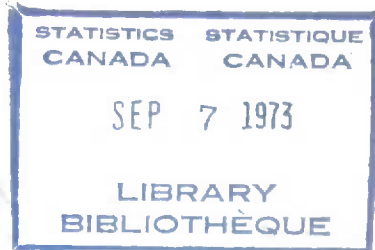


STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture



QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1971

VOLUME 64

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

---

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

May - 1972 - Mai  
5501-501

Information Canada  
Ottawa

450.000

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

1971

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

---

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

September - 1971 - Septembre  
5501-501

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

Vol. 64—No. 1

Information Canada  
Ottawa



## TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions .....	5
<b>Farm Finance:</b>	
Farm Wages as at January 15 .....	6
Farm Cash Receipts, 1970 .....	8
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....	12
<b>Field Crops:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1965 to 1970 .....	14
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1971 .....	28
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators .....	31
Stocks of Grain in Store .....	32
Oilseed Crushings .....	34
Supplies of High-Protein Feeds .....	35
Grindings and Output of Flour Mills .....	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains .....	37
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>	
December 1 Survey of Livestock and Poultry .....	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms .....	38
Fall Pig Crop .....	41
March 1 Pig Survey .....	42
Output and Disappearance of Meats and Lard .....	43
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool .....	47
Dairying - Annual Review 1970 .....	49
Quarterly Review, January-March 1971 .....	55
<b>Special Crops and Enterprises:</b>	
Storage Holdings of Food Commodities .....	58
Fur Farming - Number of Animals on Farms and Number and Value of Pelts Produced .....	59
<b>Meteorological Records .....</b>	
<b>Prices of Agricultural Produce .....</b>	
Crop-Reporting Calendar, 1971 .....	71

**Note:** Publication of stocks, Manufactures and Sales of Sugar now discontinued in the Quarterly Bulletin. Please contact Manufacturing and Primary Industries Division, for required information.

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole .....	5
<b>Finances agricoles:</b>	
Salaires agricoles au 15 janvier .....	6
Recettes monétaires des fermes, 1970 .....	8
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles .....	12
<b>Grandes cultures:</b>	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1965 à 1970 .....	14
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1971 .....	28
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens .....	31
Stocks de céréales en magasin .....	32
Broyage de graines oléagineuses .....	34
Approvisionnement d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux .....	35
Mouture et rendement des moulins à farine .....	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien .....	37
<b>Bétail, volaille et produits du bétail:</b>	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes .....	38
Mises bas (porcs) d'automne .....	41
Nombre de porcs le 1er mars .....	42
Production et disparition de viande et de saindoux .....	43
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine .....	47
Industrie laitière - Revue annuelle 1970 .....	49
Revue trimestrielle, janvier-mars 1971 .....	55
<b>Cultures et entreprises spéciales:</b>	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts .....	58
Fermes à fourrure: nombre d'animaux dans les fermes et nombre et valeur des peaux produites .....	59
<b>Données météorologiques .....</b>	
<b>Prix des produits agricoles .....</b>	
Programme des rapports agricoles, 1971 .....	71

**Nota:** Publication de stocks fabrication et ventes de sucre maintenant discontinuée dans le Bulletin trimestriel. Vous addresser à la Division des Industries Manufacturières et Primaires pour renseignements requis.

### **SYMBOLS**

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

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

### **SIGNES CONVENTIONNELS**

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

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

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS JANUARY - MARCH 1971

According to plans as of March 15, Canadian farmers intend to plant 18.6 million acres to all classes of wheat in 1971. This area is 49 per cent more than the 12.5 million acres seeded in 1970 but 25 per cent less than the 25.0 million acres seeded in 1969. The intended acreage of oats at 8.4 million acres is slightly above that of last year. Early-season acreage plans for the other major crops, in millions of acres with the per cent change in brackets, were as follows: barley 14.9 (+49); mixed grains 2.1 (+9); rapeseed 5.1 (+29); and flaxseed 2.0 (-40). Prospective plantings of potatoes in 1971 at 307,900 acres is 2 per cent below the 1970 total. The survey also indicated that farmers in the three Prairie Provinces planned to use an estimated 35 per cent more fertilizer than was used in 1970. 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.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions at March 31, 1971 were estimated at 1,685.8 million bushels compared with the record of 1,987.5 million at the same date in 1970. The March 31 stocks by individual grains, in million bushels with corresponding figures for 1970 and the ten-year period (1961-1970) averages, respectively in brackets were estimated as follows: wheat 981.0 (1,227.9, 835.1); oats 295.2 (307.0, 236.7); barley 348.6 (417.4, 220.1); rye 22.0 (16.1, 11.9); and flaxseed 39.0 (19.1, 14.2). Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of the five major grains at March 31, 1971 were estimated at 1,199.4 million bushels compared with last year's record of 1,463.7 million bushels.

Total cattle and calf numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1970 were estimated at 12,217,000 (a record high for December), up 3 per cent from 11,828,000 at December 1, 1969 and also, 3 per cent above the 1964-68 average. In the West the estimate was 6 per cent above last year while in the East numbers were up in Quebec, unchanged in Prince Edward Island and Ontario and declined in Nova Scotia and New Brunswick. Milk cows were estimated at 2,471,000, down 2 per cent from a year earlier. In the West and East only British Columbia and Nova Scotia did not have fewer milk cows. Beef cows were estimated at 3,103,400, up 6 per cent from the estimate a year earlier, with the East and West having 7 and 6 per cent, respectively. In the West the Prairie Provinces had increased numbers with British Columbia remaining unchanged. In the Eastern region only Prince Edward Island had fewer beef cows. Sheep and lambs were estimated at 652,000, up 9 per cent from 598,000 at December 1, 1969.

Pig numbers at December 1, 1970 were estimated at 7,701,000, up 19 per cent over the estimate of 6,458,000 at December 1, 1969 and 36 per cent above the 1964-68 average. At March 1, 1971 pig numbers were estimated at 7,356,000, up 15 per cent over 6,400,000 at March 1, 1970 and 37 per cent above the 1965-69 average. The increase was again due to substantially higher pig inventories (up 25 per cent) in the West. In Saskatchewan pig numbers were estimated to be up 33 per cent and in Manitoba and Alberta by 21 and 23 per cent, respectively. In the East there was an increase of 6 per cent with higher numbers being common to all provinces with the exception of New Brunswick.

Cash receipts from farming operations totalled 4,108.6 million dollars for Canada in 1970, slightly below the 4,182.1 million obtained in 1969. In addition, farmers also received supplementary payments amounting to 58.2 million dollars compared with 9.9 million received in 1969 bringing total 1970 farm cash receipts and supplementary payments to 4,166.8 million dollars.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER - MARS 1971

Selon les prévisions au 15 mars, les cultivateurs canadiens comptent ensemencer 18.6 millions d'acres en blé de toutes variétés en 1971, soit 49 p. 100 de plus qu'en 1970 (12.5 millions d'acres), mais 25 p. 100 de moins qu'en 1969 (25 millions d'acres). La superficie de 8.4 millions d'acres prévue pour l'avoine est légèrement supérieure à celle de l'an dernier. Voici, exprimées en millions d'acres, les superficies prévues pour d'autres grandes cultures, la variation procentuelle par rapport à l'année précédente figurant entre parenthèses: orge, 14.9 (+49 p. 100); céréales mixtes, 2.1 (+9 p. 100); graine de colza, 5.1 (+29 p. 100); graine de lin, 2 (-40 p. 100). Dans le cas de la pomme de terre, les prévisions de 370,900 acres pour 1971 sont de 2 p. 100 inférieures aux chiffres globaux de 1970. L'enquête a aussi montré que les cultivateurs des trois provinces des Prairies comptent employer environ 35 p. 100 plus d'engrais qu'en 1970. A noter que le chiffre des superficies ensemencées différera peut-être des prévisions selon les conditions qui prévaudront avant et pendant les semaines.

Au 31 mars 1971, les stocks globaux des cinq principales céréales du Canada, en toutes situations en Amérique du Nord, étaient estimés à 1,685 millions de boisseaux, contre 1,987.5 millions à la même date en 1970. Voici la répartition, en millions de boisseaux, des stocks de céréales au 31 mars 1971; les chiffres de 1970 et les moyennes décennales (1961-1970) sont donnés entre parenthèses: blé, 981 (1,227.9, 835.1); avoine 295.2 (307, 236.7); orge 348.6 (417.4, 220.1); seigle, 22 (16.1, 11.9); graine de lin 39 (19.1, 14.2). Au 31 mars 1971, les stocks globaux, 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 1,199.4 millions de boisseaux, contre le chiffre record de 1,463.7 millions de 1970.

Le 1er décembre 1970, selon les estimations, il y avait 12,217,000 gros bovins et veaux au Canada (sans Terre-Neuve) soit 3 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969 (11,828,000) et 3 p. 100 de plus que la moyenne de la période 1964-68. Ce nombre constitue un record pour le mois de décembre. Les estimations pour l'Ouest étaient de 6 p. 100 plus élevées que l'année dernière; dans l'Est, il y avait augmentation pour le Québec, aucun changement pour l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario et diminution pour la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick. Selon les estimations, il y avait 2,471,000 vaches laitières, soit 2 p. 100 de moins que le 1er décembre 1969. Dans l'Ouest et dans l'Est, il n'y a qu'en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse que le cheptel laitier n'avait pas diminué. Le nombre estimatif de vaches de boucherie était de 3,103,400, soit 6 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969; l'Est et l'Ouest ont enregistré des augmentations respectives de 7 p. 100 et de 6 p. 100. Dans l'Ouest, le nombre de vaches de boucherie était plus élevé dans les provinces des Prairies et il n'avait pas changé en Colombie-Britannique. Dans l'Est, il avait diminué seulement dans l'Île-du-Prince-Édouard. Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 652,000, soit 9 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969 (598,000).

