est de la Colombie-Britannique où il était médiocre. Pendant le mois d'août, les pâturages étaient en bon état. Vers la fin d'août, les provinces Maritimes manquaient de pluie et les pâturages en ont souffert. En septembre, les conditions étaient seulement passables dans la plupart des régions alors qu'elles avaient été bonnes en septembre l'année précédente. Dans l'est du Canada, en Ontario, en Saskatchewan et dans le sud de l'Alberta, le mois de septembre a été marqué par la sécheresse ce qui a nui aux pâturages.

La production de foin cultivé en 1969 a été de 25.6 millions de tonnes soit 2.6 millions de tonnes de plus que la récolte de 1968. La principale augmentation a été signalée dans les provinces des Prairies: au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'augmentation a été respectivement de 18.8, 28.5 et 25.0 p. 100. Dans les autres provinces on signale les augmentations suivantes: Colombie-Britannique, 9.1 p. 100; Ontario, 8.0 p. 100; et Québec 6.7 p. 100. Des diminutions de la production de foin par rapport à l'année précédente ont été signalées dans les Maritimes: au Nouveau-Brunswick, 11.4 p. 100; en Nouvelle-Écosse, 6.4 p. 100; et à l'Île du Prince-Édouard, 6.1 p. 100. La production d'avoine pour l'ensemble des provinces (371 millions de boisseaux) a augmenté de 8.9 millions de boisseaux par rapport à 1968, et la production d'orge (378 millions de boisseaux) de 53.0 millions de boisseaux. Le maïs fourrager (8.5 millions de tonnes) a augmenté de 560,000 tonnes et les plantes-racines (128,000 tonnes) enregistraient une diminution de 41,000 tonnes par rapport à 1968.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était, le 1er juin 1969, de 2,584,000, soit 1.2 p. 100 de moins qu'au 1er juin 1968 (2,616,000). Toutes les provinces, sauf le Québec, ont contribué à la baisse. Une augmentation de 2.0 p. 100 au Québec explique l'augmentation de 0.3 p. 100 du nombre de vaches laitières dans l'est du Canada. Dans l'Ouest, le nombre de vaches laitières a diminué de 7.0 p. 100. Le nombre de génisses destinées à la production laitière (616,000) a augmenté de 1.1 p. 100 par rapport à l'année dernière. Cette augmentation s'est manifestée dans toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick et les trois provinces des Prairies où le nombre de génisses laitières avait diminué de 3.6 et 10.1 p. 100 respectivement.

**Production et utilisation du lait.** — La production de lait au Canada, sans Terre-Neuve, a été estimée à 18.7 milliard de livres soit 1.8 p. 100 de plus que la production rectifiée de 1968. La production de lait a été ainsi écoulée en grande partie: produits laitiers, 65 p. 100; ventes de lait et crème, 27 p. 100; et consommation à la ferme, 8 p. 100. La proportion utilisée pour la fabrication de produits laitiers est ainsi répartie: beurre de fabrique, 44 p. 100; fromage, 13 p. 100; et produits de lait concentré et crème glacée, 4 p. 100. La consommation à la ferme se répartit ainsi: environ 4 p. 100 de la production consommée dans les maisons de ferme et quelque 4 p. 100 pour l'alimentation des animaux; une petite quantité (moins d'un demi pour cent) est passée dans la fabrication du beurre de ferme.

**Revenu et valeur.** — Les estimations des recettes agricoles provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions, qui autrefois étaient versées indirectement aux cultivateurs par l'intermédiaire des fabriques, et faisant partie du prix payé par la fabrique. Les recettes agricoles ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'État; elles n'indiquent pas non plus les allocations versées aux cultivateurs pour les dédommager du coût de la production des produits laitiers. Les taux approximatifs des subventions accordées par l'État pour la transformation du lait et de la crème pendant la campagne laitière 1969-1970 ont été de \$0.96 le cwt

of dollars for each province and Canada for 1969 (1968 in brackets) were as follows: Prince Edward Island, \$1.509 (\$1.863); Nova Scotia, \$417 (\$606); New Brunswick \$982 (\$1.276); Quebec \$38,234 (\$47,474); Ontario \$29,767 (\$36,757); Manitoba \$4,041 (\$5,313); Saskatchewan \$3,252 (\$4,748); Alberta \$7,911 (\$10,154); British Columbia \$829 (\$1,509) and Canada \$86,942 (\$109,700).

The farm value of all milk produced in 1969 amounted to \$743 million. Farm cash receipts from the sale of milk, cream and farm butter accounted for \$677 million; the value of milk, cream and farm butter consumed on the farm for \$28 million; and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to farm animals for \$38 million. The farm cash receipts from dairying were 5.1 per cent higher than in 1968. Sales of milk for fluid purposes accounted for \$303 million, 4.2 per cent more than a year earlier. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture was \$245 million, 7.3 per cent higher than in 1968, while receipts from milk used for other factory products amounted to \$129 million, 3.1 per cent more than in 1968.

**Average farm unit values.** — The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced 11 cents to \$3.95 per cwt., in 1969. This was the eighth successive year to show an increase in the value of milk. Milk purchased by fluid milk distributors for sales as fluid milk, averaged 32 cents per cwt. higher in 1969, whereas milk utilized for the manufacture of concentrated whole milk products and ice cream mix brought 4 cents per cwt. more to farmers than in 1968. Cream for the manufacture of creamery butter averaged 0.7 cents per pound butterfat more in 1969, and milk used for cheese-making was 3 cents per cwt. higher. Whole milk, excluding cream, used in the manufacture of all dairy products averaged 6 cents per cwt. higher in 1969.

**Domestic disappearance.** — The domestic disappearance of total butter declined to 331 million pounds in 1969, a decrease of 11.0 million pounds compared with the previous year. The per capita disappearance declined from 16.47 pounds in 1968 to 15.69 pounds in 1969. Total cheese disappearance in 1969, including cheddar used in the making of process cheese, increased from 215 million pounds in 1968 to 236 million pounds in 1969. The per capita disappearance of total cheese increased from 10.34 pounds in 1968 to 11.19 pounds in 1969. Cheddar cheese disappearance increased from 128 million pounds in 1968 to 142 million pounds in 1969. Total domestic disappearance of evaporated milk declined from 286 million pounds in 1968 to 268 million pounds in 1969. Domestic disappearance of skim milk powder increased from 162 million pounds in 1968 to 212 million pounds in 1969. Ice cream consumption increased slightly over the previous year. Consumption of ice cream was 56 million gallons in 1968 and 58 million gallons in 1969.

de lait et 34.71 cents la livre de gras de beurre. Les subventions directes versées par les administrations publiques fédérales et provinciales (en milliers de dollars) à chaque province et pour l'ensemble du Canada en 1969 (chiffres de 1968 entre parenthèses) se répartissent comme suit: Île du Prince-Édouard, \$1,509 (\$1,863); Nouvelle-Écosse, \$417 (\$606); Nouveau-Brunswick, \$982 (\$1,276); Québec, \$38,234 (\$47,474); Ontario, \$29,767 (\$36,757); Manitoba, \$4,041 (\$5,313); Saskatchewan, \$3,252 (\$4,748); Alberta, \$7,911 (\$10,154); Colombie-Britannique, \$829 (\$1,509); et Canada, \$86,942 (\$109,700).

La valeur à la ferme de la production entière de lait en 1969 a atteint 743 millions de dollars. Les recettes de la ferme provenant de la vente de lait, de crème et de beurre de ferme ont été de 677 millions de dollars; la valeur du lait, de la crème et du beurre de ferme consommés à la ferme est de 28 millions de dollars; et la valeur du lait entier, lait écrémé et lait de beurre ayant servi à l'alimentation des animaux de la ferme s'établit à 38 millions de dollars. Les recettes de la ferme retirées de la production laitière ont augmenté de 5.1 p. 100 par rapport à 1968. Les ventes de lait liquide (303 millions de dollars) étaient de 4.2 p. 100 supérieures au chiffre d'une année plus tôt. Les recettes de la ferme provenant des ventes de lait et crème pour la fabrication de beurre de fabrique ont été de 245 millions de dollars, soit 7.3 p. 100 de plus qu'en 1968; les recettes provenant du lait utilisé pour la fabrication d'autres produits atteignaient 129 millions de dollars soit 3.1 p. 100 de plus qu'en 1968.

**Valeur unitaire moyenne à la ferme.** — La valeur unitaire moyenne à la ferme du lait vendu par les cultivateurs, y compris l'équivalent en lait de la crème, a augmenté de 11 cents pour atteindre \$3.95 le cwt en 1969. C'est la huitième année consécutive de hausse. Le lait, acheté par les distributeurs de lait liquide pour être vendu à l'état liquide, a augmenté en moyenne de 32 cents le cwt en 1969, tandis que le lait utilisé pour la fabrication de produits de lait entier concentré et de crème glacée rapportait aux cultivateurs 4 cents de plus le cwt qu'en 1968. La crème pour la fabrication de beurre de fabrique rapportait en moyenne 0.7 cent de plus la livre de gras de beurre en 1969, et le lait à transformer en fromage 3 cents de plus le cwt. Le lait entier (sans compter la crème) utilisé pour la fabrication de l'ensemble des produits laitiers valait en moyenne 6 cents de plus le cwt. en 1969.