Le 1er décembre 1970, selon les estimations, il y avait 7,701,000 porcs, soit 19 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969 (6,458,000) et 36 p. 100 de plus que la moyenne de la période 1964-68. Le 1er mars 1971, le nombre estimatif de porcs était de 7,356,000, soit 7 p. 100 de plus que le 1er mars 1970 (6,400,000) et 37 p. 100 de plus que la moyenne de la période 1965-69. Une fois de plus, cette augmentation provenait de l'accroissement sensible (25 p. 100) du cheptel porcin de l'Ouest. Selon les estimations, le nombre de porcs avaient augmenté de 33 p. 100 en Saskatchewan, de 21 p. 100 au Manitoba et de 23 p. 100 en Alberta. Dans l'Est, l'augmentation de 6 p. 100 se répartissait entre toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick.

En 1970, les recettes en espèces de l'exploitation agricole au Canada ont atteint 4,108.6 millions de dollars, soit un peu moins que les 4,182 millions encaissés en 1969. De plus, les cultivateurs ont reçu 58.2 millions de dollars en paiements supplémentaires, contre 9.9 millions en 1969, ce qui a porté le total des recettes de 1970 et des paiements supplémentaires à 4,166.8 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 1971. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

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

**FINANCES AGRICOLES****Salaires agricoles**

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'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 1971. 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, 1945-1971****TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1945-1971**

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
	..	..	2.76	3.61	55.61	79.70	..	..
dollars								
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	281.00	2,645	3,260
1971 <sup>1</sup> .....	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415

<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, 1969, 1970 and 1971**

**TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1969, 1970 et 1971**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1969	1970	1971	1969	1970	1971
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>						
Québec	1.05	1.07	1.12	1.20	1.26	1.30
Ontario	1.07	1.09	1.10	1.27	1.35	1.41
Manitoba	1.26	1.36	1.44	1.51	1.62	1.71
Saskatchewan	1.16	1.26	1.31	1.37	1.46	1.53
Alberta	1.20	1.22	1.22	1.41	1.44	1.49
British Columbia – Colombie-Britannique	1.27	1.35	1.39	1.52	1.60	1.68
Canada <sup>1</sup>	1.45	1.53	1.53	1.64	1.78	1.85
	<b>1.22</b>	<b>1.28</b>	<b>1.32</b>	<b>1.44</b>	<b>1.52</b>	<b>1.59</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, 1969, 1970 and 1971**

**TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1969, 1970 et 1971**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1969	1970	1971	1969	1970	1971
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>						
Québec	8.00	8.10	8.40	9.70	10.10	10.40
Ontario	8.40	8.50	8.70	10.30	11.00	11.30
Manitoba	10.10	10.40	11.00	12.20	12.70	13.20
Saskatchewan	8.70	9.10	9.70	11.10	11.60	12.30
Alberta	9.00	9.30	9.50	11.30	11.70	12.00
British Columbia – Colombie-Britannique	10.00	10.20	10.20	12.00	12.50	12.70
Canada <sup>1</sup>	10.40	11.00	11.00	12.50	13.50	13.70
	<b>9.40</b>	<b>9.70</b>	<b>10.00</b>	<b>11.50</b>	<b>12.00</b>	<b>12.40</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, 1969, 1970 and 1971**

**TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1969, 1970 et 1971**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1969	1970	1971	1969	1970	1971
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup>						
Québec	175	195	200	230	245	250
Ontario	170	180	189	226	236	246
Manitoba	234	255	272	275	306	315
Saskatchewan	202	214	221	244	265	275
Alberta	196	201	217	248	257	262
British Columbia – Colombie-Britannique	218	238	247	270	298	302
Canada <sup>1</sup>	248	283	291	317	340 <sup>r</sup>	345
	<b>210</b>	<b>227</b>	<b>239</b>	<b>260</b>	<b>281<sup>r</sup></b>	<b>288</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, 1969, 1970 and 1971**

**TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1969, 1970 et 1971**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1969	1970	1971	1969	1970	1971
	dollars					
Eastern Canada <sup>1</sup> – Est du Canada <sup>1</sup>	2,385	2,600	2,725	3,060	3,290	3,430
Western Canada – Ouest du Canada	2,560	2,705	2,825	3,175	3,220	3,400
Canada <sup>1</sup>	<b>2,460</b>	<b>2,645</b>	<b>2,770</b>	<b>3,110</b>	<b>3,260</b>	<b>3,415</b>

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

Farm cash receipts,  
1970<sup>1</sup>

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1970. As a result of more-up-to-date information becoming available in recent weeks, the provincial and Canada totals contained herein for 1970 differ slightly from those presented in the preliminary report published in April. 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 1970 excluding supplementary payments are now estimated at \$4,108.6 million for Canada, slightly below the revised value of \$4,182.1 million in 1969 and 2.0 per cent below the average for the five-year period 1965-69. This small decrease in cash receipts can be attributed for the most part to lower Canadian Wheat Board participation payments and increased repayments of cash advances on farm-stored grains in Western Canada being only partially offset by increased receipts from the sale of wheat, barley, oilseeds, potatoes and most livestock and products.

The largest increases in total cash receipts occurred in Prince Edward Island and New Brunswick which registered rises of 16.5 per cent and 12.2 per cent respectively. For Nova Scotia, receipts were very similar for both 1969 and 1970. An increase in cash receipts also occurred in British Columbia where the estimate for 1970 is 3.5 per cent above that for the previous year. All other provinces exhibited a decline over the 1969 levels ranging from a drop of 1.1 per cent in Ontario to a decrease of 4.6 per cent in Alberta.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$58.2 million during 1970 compared to \$9.9 million in 1969. For both years these payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. In addition, they included, in 1969, payments to sugar beet growers in Ontario and in 1970 payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$4,166.8 million, slightly below the 1969 level of \$4,192.0 million.

**Field Crops**—Total returns to farmers during 1970 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,397.0 million, 5.1 per cent below the 1969 level of \$1,472.1 million. These estimates of field crop receipts for 1970 represent 34.0 per cent of farmers' total cash receipts from farming operations compared to 35.2 per cent in 1969. The reduction in total cash returns in 1970 is due to a large decrease in net cash advances on farm-stored grains together with a decline in Canadian Wheat Board participation payments on previous years' wheat, oats and barley crops being only partially offset by increased returns from all items within the total crop categories except oats and sugar beets.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1970<sup>1</sup>

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, les estimations des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole pendant l'année civile 1970. Comme nous avons utilisé des données récentes reçues au cours des dernières semaines, les totaux des provinces et du Canada présentés ici pour l'année 1970 varient quelque peu par rapport aux chiffres publiés dans le bulletin provisoire d'avril. Le présent bulletin comprend les recettes des ventes de produits 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 de 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. portant le numéro de catalogue 21-202, *Farm Net Income*.

Les recettes nettes en espèces provenant de l'exploitation agricole en 1970, sans les paiements supplémentaires, sont estimées à 4,108.6 millions de dollars pour le Canada. Cette évaluation est à peine inférieure à la valeur révisée de 4,182.1 millions de dollars reçus en 1969 et de 2 p. 100 inférieure à la moyenne quinquennale de 1965-69. Cette faible baisse des recettes agricoles résulte en majeure partie de la réduction des paiements de participation de la Commission canadienne du blé et de la compensation partielle seulement des remboursements accrus des avances en espèces sur le grain entreposé dans les fermes de l'Ouest du Canada par l'accroissement des recettes provenant des ventes de blé, d'orge, de graines oléagineuses, de pommes de terre, de bétail et de produits de l'élevage.

L'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick ont enregistré les hausses les plus considérables du total des recettes en espèces soit 16.5 p. 100 et 12.2 p. 100 respectivement. La Nouvelle-Écosse a enregistré des recettes comparables à celles de 1969. La Colombie-Britannique a aussi connu en 1970 une hausse de ses recettes de l'ordre de 3.5 p. 100 par rapport à l'année précédente. Toutes les autres provinces ont connu une baisse des recettes allant de 1.1 p. 100 pour l'Ontario jusqu'à 4.6 p. 100 pour l'Alberta, comparativement à 1969.

En plus du revenu mentionné plus haut, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 58.2 millions de dollars pendant l'année 1970, en comparaison de 9.9 millions de dollars en 1969. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; ils comprenaient également, pour l'année 1969, les paiements versés aux producteurs de betteraves à sucre de l'Ontario et, pour l'année 1970, les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait, en 1970, 4,166.8 millions de dollars, soit un peu moins que les 4,192 millions de dollars de 1969.

**Grandes cultures**—La somme totale des recettes des cultivateurs, pour l'année 1970, provenant de la vente des grandes cultures, des avances en espèces sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 1,397.0 millions de dollars, soit 5.1 p. 100 de moins que la somme de 1,472.1 millions de dollars de l'année 1969. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures pour l'année 1970 comptent pour 34 p. 100 du total des recettes en espèces des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole, alors qu'en 1969, elles comptaient pour 35.2 p. 100. La baisse du montant total des recettes en espèces en 1970 résulte de la forte réduction des avances nettes en espèces sur les grains entreposés dans des fermes et de la compensation partielle seulement de la réduction des paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de blé, d'avoine et d'orge des années précédentes, par l'accroissement des recettes provenant de tous les produits des récoltes à l'exception du blé et des betteraves à sucre.

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland.

<sup>1</sup> A l'exclusion de Terre-Neuve.

During 1969, cash advances on farm-stored grains exceeded repayments by \$157.9 million. In 1970, repayments exceeded cash advances by \$105.4 million. Participation payments on previous years' grain crops fell from \$68.5 million for 1969 to \$6.6 million in 1970.

Although average initial prices for wheat in 1970 were below those prevailing during the previous year, marketings were considerably expanded and returns from this source rose by \$95.8 million to a value of \$568.6 million. Average barley prices at time of delivery were also lower during 1970 but the much larger marketings resulted in returns to the farmers for this crop rising by 64.4 per cent to a level of \$145.8 million in 1970. With increased marketings and higher prices the value of sales of rapeseed almost doubled rising from \$51.6 million in 1969 to \$97.3 million the following year. The rise in returns to potato producers from \$66.3 million in 1969 to \$92.5 million in 1970 can be almost entirely attributed to a considerable increase in prices received. Smaller increases in cash receipts were also registered for rye, flaxseed, soybeans and corn while tobacco rose from \$144.9 million in 1969 to \$154.9 million in 1970.

**Livestock and Livestock Products** — Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products in 1970 amounted to \$2,624.3 million one per cent above the 1969 level of \$2,597.1 million. The largest increase occurred in the value of sales of hogs. Although average prices during the year were below those of 1969, marketings were sufficiently higher to result in cash receipts from this source rising by 5.8 per cent to an estimated \$488.0 million in 1970 compared to \$461.3 million in the previous year. Cash receipts from cattle were higher than those received in 1969 while receipts from calves were slightly below the 1969 level. In both cases prices were higher than in the previous year. Total returns from cattle and calves showed an increase of one per cent in rising from \$964.1 million in 1969 to \$974.1 million in 1970. For dairy products, slightly higher prices combined with a small decline in marketings to give a value of sales of \$677.2 million almost unchanged from the 1969 value of \$677.0 million. However, supplementary dairy payments at \$66.6 million declined by 23.4 per cent from the 1969 value of \$86.9 million. Returns to poultry meat producers increased from \$249.6 million in 1969 to \$258.9 million in 1970. For eggs, lower average prices more than offset increased marketings resulting in total receipts falling by 8.7 per cent to \$172.1 million.

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.

Sources of information used in the preparation of these estimates 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.

En 1969, les avances en espèces sur les grains entreposés dans les fermes avaient dépassé les remboursements de 157.9 millions de dollars. En 1970, les remboursements dépassaient de 105.4 millions de dollars les avances en espèces. Les paiements de participation sur les récoltes de grains des années précédentes sont tombés de 68.5 millions de dollars en 1969 à 6.6 millions de dollars en 1970.

Bien que les prix moyens initiaux du blé aient été plus bas en 1970 qu'en 1969, l'augmentation des ventes a fait passer les recettes de cette culture de 95.8 à 568.6 millions de dollars. Le prix moyen de l'orge à la livraison a également été plus bas en 1970, mais les ventes beaucoup plus substantielles augmentèrent de 64.4 p. 100 les recettes provenant de la culture, qui ont atteint 145.8 millions de dollars. Par suite de l'augmentation des ventes et de la montée des prix de la graine de colza, la valeur des ventes de celles-ci a presque doublé, passant de 51.6 millions de dollars en 1969 à 97.3 millions de dollars en 1970. L'augmentation des recettes des producteurs de pommes de terre, passant de 66.3 millions de dollars en 1969 à 92.5 millions de dollars en 1970, est presque entièrement attribuable à la hausse des prix. On a aussi enregistré des augmentations moindres au chapitre du blé, de la graine de lin, du soya et du maïs, tandis que les recettes provenant des ventes de tabac sont passées de 144.9 millions de dollars en 1969 à 154.9 millions de dollars en 1970.

**Bétail et produits de l'élevage** — Le montant des recettes en espèces provenant de la vente de bestiaux et de produits de l'élevage a atteint en 1970 2 624.3 millions de dollars, ce qui représente une hausse de 1 p. 100 par rapport aux recettes de 1969 qui étaient de 2 597.1 millions de dollars. Les recettes de la vente de porcs ont accusé le plus fort accroissement. Même si les prix moyens au cours de l'année ont été inférieurs à ceux de 1969, l'augmentation des ventes a suffi à entraîner une augmentation de 5 p. 100 des recettes en espèces qui sont passées à une valeur estimative de 488 millions de dollars en 1970 en regard de 461.3 millions de dollars en 1969. Les recettes en espèces provenant de la vente de gros bovins dépassaient celles de 1969, tandis que les recettes provenant de la vente de veaux étaient légèrement inférieures à celles de 1969. Dans les deux cas, les prix étaient supérieurs à ceux de l'année précédente. Le montant des recettes provenant de la vente de gros bovins et de veaux a accusé une hausse de 1 p. 100, passant de 964.1 millions de dollars en 1969 à 974.1 millions de dollars en 1970. Au chapitre des produits laitiers, une légère hausse des prix a compensé une faible diminution des ventes, mais les recettes, qui ont atteint 677.2 millions de dollars, n'ont guère dépassé celles de 1969, soit 677 millions de dollars. Cependant, les paiements supplémentaires provenant des produits laitiers sont tombés de 86.9 millions de dollars à 66.6 millions de dollars, ce qui représente une baisse de 23.4 p. 100 par rapport à 1969. Les recettes des producteurs de viande de volaille sont passées de 249.6 millions de dollars en 1969 à 258.9 millions de dollars en 1970. Au chapitre des œufs, l'augmentation des ventes n'a pas compensé la baisse des prix, de sorte que le total des recettes ne fut que de 172.1 millions de dollars, ce qui représente une diminution de 8.7 p. 100.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques du B.F.S. sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés du B.F.S. des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

**TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> 1926 - 1970**  
(Millions of dollars)

**TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926 - 1970**  
(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 hattues, 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 <sup>r</sup> .....	2,515.9
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 <sup>r</sup> .....	3,199.9
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 <sup>r</sup> .....	4,376.4
1938 .....	649.7	1953 .....	2,708.6	1968 <sup>r</sup> .....	4,354.5
1939 .....	712.1	1954 .....	2,292.7	1969 <sup>r</sup> .....	4,182.1
1940 .....	731.1	1955 .....	2,239.1	1970 .....	4,108.6

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

**TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1967 - 1970<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1967 - 1970<sup>1</sup>**

	1967 <sup>r</sup>	1968 <sup>r</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	33,830	34,476	37,555	43,740
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	54,182	55,026	63,348	63,456
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	48,139	49,034	51,285	57,531
Québec .....	620,120	636,814	672,333	662,252
Ontario .....	1,281,568	1,316,888	1,370,905	1,355,237
Manitoba .....	372,700	364,660	351,444	336,258
Saskatchewan .....	976,187	893,114	709,703	691,006
Alberta .....	792,901	799,939	727,471	694,062
British Columbia — Colombie-Britannique .....	196,785	204,615	198,057	205,039
<b>Canada</b> .....	<b>4,376,412</b>	<b>4,354,546</b>	<b>4,182,101</b>	<b>4,108,581</b>

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

4

**TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1967 - 1970**

**TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1967 - 1970**

	1967	1968	1969	1970
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—
Québec .....	2,442	—	—	—
Ontario .....	—	—	968	—
Manitoba .....	233	156	497	5,696
Saskatchewan .....	1,557	5,453	5,913	37,189
Alberta .....	1,898	2,151	2,429	14,493
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7	208	128	829
<b>Canada</b> .....	<b>6,137</b>	<b>7,968</b>	<b>9,935</b>	<b>58,207</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 (1967); payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969) payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970). — 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 (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) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970).

**TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1967-1970**  
**TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1967-1970**

Commodity – Denrée	1967 <sup>r</sup>	1968 <sup>r</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970
thousand dollars – milliers de dollars				
Wheat – Blé .....	766,018	605,248	472,805	568,556
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> – Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	270,192	315,302	60,199	6,566
Oats – Avoine .....	25,920	23,634	28,084	21,958
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> – Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	12,331	8,420	4,815	—
Barley – Orge .....	99,815	84,893	88,695	145,831
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> – Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	29,256	35,860	3,501	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments – Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé .....	6,569	52,616	157,906	105,397
Rye – Seigle .....	7,804	5,923	4,933	8,327
Flaxseed – Graine de lin .....	46,235	26,593	57,247	59,279
Rapeseed – Graine de colza .....	43,192	33,197	51,576	97,300
Soybeans – Soya .....	21,353	22,363	16,661	23,914
Corn – Mais .....	28,234	24,337	28,620	30,040
Sugar beets – Betteraves à sucre .....	13,051	12,415	15,549	15,145
Potatoes – Pommes de terre .....	51,726	60,701	66,275	92,523
Fruits .....	79,637	86,606	79,073	81,178
Vegetables – Légumes .....	97,332	94,502	94,494	97,872
Tobacco – Tabac .....	156,710	142,374	144,893	154,901
Other crops – Autres cultures .....	91,863	99,037	96,823	99,029
<b>Crops – Total – Cultures .....</b>	<b>1,847,238</b>	<b>1,734,021</b>	<b>1,472,149</b>	<b>1,397,022</b>
Cattle and calves – Bêtes à comes et veaux .....	929,723	980,392	964,115	974,092
Hogs – Porcs .....	408,806	409,900	461,294	487,976
Sheep and lambs – Moutons et agneaux .....	8,485	8,659	8,730	7,959
Dairy products – Produits laitiers .....	624,416	644,223	677,030	677,207
Poultry – Volaille .....	223,608	227,952	249,642	258,859
Eggs – Oeufs .....	148,648	163,821	188,450	172,093
Other livestock and products – Autres bétail et produits .....	49,823	48,510	47,853	46,144
<b>Livestock and products – Total – Bétail et produits .....</b>	<b>2,393,509</b>	<b>2,483,457</b>	<b>2,597,114</b>	<b>2,624,330</b>
Forest and maple products – Produits forestiers et de l'éryable ....	22,270	21,817	17,883	17,328
Dairy supplementary payments – Paiements supplémentaires de l'industrie laitière .....	103,229	109,700	86,942	66,603
Deficiency payments <sup>3</sup> – Paiements d'appoint <sup>3</sup> .....	10,166	5,551	8,013	3,298
<b>Cash receipts from farming operations – Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles .....</b>	<b>4,376,412</b>	<b>4,354,546</b>	<b>4,182,101</b>	<b>4,108,581</b>
Supplementary payments <sup>4</sup> – Paiements supplémentaires <sup>4</sup> .....	6,137	7,968	9,935	58,207
<b>Cash receipts – Total – Recettes monétaires .....</b>	<b>4,382,549</b>	<b>4,362,514</b>	<b>4,192,036</b>	<b>4,166,788</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; includes only deficiency payments 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 seulement les paiements d'appoint touchant les œufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre et de la laine. Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférents.