**Disparition intérieure.** — La disparition intérieure totale de beurre est tombée à 331 millions de livres en 1969, soit une diminution de 11.0 millions de livres par rapport à l'année précédente. La disparition par bouche a baissé, tombant de 16.47 livres en 1968 à 15.69 livres en 1969. La disparition totale de fromage, y compris le cheddar ayant servi à la fabrication du fromage refait a augmenté, passant de 215 millions de livres en 1968 à 236 millions de livres en 1969. La disparition par bouche, de l'ensemble des fromages, a augmenté, passant de 10.34 livres en 1968 à 11.19 livres en 1969. La disparition de fromage cheddar a augmenté, passant de 128 millions de livres en 1968 à 142 millions de livres en 1969. La disparition intérieure globale de lait évaporé a diminué, tombant de 286 millions de livres en 1968 à 268 millions de livres en 1969. La disparition intérieure de poudre de lait écrémé a augmenté, passant de 162 millions de livres en 1968 à 212 millions de livres en 1969. La consommation de crème glacée a un peu augmenté par rapport à l'année précédente. La consommation de crème glacée a été de 56 millions de gallons en 1968 et de 58 millions de gallons en 1969.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1965-1969

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1965-1969

Item — Enumération	1965	1966	1967	1968	1969	per cent — pour cent
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication .....	63	63	63	63	65	
Factory products — Produits de fabrique .....	62	63	63	63	65	
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	43	43	42	43	44	
Factory cheese — Fromage de fabrique .....	11	12	12	12	13	
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait .....	5	5	5	4	4	
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée .....	3	3	4	4	4	
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme .....	1	--	--	--	--	
Otherwise used — Lait autrement utilisé .....	37	37	37	37	35	
Fluid sales — Ventes de lait liquide .....	28	29	28	28	27	
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme .....	5	4	5	5	4	
Fed to livestock — Donné aux animaux .....	4	4	4	4	4	

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1968 and 1969  
TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 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 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					Concentrated milk products and ice cream mix <sup>2</sup> Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>2</sup>	Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux
			Total in factories <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							
thousand pounds — milliers de livres													
<b>Canada:</b>													
1968 .....	18,361,582	11,700,748	11,629,589	7,859,966	1,830,433	360,565	1,544,941	71,159	6,660,834	5,129,388	842,090	689,356	
1969 .....	18,698,085	12,102,296	12,035,161	8,186,373	1,844,535	424,452	1,542,327	67,135	6,595,789	5,087,831	818,520	689,438	
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:													
1968 .....	207,240	162,265	161,493	101,603	21,890	—	37,993	772	44,975	19,087	18,960	6,928	
1969 .....	216,870	172,543	171,981	106,985	25,993	—	38,994	562	44,327	18,211	18,990	7,126	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:													
1968 .....	331,320	97,093	94,262	47,619	13,233	—	32,417	2,831	234,227	201,661	22,300	10,266	
1969 .....	345,641	113,913	111,199	60,372	17,072	—	32,713	2,714	231,728	199,671	21,830	10,227	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
1968 .....	290,192	119,329	115,421	89,552	6,226	—	19,629	3,908	170,863	142,871	20,630	7,362	
1969 .....	291,211	126,436	122,879	96,501	5,533	—	20,828	3,557	164,775	136,440	20,750	7,585	
Québec:													
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	
1969 .....	7,175,960	5,481,436	5,475,024	4,057,607	769,813	157,428	488,555	6,412	1,694,524	1,312,294	201,300	180,930	
Ontario:													
1968 .....	6,653,827	4,113,262	4,106,616	2,344,048	927,146	230,036	589,509	6,646	2,540,565	2,094,265	184,700	281,600	
1969 .....	6,614,823	4,078,537	4,070,149	2,299,986	938,751	259,696	552,973	6,388	2,538,286	2,102,886	178,300	257,100	
Manitoba:													
1968 .....	859,591	485,442	479,264	413,150	22,044	1,720	40,736	6,178	374,149	241,179	82,100	50,870	
1969 .....	851,276	489,166	483,363	400,585	35,585	1,751	43,722	5,803	362,110	233,750	77,380	50,980	
Saskatchewan:													
1968 .....	802,864	405,355	385,910	373,136	—	—	11,652	19,445	397,509	193,839	151,800	51,870	
1969 .....	797,841	407,242	388,499	373,698	—	—	13,490	18,743	390,599	188,799	149,900	51,900	
Alberta:													
1968 .....	1,555,741	972,308	950,289	749,736	36,333	1,694	159,061	22,019	583,433	355,503	133,300	94,630	
1969 .....	1,500,701	908,828	888,446	690,932	31,702	1,441	159,802	20,382	591,873	365,783	129,180	96,910	
British Columbia — Colombie-Britannique:													
1968 .....	927,874	358,098	355,524	131,999	18,843	2,871	193,417	2,574	569,776	522,166	22,000	25,610	
1969 .....	903,762	326,195	323,621	99,707	20,086	4,136	191,250	2,574	577,567	529,997	20,890	26,680	

<sup>1</sup> Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisée 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, 1968 and 1969

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1968 et 1969

Province and year Province et année	Total farm value of milk production Valeur fermière totale de la production laitière	Total farm receipts Recettes totales des fermes	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock <sup>2</sup> — Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>	
			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 beurrerie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter Beurre de ferme	Farm butter Beurre de ferme	Milk and cream Lait et crème			
			thousand dollars — milliers de dollars											
<b>Canada:</b>														
1968 .....	710,793	672,093	644,223	290,501	228,357	60,376	12,101	51,654	112	1,736	26,134	38,700		
1969 .....	742,631	704,358	676,948	302,679	244,997	61,409	14,347	52,145	116	1,660	25,750	38,273		
<b>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:</b>														
1968 .....	6,486	5,713	5,107	982	2,386	631	—	1,107	1	20	586	773		
1969 .....	6,883	6,074	5,469	997	2,534	777	—	1,160	1	14	591	809		
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:</b>														
1968 .....	16,151	15,671	14,923	12,272	1,062	381	—	1,160	12	61	687	480		
1969 .....	17,295	16,790	16,052	12,900	1,364	494	—	1,242	12	59	679	505		
<b>New Brunswick — Nouveau Brunswick:</b>														
1968 .....	12,272	11,619	10,894	8,064	1,987	172	—	639	32	73	652	653		
1969 .....	12,219	11,536	10,809	7,776	2,159	148	—	695	30	67	660	683		
<b>Québec:</b>														
1968 .....	250,340	239,644	232,660	73,207	114,051	25,749	4,110	15,457	12	176	6,808	10,696		
1969 .....	274,285	263,407	256,374	75,574	132,847	25,772	5,330	16,783	12	169	6,864	10,878		
<b>Ontario:</b>														
1968 .....	267,579	254,885	248,780	119,775	69,571	30,939	7,789	20,142	15	158	5,947	12,694		
1969 .....	273,668	261,454	255,502	126,491	69,188	31,385	8,782	18,997	12	157	5,795	12,214		
<b>Manitoba:</b>														
1968 .....	28,462	25,411	23,075	12,247	8,782	697	56	1,242	4	160	2,176	3,051		
1969 .....	28,756	25,755	23,551	12,447	8,504	1,129	55	1,360	6	153	2,051	3,001		
<b>Saskatchewan:</b>														
1968 .....	26,270	23,315	18,767	10,231	8,203	—	—	293	12	495	4,053	2,955		
1969 .....	26,734	23,764	19,247	10,507	8,304	—	—	380	19	470	4,047	2,970		
<b>Alberta:</b>														
1968 .....	55,331	48,933	43,924	18,894	18,370	1,202	54	5,278	12	543	4,466	6,398		
1969 .....	54,384	48,193	43,334	19,602	17,117	1,068	49	5,335	12	519	4,340	6,191		
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>														
1968 .....	47,902	46,902	46,093	34,829	3,945	605	92	6,336	12	50	759	1,000		
1969 .....	48,407	47,385	46,610	36,385	2,980	636	131	6,193	12	52	723	1,022		

<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 1968 value of whole milk in this item was \$21,921,000 and of skim milk and buttermilk \$16,779,000; in 1969 the corresponding values were \$22,238,000 and \$16,035,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1968 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$21,921,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$16,779,000; en 1969 les valeurs correspondantes sont de \$22,238,000 et \$16,035,000.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1966-69<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, 1966 à 1969<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 milk 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.
<b>Canada:</b>											
1966 .....	61.9	87.7	3.18	3.09	3.08	2.79	3.95	3.24	5.02	58	3.49
1967 .....	64.0	94.5	3.35	3.30	3.30	2.99	3.80	3.51	5.45	61	3.76
1968 .....	64.3	95.3	3.31	3.34	3.31	3.04	6.02	3.69	5.66	62	3.84
1969 .....	65.0	97.5	3.34	3.38	3.37	3.11	6.34	3.79	5.95	62	3.95
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
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	—	2.88	2.91	2.90	2.55	5.31	3.13	5.14	63	2.83
1969 .....	68.4	—	2.99	2.97	2.98	2.60	5.56	4.64	5.47	64	2.88
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:</b>											
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 .....	64.4	—	2.88	3.58	3.38	2.79	6.33	4.19	6.09	60	5.04
1969 .....	65.3	—	2.89	3.80	3.49	2.81	6.64	4.99	6.46	61	5.16
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
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	—	2.76	3.26	3.14	2.42	5.87	3.60	5.64	63	4.20
1969 .....	64.6	—	2.67	3.34	3.20	2.44	5.93	3.57	5.70	64	4.15
<b>Québec:</b>											
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	3.16	5.70	3.08	5.28	64	3.65
1968 .....	65.3	96.6	3.28	3.36	3.33	3.20	5.79	3.26	5.39	65	3.67
1969 .....	66.4	99.6	3.35	3.44	3.43	3.30	6.22	3.35	5.76	66	3.78
<b>Ontario:</b>											
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
1969 .....	62.4	94.2	3.35	3.44	3.32	3.17	6.45	3.37	6.02	62	4.14
<b>Manitoba:</b>											
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	3.20
1969 .....	61.3	—	3.17	3.11	3.14	2.29	5.88	2.92	5.32	64	3.28
<b>Saskatchewan:</b>											
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 .....	63.5	—	—	2.51	2.51	2.21	5.73	2.54	5.28	61	3.23
1969 .....	64.2	—	—	2.82	2.82	2.24	6.01	2.82	5.57	61	3.33
<b>Alberta:</b>											
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	95.7	3.30	3.32	3.31	2.63	5.78	3.29	5.31	59	3.36
1969 .....	68.1	98.1	3.37	3.34	3.36	2.67	5.79	3.31	5.36	61	3.45
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
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>	3.16	3.16	6.67 <sup>6</sup>	6.67 <sup>6</sup>	6.67 <sup>6</sup>	56	5.25
1969 .....	—	86.4 <sup>5</sup>	3.17 <sup>5</sup>	3.24 <sup>5</sup>	3.15	3.15	6.87 <sup>6</sup>	6.87 <sup>6</sup>	6.87 <sup>6</sup>	58	5.46