<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 (1967); payments made by federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) programme (1970). — 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 (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) et paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970).

**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 1970, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1970 are final prices. From August 1, 1970 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 1970 to date, the initial prices to Western producers at Thunder Bay were on the basis of \$1.50 per bushel for No. 1 Northern wheat, 60 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.01 per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. The 10 cents per bushel increase in the initial price of barley, which went into effect March 1, 1971 will apply to the 1970-71 crop year retroactive August 1, 1970. 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 1970, 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 1970 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1970, 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 1970 à date, le prix initial aux producteurs de l'Ouest à Thunder Bay était de \$1.50 par boisseau pour le blé Nord n° 1, 60 cents le boisseau pour l'avoine O.C. n° 2, et \$1.01 le boisseau pour l'orge à six rangs, O.C. n° 3. L'augmentation de 10 cents le boisseau sur le prix initial de l'orge qui est entrée en vigueur le 1er mars 1971, sera appliquée aux récoltes de l'année 1970-71, rétroactive le 1er août 1970. En surplus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. 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, 1968-March 1971

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province,  
janvier 1968 à mars 1971  
(1935-39 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
<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 .....	115.4	144.4	119.9	126.7	126.7	125.6	105.6	99.0	111.8	119.2
September - Septembre .....	116.6	126.5	120.6	117.5	130.0	129.4	105.9	97.7	111.7	123.3
October - Octobre .....	113.8	113.8	117.6	114.4	125.9	126.4	104.0	95.3	109.5	123.0
November - Novembre .....	114.0	114.8	118.3	115.0	131.3	127.7	102.1	92.7	108.1	124.2
December - Décembre .....	114.1	115.3	119.7	114.0	130.9	128.0	101.8	92.0	108.8	125.9
Averages - 1968 - Moyennes .....	114.0	123.2	114.0	116.9	126.0	124.0	105.2	99.1	109.6	118.7
<b>1969<sup>r</sup></b>										
January - Janvier .....	112.8	117.4	117.9	113.3	129.6	126.2	100.1	92.1	106.9	124.1
February - Février .....	113.1	115.0	117.3	113.1	130.2	125.7	100.8	92.3	107.8	125.0
March - Mars .....	112.8	115.1	117.4	109.9	129.3	125.2	100.4	92.2	108.5	125.1
April - Avril .....	113.9	114.5	117.4	110.0	128.0	126.3	102.9	94.1	110.0	125.6
May - Mai .....	117.5	123.0	119.5	114.8	130.9	128.9	104.3	97.3	117.6	127.5
June - Juin .....	120.2	120.5	122.6	114.9	131.9	135.5	107.8	97.9	118.4	128.4
July - Juillet .....	119.9	122.5	122.2	118.8	131.1	135.7	106.5	98.2	117.0	128.0
August - Août .....	117.7	142.4	126.0	125.9	133.3	135.8	102.5	92.1	110.9	127.1
September - Septembre .....	116.3	120.4	128.5	116.1	131.9	133.1	102.8	92.5	110.7	121.6
October - Octobre .....	115.2	122.9	128.4	118.2	131.9	132.3	102.6	90.9	108.3	119.9
November - Novembre .....	114.5	126.3	126.4	123.5	131.4	131.7	101.0	90.3	106.7	121.3
December - Décembre .....	115.1	129.0	127.8	123.6	133.5	131.4	101.0	90.4	108.2	122.2
Averages - 1969 - Moyennes .....	115.8	122.4	122.6	116.8	131.1	130.6	102.7	93.4	110.9	124.6
<b>1970<sup>r</sup></b>										
January - Janvier .....	115.4	135.1	128.0	135.7	131.5	132.2	100.4	90.8	108.4	123.3
February - Février .....	116.7	143.5	129.2	138.7	133.3	131.7	102.2	91.8	111.7	125.1
March - Mars .....	116.6	147.5	127.3	140.1	132.6	132.8	101.9	91.8	110.5	124.2
April - Avril .....	115.8	148.3	124.8	137.1	132.9	132.2	100.2	91.3	108.6	122.8
May - Mai .....	115.3	166.7	123.6	148.1	130.6	131.6	99.5	90.9	108.0	122.6
June - Juin .....	114.5	170.6	123.9	151.1	128.6	130.3	99.8	90.5	107.0	122.2
July - Juillet .....	113.3	167.3	123.1	153.7	127.0	129.1	98.7	89.7	105.4	122.3
August - Août .....	111.6	164.6	120.9	141.9	127.2	126.8	96.7	89.0	102.8	121.6
September - Septembre .....	110.4	132.0	118.2	117.6	126.1	125.1	96.7	88.6	103.6	120.4
October - Octobre .....	108.9	125.1	121.1	119.4	123.5	123.3	95.9	87.7	102.0	120.4
November - Novembre .....	110.3	126.5	122.2	122.4	126.2	125.0	96.3	87.9	103.7	122.0
December - Décembre .....	110.9	127.4	120.9	123.6	129.0	124.9	96.8	88.6	103.9	122.4
Averages - 1970 - Moyennes .....	113.3	146.2	123.6	135.8	129.0	128.8	98.8	89.9	106.3	122.4
<b>1971</b>										
January - Janvier .....	109.4	128.9	120.1	120.2	122.8	123.4	94.8	88.2	103.8	123.0
February - Février .....	111.4	121.3	119.4	121.0	124.0	127.8	96.1	89.2	105.7	123.0
March - Mars .....	110.5	117.0	117.9	119.6	123.7	125.8	96.1	88.9	105.2	122.8

### 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 1970 production estimates in this report are those published in the DBS report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1970 (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 1970 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1970 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, 1965 to 1970

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1965 à 1970

	Acreage — Acres						Value — Valeur					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
	'000						\$'000					
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	375	384	382	387	383	389	28,760	24,830	24,727	25,383	34,370	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	272	274	269	265	258	253	11,771	12,017	11,262	10,589	11,298	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	411	403	394	387	386	372	35,379	26,860	28,210	26,303	37,040	..
Québec .....	4,759	4,747	4,745	4,702	4,677	4,725	177,856	198,237	186,379	187,558	187,349	..
Ontario .....	7,809	7,895	7,883	7,662	7,519	7,538	460,358	477,924	479,170	455,533	451,413	..
Manitoba .....	8,337	8,517	8,499	8,572	8,172	7,574	308,903	310,905	297,646	282,864	238,926	..
Saskatchewan .....	25,110	26,559	25,994	26,178	25,205	19,223	911,630	1,216,586	696,043	683,747	846,996	..
Alberta .....	16,317	17,122	17,216	17,244	17,265	15,879	601,564	726,488	542,864	553,804	515,197	..
British Columbia — Colombie-Britannique .....	780	832	827	856	875	826	40,922	45,372	42,833	52,753	51,728	..
Canada .....	54,171	66,733	66,200	66,252	64,740	56,778	2,577,143	3,039,219	2,309,134	2,278,534	2,374,317	..

<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, 1965-70**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-70**

**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	
<b>Canada:</b>					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
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	1.73	24,787
1970 .....	355,000	43.9	15,584,000	..	..
Spring wheat — Blé de printemps:					
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>1</sup>	845,594 <sup>1</sup>
1969 .....	24,607,700	27.2	669,948,000	1.26 <sup>1</sup>	844,401 <sup>1</sup>
1970 .....	12,129,000	26.0	315,935,000	..	..
All wheat — Tout blé:					
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>1</sup>	872,581 <sup>1</sup>
1969 .....	24,967,700	27.4	684,276,000	1.27 <sup>1</sup>	869,188 <sup>1</sup>
1970 .....	12,484,000	26.6	331,519,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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>1</sup>	216,340 <sup>1</sup>
1969 .....	7,655,000	48.5	371,387,000	0.59 <sup>1</sup>	218,584 <sup>1</sup>
1970 .....	7,149,000	51.5	367,850,000	..	..
Barley — Orge:					
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>1</sup>	265,148 <sup>1</sup>
1969 .....	9,535,100	39.7	378,383,000	0.66 <sup>1</sup>	251,334 <sup>1</sup>
1970 .....	10,042,900	41.4	415,704,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	0.89	12,975
1970 .....	875,700	22.6	19,800,000	..	..
Spring rye — Selig de printemps:					
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	0.87	1,695
1970 .....	139,000	18.9	2,627,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
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	0.89	14,670
1970 .....	1,014,700	22.1	22,427,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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 .....	2,340,700	11.8	27,548,000	2.57	70,757
1970 .....	3,368,700	14.5	48,932,000	..	..

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, 1965-1970 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — bois.	\$	\$'000	
<b>Canada — Continued — suite:</b>					
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.81	70,808
1970 .....	1,939,800	50.8	98,573,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	1.31	96,331
1970 .....	1,189,500	84.4	100,348,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.52	2,578
1970 .....	151,800	18.7	2,833,000	..	..
Peas, dry — Pois secs:					
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	2.16	2,765
1970 .....	86,400	18.9	1,631,000	..	..
Beans, dry — Haricots secs:					
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 .....	90,000	17.8	1,621,000	4.99	8,092
1969 .....	90,000	21.7	1,951,000	3.51	6,847
1970 .....	82,000	22.6	1,857,000	..	..
Soybeans — Soya:					
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	7,662,000	2.43	18,624
1970 .....	335,000	31.0	10,382,000	..	..
Rapeseed — Graine de coïza:					
1965 .....	1,435,000	15.7	22,600,00	2.41	54,360
1966 .....	1,525,000	16.9	25,800,00	2.47	63,760
1967 .....	1,620,000	15.2	24,700,00	1.92	47,506
1968 .....	1,052,000	18.4	19,400,000	1.83	35,484
1969 .....	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970 .....	3,950,000	18.1	71,300,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
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	169.3	51,859,000	2.26	117,390
1970 .....	313,900	169.9	53,317,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:		lb. — liv.			
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	0.036	9,250
1970 .....	200,000	940	187,900,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.055	1,870
1970 .....	70,500	785	55,350,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
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 .....	12,433,000	1.85	23,034,000	18.50	426,134
1969 .....	12,606,000	2.03	25,577,000	18.24	466,423
1970 .....	13,620,000	2.08	28,266,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965-1970 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres		tons — tonnes	\$	\$'000
<b>Canada — Concluded — fin:</b>					
<b>Fodder corn — Maïs fourrager:</b>					
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	6.60	55,821
1970	701,300	13.54	9,496,000	..	..
<b>Field roots — Plantes-racines:</b>					
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	33.28	4,260
1970	9,700	12.99	126,000	..	..
<b>Sugar beets — Betteraves à sucre:</b>					
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	13.61	1,078,221	17.59	18,970
1970	68,771 <sup>2</sup>	13.33 <sup>2</sup>	916,906 <sup>2</sup>	..	..
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>					
<b>Spring wheat — Blé de printemps:</b>					
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	1.51	139
1970	3,600	34.7	125,000	..	..
<b>Oats for grain — Avoine à grain:</b>					
1965	92,000	39.5	3,634,000	0.85	3,038
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	0.72	2,944
1970	65,000	45.2	2,938,000	..	..
<b>Barley — Orge:</b>					
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	1.00	1,054
1970	20,000	37.2	744,000	..	..
<b>Mixed grains — Céréales mélangées:</b>					
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	0.82	2,893
1970	64,000	44.5	2,848,000	..	..
<b>Potatoes — Pommes de terre:</b>					
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	202.1	10,710,000	2.01	21,527
1970	55,000	186.4	10,252,000	..	..
<b>Tame hay — Foin cultivé:</b>					
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	14.50	5,133
1970	180,000	1.95	351,000	..	..
<b>Field roots — Plantes-racines:</b>					
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	34.00	680
1970	1,000	13.00	13,000	..	..

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, 1965-1970 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 - 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:					
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	1.50	207
1970 .....	4,000	47.5	190,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.85	1,061
1970 .....	24,000	46.1	1,106,000	..	..
Barley - Orge:					
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	1.15	350
1970 .....	6,500	43.4	282,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	0.95	618
1970 .....	10,700	47.5	508,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
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	2.40	1,658
1970 .....	4,600	151.5	697,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
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	18.00	6,858
1970 .....	202,000	1.82	368,000	..	..
Field roots - Plantes-raclines:					
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	42.00	546
1970 .....	800	12.50	10,000	..	..
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:		bu. - boiss.			
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	1.45	177
1970 .....	3,100	32.3	100,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	2,463
1969 .....	69,000	45.9	3,167,000	0.73	2,312
1970 .....	65,000	39.4	2,561,000	..	..
Barley - Orge:					
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	1.07	438
1970 .....	6,900	37.7	260,000	..	..

*3,368,300*

**TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965-1970 — Continued**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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				
					\$'000				
acres									
bu. — boiss.									
<b>New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:</b>									
Mixed grains — Céréales mélangées:									
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	0.87	363				
1970 .....	9,500	40.0	380,000	..	..				
Buckwheat — Sarrasin:									
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	1.10	110				
1970 .....	3,500	33.7	118,000	..	..				
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.						
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	213.0	13,206,000	1.95	25,752				
1970 .....	55,000	205.4	11,297,000	..	..				
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes						
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	18.50	7,622				
1970 .....	228,000	1.90	433,000	..	..				
Field roots — Plantes-racines:									
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	38.00	266				
1970 .....	600	11.67	7,000	..	..				
<b>Québec</b>									
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.						
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	1.71	1,289				
1970 .....	29,300	25.6	750,000	..	..				
Oats for grain — Avoine à grain:									
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	0.79	30,348				
1970 .....	925,000	37.4	34,595,000	..	..				
Barley — Orge:									
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	1.18	1,022				
1970 .....	24,500	35.3	865,000	..	..				
Fall rye — Seigle d'automne:									
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	1.15	129				
1970 .....	4,200	22.5	94,000	..	..				
Flaxseed — Graine de lin:									
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	2.66	511				
1970 .....	16,000	12.1	194,000	..	..				

**TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965-1970 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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>					
<b>Mixed grains — Céréales mélangées:</b>					
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	1.16	4,352
1970 .....	95,000	37.3	3,544,000	..	..
<b>Corn for grain — Maïs à grain:</b>					
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	1.35	4,702
1970 .....	86,000	78.0	6,708,000	..	..
<b>Buckwheat — Sarrasin:</b>					
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	1.21	351
1970 .....	13,300	21.8	290,000	..	..
<b>Peas, dry — Pois, secs:</b>					
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	3.60	122
1970 .....	1,300	21.8	28,000	..	..
<b>Beans, dry — Haricots, secs:</b>					
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	4.50	81
1970 .....	1,000	18.0	18,000	..	..
<b>Potatoes — Pommes de terre:</b>					
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	2.05	15,781
1970 .....	67,000	121.5	8,140,000	..	..
<b>Tame Hay — Foin cultivé:</b>					
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	16.50	115,978
1970 .....	3,350,000	2.07	6,934,000	..	..
<b>Fodder corn — Maïs fourrager:</b>					
1965 .....	65,600	10.49	688,000	7.00	4,876
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	8.75	9,502
1970 .....	100,000	12.80	1,280,000	..	..
<b>Field roots — Plantes-racines:</b>					
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	22.00	792
1970 .....	3,000	11.80	35,000	..	..
<b>Sugar beets — Betteraves à sucre:</b>					
1965 .....	9,257	17.30	160,114	18.31	2,934
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	17.04	158,441	15.08	2,389
1970 .....	9,016 <sup>2</sup>	19.66 <sup>2</sup>	177,262 <sup>2</sup>	..	..
<b>Ontario:</b>					
<b>Winter wheat — Blé d'hiver:</b>					
1965 .....	354,000	37.1	13,149,000	1.65	21,096
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	1.73	24,787
1970 .....	355,000	43.9	15,584,000	..	..

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, 1965-1970 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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. — boisé.	\$	\$'000	
<b>Ontario—Continued — suite:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.73	419
1970 .....	9,000	30.0	270,000	..	..
All wheat — Tout blé:					
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	1.73	25,206
1970 .....	364,000	43.6	15,854,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.75	32,076
1970 .....	750,000	58.2	43,650,000	..	..
Barley — Orge:					
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	1.04	16,380
1970 .....	335,000	51.8	17,353,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.13	1,776
1970 .....	62,000	28.0	1,736,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.65	122
1970 .....	2,000	17.0	34,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.88	44,722
1969 .....	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970 .....	880,000	60.6	53,328,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	1.31	91,494
1970 .....	1,100,000	85.0	93,500,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.23	408
1970 .....	10,000	24.0	240,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	3.00	114
1970 .....	2,000	17.0	34,000	..	..
Beans, dry — Haricots secs:					
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	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970 .....	81,000	22.7	1,839,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965-1970 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
				\$	\$'000
<b>Ontario — Concluded — fin:</b>					
Soybeans — Soya:					
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	2.43	18,624
1970 .....	335,000	31.0	10,385,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
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	3.00	25,593
1970 .....	47,500	217.5	10,331,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
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	16.50	142,412
1970 .....	3,000,000	2.55	7,650,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	6,500,000	6.20	40,300
1969 .....	550,000	12.70	6,985,000	6.17	43,097
1970 .....	565,000	13.90	7,854,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	38.00	1,976
1970 .....	4,300	14.25	61,000	..	..
Sugar beets <sup>3</sup> — Betteraves à sucre <sup>3</sup> :					
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
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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>1</sup>	119,544 <sup>1</sup>
1969 .....	2,500,000	25.6	64,000,000	1.24 <sup>1</sup>	79,360 <sup>1</sup>
1970 .....	1,400,000	21.8	30,500,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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>1</sup>	40,500 <sup>1</sup>
1969 .....	1,530,000	45.1	69,000,000	0.54 <sup>1</sup>	37,260 <sup>1</sup>
1970 .....	1,260,000	42.1	53,000,000	..	..
Barley — Orge:					
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>1</sup>	33,970 <sup>1</sup>
1969 .....	1,200,000	35.0	42,000,000	0.69 <sup>1</sup>	28,980 <sup>1</sup>
1970 .....	1,500,000	34.0	51,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	0.87	2,871
1970 .....	190,000	21.6	4,100,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
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	0.86	50
1970 .....	4,000	19.2	77,000	..	..