<sup>1</sup> See paragraph 1, page 8, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 1, page 8, 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, 1968 and 1969  
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1968 et 1969

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>	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969
thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	56,567	62,805	104,106	98,143	88,625	84,288
Production .....	344,878	358,454	286,738	304,116	166,403	167,685
Imports - Importations .....	3,370 <sup>4</sup>	-	26,970	31,264	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	404,815	421,259	417,814	433,523	255,028	251,973
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	62,805	90,282	98,143	93,213	84,288	80,971
Exports - Exportations .....	5	4	43,830	35,958	42,326	29,130
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	342,005	330,973	214,758	236,074	128,414	141,872
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche .....	16.47	15.69	10.34	11.19	6.18	6.73
Creamery butter Beurre de beurrerie						
Evaporated milk Lait évaporé						
Whole-milk powder Poudre de lait entier						
1968	1969	1968	1969	1968	1969	
thousand pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	56,340	62,491	32,033	35,822	617	665
Production .....	335,896	349,845	296,618	281,881	3,932	2,931
Imports - Importations .....	3,370 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	395,606	412,336	328,651	317,703	4,549	3,596
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	62,491	90,025	35,822	43,070	665	401
Exports - Exportations .....	5	4	7,180	6,802	776	645
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	333,110	322,307	285,649	267,831	3,108	2,550
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche .....	16.04	15.28	13.75	12.70	0.15	0.12
Condensed milk Lait condensé						
Skim-milk powder Poudre de lait écrémé						
Ice cream Crème glacée						
1968	1969	1968	1969	1968	1969	
thousand pounds - milliers de livres						
milliers de gallons						
Stocks at January 1 - Stocks au 1er janvier .....	829	1,161	137,509	208,959	-	-
Production .....	25,951	21,593	360,376	394,558	55,851	58,155
Imports - Importations .....	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total .....	26,780	22,754	497,885	603,517	55,851	58,155
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre .....	1,161	1,594	208,959	153,712	-	-
Exports - Exportations .....	-	-	127,120	238,301	-	-
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	25,619	21,160	161,806	211,504	55,851	58,155
pounds - livres						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche .....	1.23	1.00	7.79	10.03	2.69	2.76
gal. - gall.						

<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 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 sonnées sur les stocks et les exportations), au montant de 6,000 en 1968. Le chiffre des importations utilisé dans le calcul de la disparition intérieure de beurre en 1968 était de 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 1970**

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 2.6 per cent at March 15 in comparison with March 15, 1969. Average milk production per cow in the herd increased by 5.1 per cent.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1970 amounted to 3,557,000,000 pounds, 3.8 per cent above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,292,000,000 pounds of milk in this period, or 3.2 per cent more than that used in the first quarter of 1969. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products was 1,893,000,000 pounds during the quarter, which is an increase of 4.9 per cent compared with the corresponding period of 1969. During the period, 1.2 million pounds of creamery butter, representing 29.0 million pounds of milk, were used in the manufacture of ice cream mix. Comparative figures for 1969 were 1.4 and 33.6 million pounds, respectively. Milk consumption in farm homes was 0.7 per cent higher than in the first quarter of last year. Milk fed to livestock decreased by 0.6 per cent and milk utilized for farm butter was down by 0.9 per cent. Except for Prince Edward Island and New Brunswick all provinces indicated an increase in milk production.

Creamery butter production was 3.5 per cent above first-quarter levels last year. On a percentage basis the following increases or decreases in butter production were reported: Prince Edward Island, up 3.6 per cent; Nova Scotia, up 6.3 per cent; New Brunswick, down 18.1 per cent; Quebec, up 6.4 per cent; Ontario, down 2.1 per cent; Manitoba, up 5.6 per cent; Saskatchewan, up 15.4 per cent; Alberta, up 7.8 per cent; and British Columbia, up 17.1 per cent. Factory cheese production increased by 21.2 per cent, compared with the first quarter of 1969. The greatest percentage increase was in Manitoba. Production in this province increased by 71.2 per cent compared with the first quarter of last year. The greatest volume of increase came from Quebec. Production in Quebec increased from 141,600,000 pounds to 177,800,000 pounds on a first quarter comparative basis. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 5.6 per cent to 75,523,000 pounds, while that for cheddar cheese at 33,004,000 pounds was 14.3 per cent lower than in the first quarter of 1969.

Condensed milk production declined 21.8 per cent, to 4,191,000 pounds and evaporated milk 18.6 per cent, to 48,703,000 pounds. The production of whole milk powder was confined to less than three firms and consequently not reported. Skim milk powder production was 1.0 per cent lower than the comparable period of 1969. Preliminary estimates of domestic disappearance of evaporated milk declined to 65,805,000 pounds, a drop of 15.3 per cent. Domestic disappearance of skim milk powder for the period could not be determined for this report. (see footnote 6, Table 2, page 56).

**Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière,  
janvier à mars 1970**

Au 15 mars, le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 2.6 p. 100 depuis le 15 mars 1969. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 5.1 p. 100.

Selon les estimations provisoires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1970 s'établit à 3,557 millions de livres, soit à 3.8 p. 100 de plus que celle de janvier à mars l'année dernière. Une quantité de 1,292 millions de livres de lait a été vendue sous forme de lait et de crème nature durant cette période, soit 3.2 p. 100 de plus qu'au premier trimestre de 1969. La quantité de lait entrant dans la fabrication de l'ensemble des produits de lait entier a atteint 1,893 millions de livres au cours du trimestre, soit une augmentation de 4.9 p. 100. Au cours de cette période, 1.2 millions de livres de beurre de beurrerie, représentant 29.0 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 1969 étaient de 1.4 millions et 33.6 millions de livres. L'autoconsommation de lait a augmenté de 0.7 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a diminué de 0.6 p. 100, et la quantité entrant dans la fabrication de beurre fermier a diminué de 0.9 p. 100. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick, ont contribué à l'accroissement de la production laitière au cours du trimestre.

La production de beurre de beurrerie a crû de 3.5 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière. En proportion, on a signalé les augmentations ou les diminutions de production suivantes: Île-du-Prince-Édouard, augmentation de 3.6 p. 100; Nouvelle-Écosse, augmentation de 6.3 p. 100; Nouveau-Brunswick, diminution de 18.1 p. 100; Québec, augmentation de 6.4 p. 100; Ontario, diminution de 2.1 p. 100; Manitoba, augmentation de 5.6 p. 100; Saskatchewan, augmentation de 15.4 p. 100; Alberta, augmentation de 7.8 p. 100; et Colombie-Britannique, augmentation de 17.1 p. 100. La production de fromage de fabrique s'est accrue de 21.2 p. 100 par rapport à celle du premier trimestre de 1969. Le Manitoba a enregistré l'augmentation proportionnelle la plus considérable. La production dans cette province s'est accrue de 71.2 p. 100 par rapport à celle du premier trimestre de l'année dernière. Le volume d'accroissement le plus prononcé est celui du Québec, où la production est passée de 141,600,000 livres à 177,800,000 livres entre le premier trimestre de l'année dernière et le premier trimestre de cette année. La disparition intérieure de beurre de beurrerie au cours de cette période (75,523,000 livres) et celle de fromage cheddar (33,004,000 livres) a diminué, par rapport au premier trimestre de 1969, de 5.6 p. 100 et 14.3 p. 100 respectivement.

La production de lait condensé est tombée à 4,191,000 livres, soit une diminution de 21.8 p. 100, et celle de lait évaporé a diminué de 18.6 p. 100, se chiffrant à 48,703,000 livres. Moins de trois établissements ont fabriqué du lait entier en poudre: la production de ce produit ne peut donc être dévoilée. La production de lait écrémé en poudre a été de 1.0 p. 100 moins élevée que celle de la même période de 1969. La disparition intérieure de lait évaporé a été provisoirement estimée à 65,805,000 livres, soit une diminution de 15.3 p. 100. La disparition intérieure de lait écrémé en poudre au cours de cette période n'a pu être déterminée pour le présent rapport. (Voir page 56, Tableau 2, renvoi 6.)