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, 1965-1970 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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. — bois	\$	\$'000
<b>Manitoba — Continued — suite:</b>					
All rye — Tout seigle:					
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	0.87	2,921
1970 .....	194,000	21.5	4,177,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	9.3	10,200,000	2.57	26,214
1970 .....	1,150,000	10.9	12,500,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.64	4,544
1970 .....	250,000	36.8	9,200,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	33.3	100,000	1.35	135
1970 .....	3,500	40.0	140,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.75	1,138
1970 .....	80,000	17.5	1,400,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
1965 .....	42,500	22.2	994,000	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	1.87	1,402
1970 .....	60,000	17.0	1,020,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
1965 .....	145,000	18.6	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	1.58	3,572
1969 .....	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970 .....	350,000	18.0	6,300,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
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	1.92	7,296
1970 .....	33,000	112.1	3,700,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:			lb. — liv.		
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	0.034	1,020
1970 .....	25,000	840	21,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.055	1,870
1970 .....	65,000	800	52,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
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	1.32	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	16.50	31,350
1970 .....	1,160,000	1.92	2,230,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1965-1970 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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:					
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	7.00	1,099
1970 .....	20,000	6.00	120,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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	11.05	343,169	17.30	5,937
1970 .....	23,022	9.39	216,142	..	..
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — bois.		
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>1</sup>	499,947 <sup>1</sup>
1969 .....	16,600,000	27.8	461,000,000	1.29 <sup>1</sup>	594,690 <sup>1</sup>
1970 .....	8,000,000	26.2	210,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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>1</sup>	36,260 <sup>1</sup>
1969 .....	2,100,000	51.0	107,000,000	0.53 <sup>1</sup>	56,710 <sup>1</sup>
1970 .....	1,950,000	56.4	110,000,000	..	..
Barley — Orge:					
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>1</sup>	62,400 <sup>1</sup>
1969 .....	2,700,000	40.4	109,000,000	0.67 <sup>1</sup>	73,030 <sup>1</sup>
1970 .....	3,300,000	43.0	142,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	0.85	5,865
1970 .....	460,000	22.0	10,100,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
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	0.85	765
1970 .....	75,000	18.7	1,400,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
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	0.85	6,630
1970 .....	535,000	21.5	11,500,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	14.0	10,800,000	2.57	27,756
1970 .....	1,500,000	16.5	24,800,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.68	3,808
1970 .....	175,000	42.9	7,500,000	..	..

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, 1965-1970 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — suite**

Province, crop and year Province, culture et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement à l'acre	Total production — Production totale	Farm price per unit — Prix fermier par unité	Total farm value — Valeur fermière totale
	acres		bu. — bois.	\$	\$'000
<b>Saskatchewan — Concluded — fin:</b>					
Peas, dry — Pois, secs:					
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	1.90	84
1970 .....	2,500	22.4	56,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
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	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970 .....	2,000,000	18.0	36,000,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
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	516,000	3.24	1,866
1968 .....	7,500	93.3	700,000	2.50	1,750
1969 .....	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970 .....	8,800	102.3	900,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:					
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	0.035	6,230
1970 .....	120,000	985	118,200,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1965 .....	16,500	150	2,475,000	0.05	125
1966 .....	6,700	500	3,350,000	0.05	166
1967 .....	1,800	450	810,000	0.055	45
1968 .....	2,500	240	600,000	0.04	24
1969 .....	3,000	650	1,950,000	0.035	..
Tame hay — Foin cultivé:					
1965 .....	1,180,000	1.37	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	21.00	35,070
1970 .....	1,600,000	1.75	2,800,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	7.00	140
1970 .....	4,000	3.00	12,000	..	..
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1965 .....	6,050,000	25.3	153,000,000	1.64 <sup>1</sup>	250,920 <sup>1</sup>
1966 .....	6,506,000	29.4	191,000,000	1.73 <sup>1</sup>	330,430 <sup>1</sup>
1967 .....	6,380,000	22.7	145,000,000	1.61 <sup>1</sup>	233,450 <sup>1</sup>
1968 .....	6,460,000	25.7	166,000,000	1.31 <sup>1</sup>	216,835 <sup>1</sup>
1969 .....	5,300,000	26.4	140,000,000	1.17 <sup>1</sup>	163,800 <sup>1</sup>
1970 .....	2,600,000	27.7	72,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965 .....	2,200,000	47.3	104,000,000	0.68 <sup>1</sup>	70,720 <sup>1</sup>
1966 .....	2,082,000	48.5	101,000,000	0.67 <sup>1</sup>	67,670 <sup>1</sup>
1967 .....	1,960,000	40.8	80,000,000	0.64 <sup>1</sup>	51,200 <sup>1</sup>
1968 .....	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53 <sup>1</sup>	49,820 <sup>1</sup>
1969 .....	2,000,000	51.0	102,000,000	0.53 <sup>1</sup>	54,060 <sup>1</sup>
1970 .....	2,050,000	57.1	117,000,000	..	..
Barley — Orge:					
1965 .....	3,390,000	33.9	115,000,000	1.02 <sup>1</sup>	117,300 <sup>1</sup>
1966 .....	3,880,000	41.0	159,000,000	1.03 <sup>1</sup>	163,770 <sup>1</sup>
1967 .....	4,280,000	31.3	134,000,000	0.84 <sup>1</sup>	112,560 <sup>1</sup>
1968 .....	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81 <sup>1</sup>	144,180 <sup>2</sup>
1969 .....	5,100,000	40.0	204,000,000	0.62 <sup>1</sup>	126,480
1970 .....	4,700,000	42.1	198,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	0.88	2,200
1970 .....	155,000	23.2	3,600,000	..	..

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, 1965-1970 - Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 - suite**

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre	Total production	Farm price per unit	Total farm value	
		acres	bu. - boiss.	\$	\$'000	
<b>Alberta—Concluded — fin:</b>						
Spring rye — Seigle de printemps:						
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	0.88	880	
1970 .....	60,000	19.2	1,150,000	..	..	
All rye — Tout seigle:						
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	0.88	3,080	
1970 .....	215,000	22.1	4,750,000	..	..	
Flaxseed — Graine de lin:						
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 .....	450,000	14.0	6,300,000	2.56	16,128	
1970 .....	700,000	16.3	11,400,000	..	..	
Mixed grains — Céréales mélangées:						
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	0.62	9,920	
1970 .....	450,000	46.7	21,000,000	..	..	
Peas, dry: — Pois, secs:						
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	2.64	935	
1970 .....	18,000	24.4	440,000	..	..	
Rapeseed — Graine de colza:						
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	14.3	11,700,000	2.32	27,144	
1970 .....	1,600,000	18.1	29,000,000	..	..	
Potatoes — Pommes de terre:						
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	2.60	11,700	
1970 .....	32,000	178.1	5,700,000	..	..	
Mustard seed — Graine de moutarde:						
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	0.004	2,000	
1970 .....	55,000	885	48,700,000	..	..	
Sunflower seed — Graine de tournesol:						
1965 .....	3,500	100	350,000	0.05	18	
1966 .....	3,200	450	1,440,000	0.04	58	
1967 .....	500	300	150,000	0.04	6	
1968 .....	2,500	560	1,400,000	..	..	
Tame hay — Foin cultivé:						
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	22.25	89,000	
1970 .....	3,400,000	1.82	6,200,000	..	..	
Sugar beets — Betteraves à sucre:						
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	14.84	576,611	18.46	10,644	
1970 .....	36,733 <sup>2</sup>	14.25 <sup>2</sup>	523,502 <sup>2</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, 1965-1970 — Concluded**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1965-1970 — 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:					
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	1.20	4,320
1970 .....	80,000	25.0	2,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1965 .....	60,000	50.0	3,000,000	0.57	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	0.49	1,813
1970 .....	60,000	50.0	3,000,000	..	..
Barley — Orge:					
1965 .....	152,000	36.3	5,518,000	0.90	4,966
1966 .....	150,000	35.4	5,310,000	0.92	4,885
1967 .....	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968 .....	160,000	36.9	5,900,000	0.82	4,838
1969 .....	160,000	31.2	5,000,000	0.72	3,600
1970 .....	150,000	34.7	5,200,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	0.89	134
1970 .....	4,500	37.8	170,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.56	26
1970 .....	300	13.3	4,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	1.05	294
1970 .....	5,600	47.3	265,000	..	..
Peas, dry — Pois secs:					
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	1.80	108
1970 .....	2,600	20.4	53,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
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	3.00	6,450
1970 .....	11,000	209.1	2,300,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
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	27.50	33,000
1970 .....	500,000	2.60	1,300,000	..	..
Fodder corn — Mals fourrager:					
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	9.40	1,983
1970 .....	12,300	18.70	230,000	..	..

<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> Revised since release of Crop Report No. 20 on November 18, 1970. — Révisé depuis la publication du Rapport n° 20 sur les récoltes, le 18 novembre 1970.

<sup>3</sup> No sugar beets grown in Ontario since 1967 when the sugar refinery operations discontinued. — La betterave à sucre n'est plus cultivée en Ontario depuis qu'en 1967, l'exploitation des raffineries de sucre a été discontinuée.

**TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1965-1970**  
**TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1964-1969**

	Wheat Ble	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
acres						
<b>Area — Superficie:</b>						
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	2,320,000	2,012,000
1970 .....	12,000,000	5,260,000	9,500,000	944,000	3,350,000	3,950,000
<b>Yield per acre — Rendement à l'acre:</b>						
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
1970 .....	26.0	53.2	41.2	21.6	14.5	18.1
<b>Production:</b>						
1965 .....	632,000,000	272,000,000	302,000,000	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
1970 .....	312,500,000	280,000,000	391,000,000	20,427,000	48,700,000	71,300,000

#### Intended Acreage of Principal Field Crops

The intended acreage of principal field crops is based on conditions reported as of March 15 this 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 1971 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 1971, 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 18.6 million acres to all classes of wheat in 1971 according to plans as of March 15. This area is 49 per cent more than the 12.5 million acres seeded in 1970 but 25 per cent less than the 25.0 million acres seeded in 1969. It is anticipated that the oats acreage will total 8.4 million. The area seeded to barley is expected to increase by 49 per cent to total 14.9 million acres compared with 10.0 million in 1970. Mixed grain acreage may total 2.1 million, 9 per cent more than the previous year and the corn for grain acreage, forecast at 1.3 million acres, is 6 per cent larger than in 1970. The combined fall and spring rye area of 1,082,700 acres indicates a 7 per cent increase over last year's all rye acreage of 1,014,700.

#### Superficie projetée des principales grandes cultures

La superficie projetée des principales grandes cultures est calculée d'après les conditions au 15 mars, cette 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 1971. 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 enseemencée de grandes cultures en 1971, 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 15 mars, les cultivateurs canadiens ont prévu d'ensemencer en 1971 18.6 millions d'acres en blé de toutes variétés. Cela représente une augmentation de 49 p. 100 par rapport à la superficie enseemencée en 1970 (12.5 millions d'acres) mais une diminution de 25 p. 100 par rapport à celle de 1969 (25.0 millions d'acres). Pour l'avoine, on prévoit une superficie de 8.4 millions d'acres. On prévoit une augmentation de 49 p. 100 de la superficie enseemencée en orge qui atteindrait 14.9 millions d'acres contre 10.0 millions en 1970. La superficie enseemencée en céréales mélangées pourrait atteindre 2.1 millions d'acres, soit 9 p. 100 de plus que l'année passée et, en ce qui concerne le maïs à grain, la superficie prévue de 1.3 million d'acres représente une augmentation de 6 p. 100 par rapport à celle de 1970. Ensemble, le seigle d'automne et le seigle de printemps couvriront 1,082,700 acres, soit une augmentation de 7 p. 100 par rapport à l'année dernière où 1,014,700 acres avaient été consacrées à l'ensemble du seigle.

The area intended for rapeseed in 1971, at 5.1 million acres, is 29 per cent above the 4.0 million acres seeded in 1970. Flaxseed acreage is expected to decrease by 40 per cent to 2.0 million acres compared with the 3.4 million acres sown last year. Acreage planned for soybeans, at 375,000 acres, is 12 per cent higher than the 335,000 acres seeded in 1970. Potato acreage, forecast at 307,900 acres, is 2 per cent less than the 313,900 seeded in 1970. Summerfallow in the Prairie Provinces is expected to decrease by 29 per cent, to 26.1 million acres, compared with 36.9 million in 1970.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1971 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 35 per cent less fertilizer than was used in 1970. The 1971 percentage change by province is as follows: Manitoba up 35 per cent; Saskatchewan up 72 per cent and Alberta up 25 per cent.

La superficie prévue en 1971 pour le colza soit 5.1 millions d'acres, représente une augmentation de 29 p. 100 par rapport à celle de l'année dernière (4.0 millions d'acres). On prévoit que la superficie de graine de lin qui était de 3.4 millions d'acres l'année dernière diminuera cette année de 40 p. 100 pour atteindre 2.0 millions d'acres. La superficie prévue de soya (375.000) est de 12 p. 100 plus étendue que celle de 335.000 l'année dernière. Pour les pommes de terre, les prévisions sont 307.900 d'acres soit un peu plus que l'année dernière (313.900 acres). On prévoit que la superficie de jachères des Prairies diminuera de 29 p. 100 passant de 36.9 millions d'acres en 1970 à 26.1 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 1971 pour l'ensemble des trois provinces indiquent une diminution de 35 p. 100 par rapport à 1970. Par province, les changements s'établissent comme suit: Manitoba, augmentation de 35 p. 100; Saskatchewan, augmentation de 72 p. 100 et Alberta, augmentation de 25 p. 100.

**TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada<sup>1</sup>, by Province, as at March 15, 1971 compared with Estimated Acreages, 1968-1970**

**TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 15 mars 1971 au regard des superficies estimatives de 1968-1970**

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	1971 percentage of 1970  1971 au regard de 1970
	1968	1969	1970	1971	
	acres				
<b>Canada:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup> .....	355,000	360,000	355,000	376,000 <sup>r</sup>	106
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	<b>29,067,500</b>	24,607,700	12,129,000	18,255,500	151
All wheat — Tout blé .....	29,422,500	24,967,700	12,484,000	18,631,500	149
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup> .....	8,815,900	8,825,000	8,389,000	8,395,000	100
Barley — Orge .....	8,836,500	9,535,100	10,042,900	14,949,700	149
Fall rye <sup>6</sup> — Seigle d'automne <sup>6</sup> .....	590,600	821,300	875,700	963,700	110
Spring rye — Seigle de printemps .....	88,000	106,000	139,000	119,000	86
All rye — Tout seigle .....	678,600	927,300	1,014,700	1,082,700	107
Flaxseed — Graine de lin .....	1,524,400	2,440,700	3,368,300	2,015,200	60
Mixed grains — Céréales mélangées .....	1,667,000	1,740,300	1,939,800	2,117,100	109
Corn for grain <sup>7</sup> — Maïs à grain <sup>7</sup> .....	957,500	973,000	1,189,500	1,262,000	106
Soybeans <sup>8</sup> — Soya <sup>8</sup> .....	295,000	322,000	335,000	375,000	112
Potatoes — Pommes de terre .....	303,300	306,300	313,900	307,900	98
Rapeseed <sup>9</sup> — Graine de colza <sup>9</sup> .....	1,052,000	2,012,000	3,950,000	5,100,000	129
Summerfallow <sup>9</sup> — Jachères <sup>9</sup> .....	<b>26,660,000</b>	28,800,000	36,900,000	26,100,000	71
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	2,000	2,500	3,600	3,900	108
Oats for grain — Avoine à grain .....	78,000	71,000	65,000	63,000	97
Barley — Orge .....	16,000	20,000	20,000	19,500	98
Mixed grains — Céréales mélangées .....	53,000	60,000	64,000	63,500	99
Potatoes — Pommes de terre .....	53,000	53,000	55,000	52,000	95
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	2,000	3,200	4,000	4,000	100
Oats for grain — Avoine à grain .....	25,000	24,000	24,000	23,000	96
Barley — Orge .....	5,000	6,500	6,500	7,000	108
Mixed grains — Céréales mélangées .....	12,700	12,500	10,700	9,700	91
Potatoes — Pommes de terre .....	5,100	4,400	4,600	4,400	96
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	4,500	3,700	3,100	2,900	94
Oats for grain — Avoine à grain .....	67,000	69,000	65,000	66,000	102
Barley — Orge .....	7,500	10,000	6,900	6,700	97
Mixed grains — Céréales mélangées .....	7,800	8,500	9,500	10,000	105
Potatoes — Pommes de terre .....	61,000	62,000	55,000	53,000	96
<b>Québec:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	30,000	29,000	29,300	27,200	93
Oats for grain — Avoine à grain .....	984,000	975,000	925,000	888,000	96
Barley — Orge .....	18,000	23,600	24,500	23,500	96
Fall rye — Seigle d'automne .....	4,200	4,500	4,200	4,200	100
Flaxseed — Graine de lin .....	15,600	16,800	16,000	13,000	81
Mixed grains — Céréales mélangées .....	87,800	93,800	95,000	91,200	96
Corn for grain — Maïs à grain .....	30,000	43,000	86,000	103,000	120
Potatoes — Pommes de terre .....	70,000	68,000	67,000	63,000	94