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1969 and 1970

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1969 et 1970

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques				Concen- trated whole milk products and ice cream mix <sup>1</sup>	Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live- stock Donné aux animaux
		Total used in manu- facture Utilisée dans la fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurserie	Factory cheese Fromage de fabrique						
thousand pounds — milliers de livres											
<b>Canada:</b>											
1969 .....	3,427,701	1,819,348	1,803,997	1,167,380	326,927	309,690	15,351	1,608,353	1,251,973	185,330	171,050
1970 .....	3,557,215	1,908,457	1,893,247	1,208,633	396,147	288,467	15,210	1,648,758	1,292,188	186,620	169,950
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
1969 .....	30,326	20,345	20,204	11,045	2,893	6,266	141	9,981	4,340	4,220	1,421
1970 .....	28,018	17,948	17,807	11,443	1,815	4,549	141	10,070	4,311	4,180	1,579
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
1969 .....	77,076	20,921	20,335	10,811	3,707	5,817	586	56,155	48,888	5,180	2,087
1970 .....	80,859	23,490	22,929	11,489	4,004	7,436	561	57,369	49,915	5,330	2,124
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
1969 .....	55,726	15,994	15,268	10,366	704	4,198	726	39,732	33,610	4,440	1,682
1970 .....	53,810	14,358	13,587	8,494	484	4,609	771	39,452	32,945	4,730	1,777
<b>Québec:</b>											
1969 .....	1,021,989	616,072	614,786	384,696	141,627	88,463	1,286	405,917	319,677	43,500	42,740
1970 .....	1,089,208	663,839	662,294	409,336	177,801	75,157	1,545	425,369	338,519	45,500	41,350
<b>Ontario:</b>											
1969 .....	1,371,076	742,167	740,763	472,259	161,215	107,289	1,404	628,909	521,709	43,200	64,000
1970 .....	1,382,818	748,262	746,927	462,383	187,286	97,258	1,335	634,556	529,356	41,400	63,800
<b>Manitoba:</b>											
1969 .....	178,414	86,724	85,367	71,090	5,869	8,408	1,357	91,690	59,060	17,840	14,790
1970 .....	187,815	95,199	93,865	75,090	10,050	8,725	1,334	92,616	59,646	18,550	14,420
<b>Saskatchewan:</b>											
1969 .....	163,980	68,744	64,227	62,174	—	2,053	4,517	95,236	47,966	33,500	13,770
1970 .....	173,490	79,571	75,101	71,722	—	3,379	4,470	93,919	47,169	32,700	14,050
<b>Alberta:</b>											
1969 .....	312,394	169,879	165,106	118,872	5,918	40,316	4,773	142,515	89,595	28,580	24,340
1970 .....	330,656	180,556	176,064	128,139	7,777	40,148	4,492	150,100	96,720	29,160	24,220
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
1969 .....	216,720	78,502	77,941	26,067	4,994	46,880	561	138,218	127,128	4,870	6,220
1970 .....	230,541	85,234	84,673	30,537	6,930	47,206	561	145,307	133,607	5,070	6,630

<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, 1969 and 1970

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1969 et 1970

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance <sup>1</sup>		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance				
				Disparition intérieure <sup>1</sup>					Total — Totale	Per capita — Par bouche			
				Total — Totale	Per capita — Par bouche				Total — Totale	Per capita — Par bouche			
Creamery butter — Beurre de beurrerie						Total butter <sup>2</sup> — Total du beurre <sup>2</sup>							
January — Janvier:						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.				
1969 .....	16,222	- 10,838	78,713	27,059	1.28	16,709	- 10,933	79,514	27,641	1.31			
1970 .....	16,824	- 7,479	106,849	24,303	1.14	17,413	- 7,500	107,695	24,913	1.17			
February — Février:													
1969 .....	14,034	- 10,970	65,687	25,004	1.19	14,459	- 11,017	66,331	25,476	1.21			
1970 .....	14,866	- 9,120	97,412	23,985	1.13	15,341	- 9,134	98,123	24,474	1.15			
March — Mars:													
1969 .....	19,632	- 8,288	60,315	27,920	1.32	20,134	- 8,277	60,989	28,411	1.34			
1970 .....	19,961	- 7,274	93,387	27,235	1.28	20,535	- 7,338	94,183	27,873	1.31			
January - March — Janvier-mars:													
1969 .....	49,888	- 30,096	112,379	79,983	3.79	51,302	- 30,227	114,107	81,528	3.86			
1970 .....	51,651	- 23,873	141,676	75,523	3.55	53,289	- 23,972	143,571	77,260	3.63			
Cheddar cheese <sup>3</sup> — Fromage cheddar <sup>3</sup>						Ice cream — Crème glacée							
January - March — Janvier-mars:						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons	gal. — gall.				
1969 .....	21,473	- 23,687	105,761	38,513	1.82	10,892	-	10,892	10,892	.52			
1970 .....	26,310	- 10,050	107,281	33,004	1.55	11,190	-	11,190	11,190	.53			
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk <sup>4</sup> — Lait évaporé <sup>4</sup>							
January - March — Janvier-mars:						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.				
1969 .....	5,357	- 143	6,518	5,500	.28	59,827	- 19,867	95,649	77,717	3.69			
1970 .....	4,191	+ 235	5,785	3,956	.18	48,703	- 19,590	91,773	65,805	3.10			
Whole-milk powder — Lait entier en poudre						Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre							
January - March — Janvier-mars:						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.				
1969 .....	630	- 167	1,295	792	.04	53,199	- 8,211	262,158	41,328	1.96			
1970 .....	\$	+ 83	5	5	5	52,666	- 56,157	158,978	6	6			

<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 beurrerie, 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.

<sup>5</sup> Less than three firms reporting this item in February. The figure therefore cannot be shown. — La production de ce produit ayant été assurée par moins de trois établissements en février, le chiffre ne peut être dévoilé.

<sup>6</sup> Disappearance cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. — On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks de fin de mois et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

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

There are eight sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1968 and 1969.

**CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES****Sucre****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 1968 et 1969.

**TABLE I. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1968 and 1969****TABLEAU I. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1968 et 1969**

Item and month — Détail et mois	1968	1969
	thousand pounds — milliers de livres	
<b>Stocks at beginning of month — Stocks au commencement du mois:</b>		
January — Janvier .....	326,263	354,910
February — Février .....	281,996	376,868
March — Mars .....	199,785	298,897
April — Avril .....	143,248	222,794
May — Mai .....	190,648	147,691
June — Juin .....	159,470	224,379
July — Juillet .....	183,327	166,622
August — Août .....	244,726	160,276
September — Septembre .....	205,065	222,600
October — Octobre .....	218,281	218,251
November — Novembre .....	282,201	227,543
December — Décembre .....	293,513	440,994
<b>Receipts — Arrivages:</b>		
January — Janvier .....	65,393	159,267
February — Février .....	51,615	88,986
March — Mars .....	115,538	120,948
April — Avril .....	205,588	44,158
May — Mai .....	132,756	181,744
June — Juin .....	209,611	136,173
July — Juillet .....	136,611	155,054
August — Août .....	137,715	231,289
September — Septembre .....	201,136	207,965
October — Octobre .....	239,818	197,668
November — Novembre .....	205,066	385,465
December — Décembre .....	216,827	122,431
<b>Receipts — Total — Arrivages .....</b>	<b>1,917,674</b>	<b>2,031,148</b>
<b>Meltings and sales — Cuites et ventes:</b>		
January — Janvier .....	109,661	137,309
February — Février .....	133,796	166,932
March — Mars .....	170,969	197,053
April — Avril .....	158,116	119,261
May — Mai .....	163,934	105,056
June — Juin .....	185,754	193,930
July — Juillet .....	75,211	161,371
August — Août .....	177,376	168,965
September — Septembre .....	187,762	212,314
October — Octobre .....	175,899	188,376
November — Novembre .....	193,383	172,014
December — Décembre .....	155,430	148,671
<b>Meltings and sales — Total — Cuites et ventes .....</b>	<b>1,887,291</b>	<b>1,971,252</b>
<b>Adjustments — Ajustements .....</b>	<b>- 1,737</b>	<b>- 53</b>
<b>Stocks at end of year — Stocks à la fin de l'année .....</b>	<b>354,910</b>	<b>414,754</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1968 and 1969

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois 1968 et 1969

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1968	1969	1968	1969
thousands pounds — milliers de livres				
<b>Stocks at beginning of month — Stocks au commencement du mois:</b>				
January — Janvier .....	232,584	201,102	144,385	128,026
February — Février .....	211,733	216,298	147,193	132,042
March — Mars .....	191,223	200,394	145,227	166,297
April — Avril .....	166,008	179,642	149,481	199,051
May — Mai .....	145,158	160,222	161,526	168,287
June — Juin .....	122,166	138,936	170,736	129,103
July — Juillet .....	99,819	116,370	177,171	141,046
August — Août .....	73,494	90,261	116,839	121,790
September — Septembre .....	43,404	64,896	110,788	125,435
October — Octobre .....	18,939	41,166	108,461	125,906
November — Novembre .....	69,761	106,060	115,239	134,944
December — Décembre .....	133,344	175,615	121,666	152,232
<b>Granulated sugar manufactured — Fabrication de sucre granulé:</b>				
January — Janvier .....	562	33,684	109,519	118,184
February — Février .....	—	2,530	115,505	156,003
March — Mars .....	—	—	152,316	178,932
April — Avril .....	—	—	140,578	111,544
May — Mai .....	—	—	144,008	95,305
June — Juin .....	—	—	168,323	175,940
July — Juillet .....	—	—	100,823	143,850
August — Août .....	—	—	144,565	160,770
September — Septembre .....	—	—	168,969	194,213
October — Octobre .....	72,194	85,296	168,992	170,556
November — Novembre .....	83,166	86,721	166,341	156,317
December — Décembre .....	82,903	78,621	138,651	134,110
<b>Granulated sugar manufactured — Total — Fabrication de sucre granulé .....</b>	<b>238,825</b>	<b>286,852</b>	<b>1,718,590</b>	<b>1,795,724</b>
<b>Yellow and brown sugar manufactured — Fabrication de cassonade jaune et brune:</b>				
January — Janvier .....	—	—	10,052	9,403
February — Février .....	—	—	11,588	12,344
March — Mars .....	—	—	7,309	15,111
April — Avril .....	—	—	10,059	7,260
May — Mai .....	—	—	10,381	4,694
June — Juin .....	—	—	12,655	10,636
July — Juillet .....	—	—	5,854	10,310
August — Août .....	—	—	10,536	10,985
September — Septembre .....	—	—	13,838	12,150
October — Octobre .....	—	—	10,653	12,146
November — Novembre .....	—	—	12,509	10,758
December — Décembre .....	—	—	9,979	10,768
<b>Yellow and brown sugar manufactured — Total — Fabrication de cassonade jaune et brune .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>125,413</b>	<b>126,565</b>
<b>All sugar manufactured — Toute fabrication de sucre:</b>				
January — Janvier .....	562	33,684	119,570	127,586
February — Février .....	—	2,530	127,094	168,347
March — Mars .....	—	—	159,625	194,043
April — Avril .....	—	—	150,637	118,804
May — Mai .....	—	—	154,389	99,999
June — Juin .....	—	—	180,978	186,576
July — Juillet .....	—	—	106,678	154,160
August — Août .....	—	—	155,101	171,756
September — Septembre .....	—	—	182,806	206,363
October — Octobre .....	72,194	85,296	179,644	182,702
November — Novembre .....	83,166	86,721	178,850	167,075
December — Décembre .....	82,903	78,621	148,630	144,879
<b>All sugar manufactured — Total — Toute fabrication de sucre .....</b>	<b>238,825</b>	<b>286,852</b>	<b>1,844,002</b>	<b>1,922,290</b>

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1968 and 1969 — Concluded  
TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1968 et 1969 — fin

Item and month — Détail et mois	Beet — Betterave		Cane — Canne	
	1968	1969	1968	1969
thousand pounds — milliers de livres				
<b>Domestic sales — Ventes intérieures:</b>				
January — Janvier .....	21,304	18,488	114,729	121,682
February — Février .....	20,503	18,434	125,923	131,401
March — Mars .....	25,041	20,736	151,002	158,464
April — Avril .....	20,723	19,411	135,792	146,391
May — Mai .....	22,952	21,171	142,117	139,977
June — Juin .....	22,317	22,548	169,267	169,722
July — Juillet .....	26,316	26,109	165,355	171,881
August — Août .....	30,030	25,518	158,116	165,633
September — Septembre .....	25,040	24,032	181,455	199,038
October — Octobre .....	21,374	19,981	167,261	165,730
November — Novembre .....	19,728	17,166	168,051	142,299
December — Décembre .....	15,144	18,229	139,375	156,326
<b>Domestic sales — Total — Ventes intérieures .....</b>	<b>270,472</b>	<b>251,823</b>	<b>1,818,443</b>	<b>1,868,544</b>
<b>Export sales — Exportations:</b>				
January — Janvier .....	—	—	2,077	1,724
February — Février .....	—	—	2,555	2,488
March — Mars .....	—	—	3,704	2,549
April — Avril .....	—	—	2,804	3,069
May — Mai .....	—	—	2,689	1,022
June — Juin .....	—	—	3,403	1,955
July — Juillet .....	—	—	2,654	2,021
August — Août .....	—	—	2,726	2,302
September — Septembre .....	—	—	3,933	3,920
October — Octobre .....	—	—	4,831	2,623
November — Novembre .....	—	—	4,103	3,172
December — Décembre .....	—	—	2,719	3,490
<b>Export sales — Total — Exportations .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>38,198</b>	<b>30,335</b>
<b>All sales — Toutes ventes:</b>				
January — Janvier .....	21,304	18,488	116,806	123,406
February — Février .....	20,503	18,434	128,478	133,889
March — Mars .....	25,041	20,736	154,705	161,013
April — Avril .....	20,723	19,411	138,596	149,460
May — Mai .....	22,952	21,171	144,807	141,000
June — Juin .....	22,317	22,548	172,670	171,678
July — Juillet .....	26,316	26,109	168,009	173,901
August — Août .....	30,030	25,518	160,841	167,935
September — Septembre .....	25,040	24,032	185,388	202,958
October — Octobre .....	21,374	19,981	172,092	168,353
November — Novembre .....	19,728	17,166	172,153	145,470
December — Décembre .....	15,144	18,229	142,094	159,816
<b>All sales — Total — Toutes ventes .....</b>	<b>270,472</b>	<b>251,823</b>	<b>1,856,639</b>	<b>1,898,879</b>
<b>Adjustments<sup>1</sup> — Ajustements<sup>1</sup> .....</b>	<b>+ 164</b>	<b>- 123</b>	<b>- 3,722</b>	<b>- 14,835</b>
<b>Stocks at end of year — Stocks à fin de l'année .....</b>	<b>201,102</b>	<b>236,007</b>	<b>128,026</b>	<b>136,604</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**

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1969. 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. Stocks of fish are obtained from the report "Fish Freezings and Stocks" published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

**Stocks de denrées alimentaires en entrepôt**

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1969. 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 "Congélations et stocks de poisson" publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

**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, 1969**

**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, 1969**

Commodity — Denrée		Jan. 1 — 1er janv.	Feb. 1 — 1er fév.	March 1 — 1er mars	April 1 — 1er avril	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin
thousands — milliers							
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	lb. — liv.	62,491	51,653	40,683	32,395	35,223	45,319
Cheddar cheese — Fromage cheddar .....	"	84,288	81,066	76,503	60,601	65,489	67,285
Evaporated whole milk <sup>1</sup> — Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	35,822	30,547	20,554	15,955	13,528	25,940
Skim-milk powder <sup>1</sup> — Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	208,959	213,695	203,839	200,748	202,169	189,372
Shell eggs — Oeufs en coquille .....	case — caisse						
Frozen eggs — Oeufs congelés .....	lb. — llv.	5,380	4,635	4,128	3,471	2,992	3,512
Poultry, dressed and eviscerated — Volaille habillée et éviscérée .....	"	54,810	59,461	59,275	53,319	48,083	40,969
Beef — Boeuf .....	"	44,645	43,851	41,866	39,046	38,101	35,934
Veal — Veau .....	"	4,683	4,165	3,553	3,602	3,995	3,815
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	"	11,586	9,627	8,518	8,025	11,745	12,615
Pork — Porc .....	"	25,764	26,679	33,094	35,534	42,172	39,481
Canned meats <sup>2</sup> — Viandes en boîtes <sup>2</sup> .....	"						
Lard — Saindoux .....	"						
Fish, frozen <sup>3</sup> — Poisson congelé <sup>3</sup> .....	"	71,640	58,168	46,918	38,419	37,015	45,323
Apples, fresh — Pommes fraîches .....	"	342,398	261,889	189,097	132,424	80,107	42,687
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	45,319	45,012	38,080	35,754	33,457	30,353
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crate — cageot						
Celery — Céleri .....	cwt.	25,671	21,380	18,116	14,597	10,198	4,257
Potatoes — Pommes de terre .....	lb. — liv.	105,150	76,900	45,600	27,650	7,200	3,650
Onions — Oignons .....	"	4,130	2,100	1,225	1,155	1,085	1,155
Cabbage — Choux .....	"	90,650	62,650	41,850	18,500	7,050	8,250
Carrots — Carottes .....	"	104,788	95,980	88,831	81,937	71,810	61,678
	July 1 — 1er juillet	August 1 — 1er août	Sept. 1 — 1er sept.	Oct. 1 — 1er oct.	Nov. 1 — 1er nov.	Dec. 1 — 1er dec.	
thousands — milliers							
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	lb. — liv.	64,904	80,070	93,101	104,045	106,784	99,739
Cheddar cheese — Fromage cheddar .....	"	79,515	89,473	92,509	96,196	87,221	82,256
Evaporated whole milk <sup>1</sup> — Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	39,871	46,349	51,460	54,225	50,604	51,149
Skim-milk powder <sup>1</sup> — Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	198,337	209,677	209,914	215,587	203,485	177,609
Shell eggs — Oeufs en coquille .....	case — caisse						
Frozen eggs — Oeufs congelés .....	lb. — liv.	4,421	5,390	5,295	5,428	4,549	3,633
Poultry, dressed and eviscerated — Volaille habillée et éviscérée .....	"	37,266	39,983	52,527	73,283	78,950	90,068
Beef — Boeuf .....	"	33,615	35,102	37,349	44,455	54,706	63,522
Veal — Veau .....	"	3,731	3,762	3,495	4,667	4,706	4,739
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	"	10,570	7,418	8,773	9,441	10,950	11,977
Pork — Porc .....	"	36,099	30,743	27,992	26,815	30,294	30,749
Canned meats <sup>2</sup> — Viandes en boîtes <sup>2</sup> .....	"						
Lard — Saindoux .....	"						
Fish, frozen <sup>3</sup> — Poisson congelé <sup>3</sup> .....	"	62,499	79,612	90,104	92,044	77,501 <sup>4</sup>	65,525 <sup>4</sup>
Apples, fresh — Pommes fraîches .....	"	—	—	—	—	538,654	480,634
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	37,003	54,231	64,264	63,329	61,141	58,992
Vegetables, fresh — Légumes frais:	crate — cageot						
Celery — Céleri .....	cwt.	—	—	—	—	—	—
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terres <sup>3</sup> .....	lb. — liv.	—	—	—	—	29,972	25,303
Onions — Oignons .....	"	—	—	—	—	117,710	84,076
Cabbage — Choux .....	"	—	—	—	—	8,614	8,608
Carrots — Carottes .....	"	—	—	—	—	151,284	95,211
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure .....	"	56,490	72,015	104,517	115,389	122,235	112,957

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

<sup>2</sup> Series discontinued. — Séries ne sont plus calculées.

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

<sup>4</sup> Excludes freshwater fish. — Non compris les poissons d'eau douce.

<sup>5</sup> Preliminary. Final data for 1968 are: November 32,785. December 29,560. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1968 sont: novembre, 32,785 et décembre, 29,560.

**Fur Farming****Fermes à fourrure**

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1966, 1967 and 1968. 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.

Le tableau suivant présente, pour les années 1966, 1967 et 1968 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, 1966, 1967 and 1968****TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1966, 1967 et 1968**

Canada and province Canada et province	Fur farms — Fermes à fourrure	Animals on fur farms at December 31 Animaux dans les fermes à fourrure le 31 décembre				Pelts produced — Peaux produites		
		Mink — Vison	Fox — Renard	Chinchilla	Nutria	Number — Nombre	Value — Valeur	
		number — nombre						\$
Newfoundland — Terre-Neuve:								
1966 .....	24	7,615	—	—	—	35,951	441,371	
1967 .....	19	8,030	—	—	—	20,575	234,460	
1968 .....	17	4,725	—	—	—	13,736	184,451	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
1966 .....	19	3,883	190	1	—	5,790	72,843	
1967 .....	18	3,798	195	1	—	8,389	98,896	
1968 .....	11	3,477	174	1	—	8,082	110,451	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1966 .....	162	45,512	45	2,076	1	108,413	1,294,885	
1967 .....	185	44,950	50	2,200	1	115,177	1,382,646	
1968 .....	180	45,092	58	2,691	—	110,686	1,641,155	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1966 .....	35	4,222	243	738	1	8,606	110,648	
1967 .....	35	4,413	221	524	1	10,581	129,300	
1968 .....	32	4,835	227	329	1	10,962	155,802	
Québec:								
1966 .....	140	64,477	37	6,900	1	139,792	1,626,772	
1967 .....	139	50,071	27	6,980	—	160,879	1,744,899	
1968 .....	126	53,800	10	4,935	1	138,467	1,860,380	
Ontario:								
1966 .....	750	229,291	538	20,548	3,726	572,590	6,918,642	
1967 .....	832	208,570	498	20,449	1,953	631,386	7,099,763	
1968 .....	993	208,148	490	28,085	841	568,089	7,673,593	
Manitoba:								
1966 .....	190	97,119	1	1,434	—	255,887	3,382,445	
1967 .....	171	81,858	1	2,060	—	264,378	3,101,644	
1968 .....	184	78,051	1	2,797	—	218,903	2,827,008	
Saskatchewan:								
1966 .....	121	39,050	1	2,410	1	110,492	1,396,463	
1967 .....	198	30,914	1	6,178	1	112,231	1,331,005	
1968 .....	272	30,142	—	8,730	1	80,354	1,066,800	
Alberta:								
1966 .....	326	73,138	1	11,518 <sup>2</sup>	1	200,847	2,511,989	
1967 .....	328	67,928	72	13,646 <sup>2</sup>	1	205,702	2,474,746	
1968 .....	316	71,215	78	14,646 <sup>2</sup>	1	169,932	2,374,626	
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1966 .....	463	176,679	1	19,692	1	393,095	4,974,227	
1967 .....	442	150,397	1	20,915	27	436,025	5,191,826	
1968 .....	454	142,372	1	20,820	108	348,734	4,795,320	
Canada:								
1966 .....	2,230	740,986	1,122	65,316	3,939	1,831,694	22,731,170	
1967 .....	2,367	650,929	1,099	72,952	2,115	1,967,323	22,789,385	
1968 .....	2,585	641,857	1,069	83,033	1,068	1,667,945	22,731,176	

<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> August 31. — 31 août.

METEOROLOGICAL RECORDS  
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,  
January - March, 1970, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,  
par mois, janvier - mars 1970, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	38	- 7	13	21	52	- 4	21	20	45	4	28	27
Kentville, N.S.	43	- 2	16	23	55	- 1	24	22	54	8	30	30
Nappan, N.S.	39	- 12	13	19	54	- 8	22	19	50	- 3	27	27
Fredericton, N.B.	39	- 15	10	16	55	- 19	19	17	53	- 3	29	27
L'Assomption, (P.Q.)	40	- 32	1	11	40	- 23	12	13	44	- 1	24	25
Lennoxville, (P.Q.)	43	- 33	3	13	49	- 26	15	15	56	- 18	25	25
Normandin, (P.Q.)	27	- 38	- 6	0	37	- 41	- 2	5	41	- 15	19	16
La-Pocatière, (P.Q.)	37	- 21	6	12	46	- 11	14	14	44	0	24	24
Delhi, Ont.	49	- 24	14	23	45	- 7	22	24	46	7	29	32
Harrow, Ont.	46	- 9	16	26	49	- 3	24	26	48	4	31	34
Kapuskasing, Ont.	31	- 41	- 2	- 1	34	- 45	- 3	4	52	- 24	16	15
Ottawa, Ont.	40	- 16	6	13	40	- 24	12	14	45	3	26	25
Brandon, Man.	29	- 39	- 7	0	43	- 33	5	4	41	- 27	8	18
Morden, Man.	31	- 30	0	3	42	- 24	9	8	42	- 11	14	21
Indian Head, Sask.	33	- 36	- 2	1	37	- 32	8	6	39	- 20	11	17
Scott, Sask.	35	- 43	- 3	- 1	37	- 29	10	3	36	- 20	10	16
Swift Current, Sask.	41	- 41	4	9	39	- 22	16	12	48	- 11	19	22
Beaverlodge, Alta.	38	- 42	1	7	40	- 12	22	12	49	- 10	25	22
Fort Vermilion, Alta.	35	- 45	- 10	- 10	47	- 45	5	- 3	49	- 14	16	12
Lacombe, Alta.	43	- 44	2	7	47	- 10	19	11	48	- 18	21	22
Lethbridge, Alta.	48	- 34	10	17	57	- 5	23	19	54	- 19	27	28
Manyberries, Alta.	44	- 28	5	11	42	- 9	18	13	50	- 16	21	24
Agassiz, B.C.	50	14	35	35	61	32	46	39	62	25	45	44
Saanichton, B.C.	57	28	39	38	56	32	44	39	59	30	45	42
Summerland, B.C.	43	6	26	26	49	22	35	30	57	14	40	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, 1970, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois  
janvier - mars 1970, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I.	1.87	4.15	1.87	3.39	1.91	3.22
Kentville, N.S.	1.37	4.69	2.85	3.66	3.64	3.62
Nappan, N.S.	0.73	3.86	2.41	3.32	2.22	2.99
Fredericton, N.B.	0.72	3.91	4.95	3.25	2.77	3.20
L'Assomption, (P.Q.)	1.03	3.03	2.61	2.62	2.34	2.80
Lennoxville, (P.Q.)	1.10	3.37	2.55	3.05	2.46	3.04
Normandin, (P.Q.)	1.02	1.97	3.51	1.90	2.32	2.00
La-Pocatière, (P.Q.)	0.65	3.14	2.33	3.05	1.62	2.90
Delhi, Ont.	1.31	3.07	1.35	3.09	2.08	3.18
Harrow, Ont.	1.03	2.26	1.25	2.16	2.70	2.32
Kapuskasing, Ont.	1.64	2.03	1.47	1.67	1.01	1.89
Ottawa, Ont.	0.86	2.43	2.75	2.30	2.12	2.66
Brandon, Man.	0.62	0.76	0.99	0.56	1.99	1.02
Morden, Man.	1.03	1.09	0.90	0.82	2.00	1.29
Indian Head, Sask.	0.74	0.82	1.03	0.70	0.80	0.93
Scott, Sask.	0.30	0.68	0.19	0.59	0.98	0.66
Swift Current, Sask.	0.99	0.77	0.41	0.64	0.65	0.72
Beaverlodge, Alta.	0.63	1.26	0.31	1.16	1.77	1.01
Fort Vermilion, Alta.	1.05	0.84	0.48	0.78	0.62	0.84
Lacombe, Alta.	0.42	0.75	0.48	0.79	0.84	0.96
Lethbridge, Alta.	0.96	0.84	0.52	0.92	0.91	1.15
Manyberries, Alta.	0.87	0.64	0.50	0.60	0.67	0.77
Agassiz, B.C.	8.05	8.27	3.00	6.58	3.33	6.17
Saanichton, B.C.	6.10	5.31	2.25	3.64	1.22	2.96
Summerland, B.C.	2.13	1.10	0.50	0.85	0.31	0.70

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

**PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE**

**PRIX DES PRODUITS AGRICOLES**

**TABLE I. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Thunder Bay and Vancouver, January - March, 1970**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver  
janvier à mars 1970 (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, 1969-70 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1969-70:</b>			
1 Northern — 1 du Nord .....	150	150	150
2 Northern — 2 du Nord .....	146	146	146
3 Northern — 3 du Nord .....	141	141	141
4 Northern — 4 du Nord .....	133	133	133
No. 5 .....	119	119	119
No. 6 .....	115	115	115
Feed — Fourrager .....	110	110	110
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet .....	133	133	133
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet .....	128	128	128
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet .....	123	123	123
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver .....	132	132	132
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver .....	127	127	127
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver .....	121	121	121
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum .....	150	150	150
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum .....	146	146	146
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum .....	141	141	141
<b>International Grain Arrangement and domestic sales (basis in store Thunder Bay — Prix intérieurs et d'après l'arrangement international sur les céréales (base en entrepôt à Thunder Bay):</b>			
1 Northern — 1 du Nord .....	181/7	182	181/6
2 Northern — 2 du Nord .....	178/7	179	178/6
3 Northern — 3 du Nord .....	168/3	168/4	168/3
4 Northern — 4 du Nord .....	151/3	151/4	151/3
No. 5 .....	148/3	148/4	148/3
No. 6 .....	143/3	143/4	143/3
Feed — Fourrager .....	138/3	138/4	138/3
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet .....	149/3	149/4	150/6
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet .....	148/3	148/4	149/6
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet .....	147/3	147/4	148/6
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver .....	149/3	149/4	150/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver .....	148/3	148/4	149/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver .....	147/3	147/4	148/6
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum .....	194/5	192/7	185
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum .....	192/5	190/4	182
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum .....	181/6	180	172/1
<b>Basis in Store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:</b>			
1 Northern — 1 du Nord .....	182/6	181/6	180/6
2 Northern — 2 du Nord .....	180/2	179/2	178/2
3 Northern — 3 du Nord .....	171/3	171/4	171/3
4 Northern — 4 du Nord .....	165/3	165/4	165/3
No. 5 .....	163/3	163/4	163/3
No. 6 .....	156/3	156/4	156/3
Feed — Fourrager .....	153/3	153/4	153/3
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet .....	165/3	165/4	165/3
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet .....	164/3	164/4	164/3
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet .....	163/3	163/4	163/3
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver .....	165/3	165/4	165/3
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver .....	164/3	164/4	164/3
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver .....	163/3	163/4	163/3

<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  
Thunder Bay, January - March, 1970**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,  
janvier à mars, 1970 (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, 1969-70 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1969-70:			
2 C.W. — 2 C.O. ....	60	60	60
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O. ....	57	57	57
3 C.W. — 3 C.O. ....	57	57	57
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère ....	57	57	57
1 Feed — 1 Fourragère ....	55	55	55
2 Feed — 2 Fourragère ....	50	50	50
3 Feed — 3 Fourragère ....	46	46	46
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O. ....	73/2	73/6	74
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O. ....	70/6	71/2	71/4
3 C.W. — 3 C.O. ....	69/6	70/2	70/4
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère ....	69/6	70/2	70/3
1 Feed — 1 Fourragère ....	68/4	69	69/1
2 Feed — 2 Fourragère ....	65/4	66	66/1
3 Feed — 3 Fourragère ....	62/4	63	63/1
<b>Barley — Orge:</b>			
Initial payment to producers, 1969-70 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1969-70:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs ....	93	93	93
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	93	93	93
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	91	91	91
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	86	86	86
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	86	86	86
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	83	83	83
1 Feed — 1 Fourragère ....	81	81	81
2 Feed — 2 Fourragère ....	78	78	78
3 Feed — 3 Fourragère ....	73	73	73
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs ....	114	114/2	113
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	114	114/2	113
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	112	112/2	111
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	111	111/2	110
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	111	111/2	110
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	108	108/2	107
1 Feed — 1 Fourragère ....	100/6	101/6	101/5
2 Feed — 2 Fourragère ....	98/6	99/6	99/5
3 Feed — 3 Fourragère ....	95/6	96/6	96/5

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne 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 Thunder Bay, January-March, 1970**

**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 Thunder Bay, janvier-mars, 1970**

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. ....	72/6	73/4	73/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O. ....	70/2	71	71/2
3 C.W. — 3 C.O. ....	69/2	69/6	70/1
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère ....	69/2	69/6	70
1 Feed — 1 Fourragère ....	68	68/2	68/1
2 Feed — 2 Fourragère ....	63/7	64/2	64/7
3 Feed — 3 Fourragère ....	60/7	61/2	61/7
<b>Barley — Orge:</b>			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs ....	104	104/2	103/4
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	104	104/2	103/4
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	102	102/2	101/4
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	104	104/2	103/4
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	102	102/2	101/4
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	100/3	101/4	101/1
1 Feed — 1 Fourragère ....	100/3	101/4	101/1
2 Feed — 2 Fourragère ....	98/3	99/4	99/1
3 Feed — 3 Fourragère ....	93/7	95/4	95/1
<b>Rye — Seigle:</b>			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O. ....	110/5	110/6	107
3 C.W. — 3 C.O. ....	103/6	105/1	100/7
4 C.W. — 4 C.O. ....	81/5	81/3	75/3
Ergoty — Ergoté ....	79/6	79/3	73/3
<b>Flaxseed — Graine de lin:</b>			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O. ....	280/5	284	277/6
2 C.W. — 2 C.O. ....	275/5	278	272/2
3 C.W. — 3 C.O. ....	249/4	250/1	241/5
<b>Rapeseed (Basis in Store Vancouver) — Graine de colza (en entrepôt à Vancouver):</b>			
Canada, No. 1 ....	325/4	313/6	271/5
Canada, No. 2 ....	310/4	298/6	256/5

TABLE 4. Monthly Average Prices,<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1970  
TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1970

Grain and grade — Grain et classe	January — Janvier	February — Février	March — Mars
cents			
<b>Wheat — Blé:</b>			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City .....	153.1	152.7	149.0
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis .....	186.1	192.9	188.2
<b>Corn — Maïs:</b>			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago .....	122.4	123.1	121.8
<b>Oats — Avoine:</b>			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago .....	71.2	—	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis .....	62.5	61.8	60.2
<b>Barley — Orge:</b>			
No. 3 Minneapolis .....	106.2	105.6	107.4
<b>Rye — Seigle:</b>			
No. 2 Minneapolis .....	114.7	116.0	118.1

<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, 1970

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, 1970

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 milfeuds 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 15, February 12 and March 12.

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

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

Item and market — Produit et marché	January — Janvier	February — Février	March — 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 .....	"	6.78	6.78	6.78
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto .....	"	8.41	8.41	8.41
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg .....	"	7.72	7.72	7.72
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver .....	"	—	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis .....	"	8.56-8.66	8.56-8.66	8.56-8.66
<b>Bran — Son:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	ton — tonne	65.00	64.50	59.50
Toronto <sup>1</sup> .....	"	56.00	47.00	42.00
Winnipeg .....	"	—	—	—
Minneapolis .....	"	52.50-53.00	41.50-42.00	31.00-31.50
<b>Shorts — Gru rouge:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	"	65.00	63.50	59.50
Toronto <sup>1</sup> .....	"	58.50	47.00	42.00
Winnipeg .....	"	—	—	—
Minneapolis <sup>1</sup> .....	"	53.50-54.00	42.50-43.00	31.00-31.50
<b>Middlings — Gru blanc:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	"	67.00	65.50	61.00
Toronto <sup>1</sup> .....	"	60.50	47.50	43.00
Winnipeg .....	"	—	—	—

<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, 1970**

**TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1970**

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
<b>Cattle (all grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):</b>			
Montréal .....	21.19	21.66	22.83
Toronto .....	26.83	28.72	29.87
Winnipeg .....	28.28	29.57	30.39
Calgary .....	27.69	28.91	30.25
Edmonton .....	28.51	30.49	31.21
Saskatoon .....	27.34	28.82	30.02
<b>Calves (all grades) — Veaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	39.39	37.44	36.67
Toronto .....	33.01	34.00	37.47
Winnipeg .....	36.43	37.48	37.99
Calgary .....	37.39	38.98	37.17
Edmonton .....	36.98	38.02	38.64
Saskatoon .....	35.30	35.82	36.28
<b>Hogs (Dressed: Index 100)<sup>1</sup> — Porcs (habillés: indice 100)<sup>1</sup></b>			
Montréal .....	36.30	36.80	34.07
Toronto .....	39.10	39.51	36.42
Winnipeg .....	37.35	37.73	33.85
Calgary .....	35.81	36.18	33.04
Edmonton .....	35.66	35.85	32.50
Saskatoon .....	36.07	36.41	32.43
<b>Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	21.47	19.32	23.24
Toronto .....	32.60	32.59	32.33
Winnipeg .....	27.57	27.69	35.94
Calgary .....	28.60	26.62	28.15
Edmonton .....	27.91	27.93	28.86
Saskatoon .....	24.65	28.57	28.15

<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, 1970**

**TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., janvier - mars, 1970**

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 .....	29.70	31.15	33.43
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix .....	29.31	30.26	31.93
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons .....	27.88	28.67	29.94
Vealers, choice — Veaux de lait, choix .....	43.88	46.92	47.90
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup> — Bouvillons de long et de court engrangissement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup> .....	29.44	31.31	33.36
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats .....	26.50	27.59	25.89
Lambs, choice — Agneaux, choix .....	28.65	29.00	28.80

<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, 1970**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens.  
janvier - mars, 1970**

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 .....	27.82	29.44	29.50	30.92	31.07	31.53
Medium — Moyens .....	25.66	28.15	27.37	29.18	28.81	29.76
Common — Communs .....	23.12	26.09	23.74	25.95	25.92	27.00
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes .....	24.94	25.78	25.29	26.02	25.39	26.28
Medium — Moyennes .....	23.67	23.57	23.63	24.16	23.91	24.96
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	44.51	45.51	44.49	44.81	46.50	46.23
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 .....	34.03	37.75	34.00	35.99	33.97	35.47
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes .....	22.07	22.68	22.38	22.47	23.48	23.85
Medium — Moyennes .....	19.60	20.49	19.89	20.33	21.08	21.41
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons .....	25.90	26.04	25.33	25.91	26.55	26.62
Hogs — Porcs:						
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habilles: indice 100 <sup>2</sup> .....	36.29	36.36	36.68	37.41	33.74	34.91
Feeders — D'engraissement .....	1	1	1	1	1	1
Lambs — Agneaux:						
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	28.85	1	28.32	26.00	34.04	1
Common — Communs .....	20.73	19.70	20.52	1	23.54	1
Sheep — Moutons:						
Good — Bons .....	15.57	1	15.51	1	17.82	1
<b>Toronto:</b>						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons .....	29.07		31.16		31.76	
Medium — Moyens .....	26.92		29.24		29.92	
Common — Communs .....	23.27		25.36		25.94	
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes .....	27.64		28.94		29.60	
Medium — Moyennes .....	25.10		27.00		27.66	
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	39.98		40.29		43.00	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	1		1		1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids .....	29.50		29.79		34.00	
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes .....	22.75		23.15		23.68	
Medium — Moyennes .....	21.25		21.60		22.26	
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons .....	24.61		25.39		25.75	
Feeder steers — Bouvillon de court engrangement:						
Good — Bons .....	31.83		33.51		36.43	
Common — Communs .....	26.66		27.53		28.32	

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, 1970 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,**  
**janvier-mars, 1970 - 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> — Habilles: indice 100 <sup>2</sup> .....	39.10	39.51	36.42
Feeders — D'engraissement .....	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	34.86	35.15	35.24
Common — Communs .....	30.63	31.38	33.11
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	14.36	15.00	16.16
<b>Winnipeg:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	29.95	31.41	31.99
Medium — Moyens .....	28.07	29.68	30.58
Common — Communs .....	26.52	27.40	28.58
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes .....	27.96	29.05	30.53
Medium — Moyennes .....	26.78	27.55	28.81
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	46.10	46.37	47.22
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	31.92	32.94	33.06
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	36.90	37.89	38.84
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	23.31	23.53	25.22
Medium — Moyennes .....	21.84	22.06	23.61
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	25.55	25.05	26.69
Feeder steers — Bouvillons de court engrissement:			
Good — Bons .....	32.62	34.49	35.73
Common — Communes .....	28.79	29.82	30.49
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes .....	27.81	28.85	29.02
Common — Communes .....	24.28	24.95	24.74
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habilles: indice 100 <sup>2</sup> .....	37.35	37.73	33.85
Feeders — D'engraissement .....	25.00	1	33.00
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	28.68	28.63	38.63
Common — Communs .....	25.08	25.32	26.36
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	7.88	8.05	9.16
<b>Calgary:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	28.65	30.03	30.72
Medium — Moyens .....	27.10	29.01	29.58
Common — Communs .....	25.78	27.75	28.40

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, 1970 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1970 - 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 .....	26.59	27.97	28.96
Medium — Moyennes .....	25.36	26.84	27.99
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	1	1	1
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	34.84	36.96	35.90
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	32.60	33.43	33.15
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	22.36	22.36	24.20
Medium — Moyennes .....	21.24	21.23	23.14
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	24.83	25.54	26.74
Feeder steers — Bouvillons de court engrangement:			
Good — Bons .....	33.13	34.77	34.47
Common — Communs .....	29.57	31.64	30.77
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes .....	25.63	26.74	30.05
Common — Communes .....	22.92	24.09	25.10
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	35.81	36.18	33.04
Feeders — D'engraissement .....	32.23	29.76	25.35
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	28.88	27.22	29.64
Common — Communs .....	27.41	22.00	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	1	5.00	5.80
<b>Edmonton:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	29.26	29.94	30.78
Medium — Moyens .....	27.66	28.87	29.35
Common — Communs .....	25.85	27.20	28.17
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes .....	26.67	27.87	29.11
Medium — Moyennes .....	25.65	26.65	27.77
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	42.79	45.14	50.64
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	35.84	36.48	39.11
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	31.08	29.07	32.49
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	21.40	21.55	23.35
Medium — Moyennes .....	19.51	20.33	22.02
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	24.96	25.12	25.93

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, 1970 - Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier-mars, 1970 - fin**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
<b>Edmonton - Concluded - fin:</b>			
Feeder steers - Bouvillons de long et de court engrissement:			
Good - Bons .....	33.18	34.30	34.89
Common - Communs .....	28.70	30.91	31.47
Feeder heifers - Vaches et génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes .....	28.81	30.47	31.00
Common - Communes .....	24.26	26.05	26.59
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habilles: indice 100 <sup>2</sup> .....	35.66	35.85	32.50
Feeders - D'engraissement .....	33.62	33.16	29.57
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	28.34	28.23	30.02
Common - Communs .....	27.28	<sup>1</sup>	27.17
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	<sup>3</sup>	<sup>1</sup>	10.40
<b>Saskatoon:</b>			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons .....	27.78	29.83	30.17
Medium - Moyens .....	26.27	28.23	28.80
Common - Communs .....	25.35	25.00	26.79
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes .....	26.52	28.02	28.80
Medium - Moyennes .....	24.20	25.44	26.75
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	38.79	39.77	39.33
Choice and good, butcher - Bons et de choïn, de boucherie .....	30.94	33.17	33.68
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	28.64	30.22	30.38
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes .....	22.05	22.64	24.34
Medium - Moyennes .....	20.24	20.92	22.42
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons .....	23.63	24.66	25.47
Feeder steers - Bouvillons de court engrissement:			
Good - Bons .....	30.70	32.34	33.67
Common - Communs .....	27.03	29.01	29.84
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes .....	27.53	28.94	30.02
Common - Communes .....	21.78	23.35	26.21
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> - Habilles: indice 100 <sup>2</sup> .....	36.07	36.41	32.43
Feeders - D'engraissement .....	<sup>1</sup>	23.11	28.00
Lambs - Agneaux:			
Good <sup>3</sup> - Bons <sup>3</sup> .....	25.60	28.66	28.45
Common - Communs .....	24.64	15.00	25.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	8.00	<sup>3</sup>	<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, 1970

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1970

Item and market — Dentée 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.	1.01	1.04	.99
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.85	.89	.84
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.54	.57	.58
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.87	—	—
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.25	—	—
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.70	.70	.70
Cheese — Fromage	"	.50	.50	.50
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.57	.53	.52
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.21	2.62	2.65
<b>Montréal</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.99	1.01	.98
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.82	.87	.82
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.54	.58	.59
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.76	.74	.81
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.23
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.68	.68	.68
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.65	.65	.65
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.61	.57	.52
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	1.80	2.55	2.32
<b>Toronto:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.09	1.09	1.08
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.85	.89	.82
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.54	.55	.56
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.83	.83	.91
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.23	.25
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.70	.70	.68
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.48	.48	.48
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.58	.54	.48
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.62	2.88	2.88
<b>Winnipeg:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.10	1.16	1.14
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.84	.89	.84
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	—	—	—
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.76	.73	.83
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.21	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.75	.75	.75
Cheese — Fromage	"	.59	.59	.59
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.46	.42
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.80	3.15	3.30
<b>Regina:</b>				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.70	.70	.70
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.67	.67	.67
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.49	.46	.44
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.50	4.38	4.68
<b>Edmonton:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.08	1.07	1.04
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.85	.84	.82
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.50	.55	.55
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.71	.73	.73
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons, de 1 livre	"	.20	.20	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.61	.56	.52
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.25	4.75	4.25
<b>Vancouver:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.10	1.11	1.09
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.89	.92	.88
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.52	.56	.56
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.76	.74	.76
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.23	.24
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.72	.72	.72
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.71	.71	.71
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.62	.58	.52
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.50	3.50	3.50

**CROP-REPORTING CALENDAR, 1970**

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 1970 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

**PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1970**

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 1970 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, 1970**

**Liste des rapports agricoles, 1970**

No.	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 21 — Janvier	Wednesday — Mercredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces — Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	March 18 — Mars	Wednesday — Mercredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 15 — Avril	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 6 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 20 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 27 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 10 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 17 — Juin	Wednesday — Mercredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâtures; taux des semaines.
9	June 24 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 8 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 15 — 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 22 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 31 — Juillet	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 12 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 19 — Août	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 26 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 4 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 16 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 2 — Octobre	Friday — Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) — Novembre (date 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



1010756619