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

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada<sup>1</sup>, by Province,  
as at March 1, 1971 compared with Estimated Acreages, 1968-1970 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada,<sup>1</sup> par province,  
au 15 mars 1971 au regard des superficies estimatives de 1968-1970 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1968	1969	1970	1971	1971 as percentage of 1970 — 1971 au regard de 1970
				acres	
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup>	355,000	360,000	355,000	376,000 <sup>r</sup>	106
Spring wheat — Blé de printemps	11,000	9,300	9,000	7,500	83
All wheat — Tout blé	366,000	369,300	364,000	383,500	105
Oats for grain — Avoine à grain	984,000	819,000	750,000	780,000	104
Barley — Orge	300,000	313,000	335,000	328,000	98
Fall rye — Seigle d'automne	52,000	60,000	62,000	65,000	105
Flaxseed — Graine de lin	6,000	3,000	2,000	1,900	96
Mixed grains — Céréales mélangées	825,000	855,000	880,000	942,000	107
Corn for grain — Maïs à grain	925,000	930,000	1,100,000	1,155,000	105
Soybeans — Soya	295,000	322,000	335,000	375,000	112
Potatoes — Pommes de terre	45,000	45,500	47,500	48,400	102
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	3,400,000	2,500,000	1,400,000	2,300,000	164
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	1,750,000	1,700,000	1,350,000	1,550,000	115
Barley — Orge	1,170,000	1,200,000	1,500,000	2,200,000	147
Fall rye — Seigle d'automne	119,000	180,000	190,000	180,000	95
Spring rye — Seigle de printemps	1,000	3,000	4,000	4,000	100
All rye — Tout seigle	120,000	183,000	194,000	184,000	95
Flaxseed — Graine de lin	820,000	1,100,000	1,150,000	570,000	50
Mixed grains — Céréales mélangées	178,000	190,000	250,000	260,000	104
Corn for grain — Maïs à grain	2,500	3,000	3,500	4,000	114
Potatoes — Pommes de terre	26,500	29,000	33,000	30,000	91
Rapeseed — Graine de colza	91,000	196,000	350,000	500,000	143
Summerfallow — Jachères	2,710,000	3,200,000	4,000,000	2,600,000	65
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	19,000,000	16,600,000	8,000,000	12,300,000	154
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	2,200,000	2,500,000	2,550,000	2,600,000	102
Barley — Orge	2,510,000	2,700,000	3,300,000	6,400,000	194
Fall rye — Seigle d'automne	328,000	440,000	460,000	552,000	120
Spring rye — Seigle de printemps	57,000	56,000	75,000	80,000	107
All rye — Tout seigle	385,000	496,000	535,000	632,000	118
Flaxseed — Graine de lin	397,000	770,000	1,500,000	1,130,000	75
Mixed grains — Céréales mélangées	138,000	135,000	175,000	210,000	120
Potatoes — Pommes de terre	7,500	7,200	8,800	8,800	100
Rapeseed — Graine de colza	511,000	1,000,000	2,000,000	2,400,000	120
Summerfallow — Jachères	16,950,000	18,200,000	24,000,000	16,600,000	69
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	6,460,000	5,300,000	2,600,000	3,500,000	135
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	2,650,000	2,600,000	2,600,000	2,350,000	90
Barley — Orge	4,650,000	5,100,000	4,700,000	5,800,000	123
Fall rye — Seigle d'automne	84,000	133,000	155,000	158,000	102
Spring rye — Seigle de printemps	30,000	47,000	60,000	35,000	58
All rye — Tout seigle	114,000	180,000	215,000	193,000	90
Flaxseed — Graine de lin	285,000	550,000	700,000	300,000	43
Mixed grains — Céréales mélangées	360,000	380,000	450,000	525,000	117
Potatoes — Pommes de terre	24,400	27,000	32,000	36,800	115
Rapeseed — Graine de colza	450,000	816,000	1,600,000	2,200,000	138
Summerfallow — Jachères	7,000,000	7,400,000	8,900,000	6,900,000	78
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	158,000	160,000	80,000	110,000	138
Oats for grain — Avoine à grain	77,900	76,000	60,000	75,000	125
Barley — Orge	160,000	160,000	150,000	165,000	110
Fall rye — Seigle d'automne	3,400	3,800	4,500	4,500	100
Flaxseed — Graine de lin	800	900	300	300	100
Mixed grains — Céréales mélangées	4,700	5,500	5,600	5,700	102
Potatoes — Pommes de terre	10,800	10,200	11,000	11,500	105

<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 1970 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1970 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 15, 1971  
Compared with Estimated Acreages, 1968-1970**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 15 mars 1971  
par rapport aux superficies estimatives de 1968-1970**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1968	1969	1970	1971	1971 as percentage of 1970
					— 1971 au regard de 1970
			acres		%
Manitoba .....	130,000	170,000	115,000	130,000	113
Saskatchewan .....	2,000,000	2,600,000	2,500,000	2,500,000	100
Alberta .....	240,000	384,000	450,000	320,000	71
<b>Total</b> .....	<b>2,370,000</b>	<b>3,154,000</b>	<b>3,065,000</b>	<b>2,950,000</b>	<b>96</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,  
1971 as compared with 1970**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1971 au regard de 1970**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
				acres
All wheat — Tout blé .....	+ 900,000	+ 4,300,000	+ 900,000	+ 6,100,000
Durum wheat — Blé durum .....	+ 15,000	unchanged	- 130,000	- 115,000
Oats <sup>1</sup> — Avoine <sup>1</sup> .....	+ 200,000	+ 50,000	- 250,000	unchanged
Barley — Orge .....	+ 700,000	+ 3,100,000	+ 1,100,000	+ 4,900,000
All rye — Tout seigle .....	- 10,000	+ 97,000	- 22,000	+ 65,000
Flaxseed — Graine de lin .....	- 580,000	- 370,000	- 400,000	- 1,350,000
Mixed grains — Céréales mélangées .....	+ 10,000	+ 35,000	+ 75,000	+ 120,000
Potatoes — Pommes de terre .....	- 3,000	unchanged	+ 4,800	+ 1,800
Rapeseed — Graine de colza .....	+ 150,000	+ 400,000	+ 600,000	+ 1,150,000
Summerfallow — Jachères .....	- 1,400,000	- 7,400,000	- 2,000,000	- 10,800,000

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

#### 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 1970-71" which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from Information Canada.

#### 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 1970-71", publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'Information Canada, Ottawa, I.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence,  
December 1, 1970

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et  
genre de permis, 1er décembre 1970

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 .....	24	3,027,000	—	—	7	28,318,500	—	—
Alberta.....	1,568	132,818,100	1	55,000	3	6,100,000	1	1,490,000
Saskatchewan .....	2,720	209,913,800	—	—	2	11,000,000	—	—
Manitoba .....	641	52,441,250	—	—	1	5,000,000	2	3,602,800
Ontario.....	1	39,000	—	—	22	102,597,210	2	2,973,900
Québec .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Maritimes .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Total.....	4,954	398,239,150	1	55,000	35	153,015,710	5	8,066,700
Mill — De moulins								
Eastern — D'Est								
Total licensed capacity — Capacité totale autorisée								
Province	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.	No. — nomb.	bu. — boiss.		
	1	18,300	—	—	32	31,363,800		
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7	2,750,000	—	—	1,580	143,213,100		
Alberta.....	4	3,231,500	—	—	2,726	224,145,300		
Saskatchewan .....	6	2,271,500	—	—	650	63,315,550		
Manitoba .....	—	—	16	54,416,000	41	160,026,110		
Ontario.....	—	—	10	69,182,000	10	69,182,000		
Québec .....	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300		
Maritimes .....	—	—	—	—	—	—		
Total.....	18	8,271,300	30	131,827,300	5,043	699,475,160		

#### 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 March 31, 1971. 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 millable stocks in mill bins.

Total stocks of the five major Canadian grains included in this report in all North American positions at March 31, 1971 were estimated at 1,685.8 million bushels, compared with the record of 1,987.5 million at the same date in 1970, and the ten-year (1961-70) average of 1,318.0 million bushels. The March 31, 1971 stocks, in millions of bushels, with 1970 and the ten-year (1961-70) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 981.0 (1,227.9, 835.1); oats, 295.2 (307.0, 236.7); barley, 348.6 (417.4, 220.1); rye, 22.0 (16.1, 11.9) and flaxseed, 39.0 (19.1, 14.2).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1971 were estimated at 981.0 million bushels compared with the record of 1,227.9 million on the same date in 1970. It was estimated that 629.0 million bushels, representing 64 per cent of the total, were held on farms. Of the 352.0 million bushels in off-farm positions, 220.0 million were in country elevators. Rye stocks at 22.0 million bushels were 37 per cent more than

#### 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 1971. 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 31 mars 1971. 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 1971 sont évalués à 1,685.8 millions de boisseaux, contre un chiffre record de 1,987.5 millions à la même date l'an dernier et la moyenne décennale (1961-70) de 1,318.0 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1971, en millions de boisseaux, avec le total de 1970 et la moyenne des dix années (1961-70) dans l'ordre, entre parenthèses: blé, 981.0 (1,227.9, 835.1); avoine, 295.2 (307.0, 236.7); orge, 348.6 (417.4, 220.1); seigle, 22.0 (16.1, 11.9); et graine de lin, 39.0 (19.1, 14.2).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1971 sont estimés à 981.0 millions de boisseaux, à comparer au chiffre record de 1,227.9 millions de boisseaux à la date correspondante de 1970. Près de 629.0 millions de boisseaux représentant 64 p. 100 du total étaient entreposés dans les fermes. Des 352.0 millions de boisseaux hors les fermes, 220.0 millions étaient dans les élévateurs à grains locaux. Les stocks de seigle, 22.0 millions de

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

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

last year's 16.1 million and 85 per cent above the ten-year average of 11.9 million. Some 75 per cent of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 295.2 million bushels, were lower than last year's 307.0 million but above the ten-year average of 236.7 million bushels. Barley stocks at 348.6 million bushels were below the 1970 record level of 417.4 million. Average barley stocks at March 31 for the 1961-70 period were 220.1 million bushels. Stocks of flaxseed at a record 39.0 million bushels were substantially above the 1970 level of 19.1 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1961-70 period were 14.2 million bushels. Farm-held stocks accounted for 90, 75 and 69 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, 1971 were estimated at 1,199.4 million bushels compared with the record reached last year of 1,463.7 million bushels. Average farm stocks for the 1961-70 period were 842.2 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, 629.0 (806.9, 461.1); oats, 267.0 (283.1, 205.2); barley, 260.0 (325.5, 162.2); rye, 16.4 (10.8, 7.1); and flaxseed, 27.0 (10.4, 6.6).

About 82 per cent of all farm-held stocks of oats and 92 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, 46.0, 453.0, 121.0; oats, 40.0, 90.0, 90.0; barley, 25.0, 90.0, 125.0; rye, 3.0, 9.0, 4.0; and flaxseed, 6.0, 15.0, 6.0.

boisseaux, étaient de 37 p. 100 supérieurs à ceux de l'année dernière (16.1 millions) et de 85 p. 100 au-dessus de la moyenne décennale de 11.9 millions. Cette année, quelque 75 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 295.2 millions de boisseaux, étaient moins que la saison précédente (307.0 millions de boisseaux), mais supérieurs à la moyenne décennale de 236.7 millions de boisseaux. Les stocks d'orge de 348.6 millions de boisseaux étaient inférieur au niveau de 1970 (417.4 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars, pour la période de 1961-70 était de 290.1 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin sont estimés au chiffre record de 39.0 millions de boisseaux et étaient supérieurs à ceux de 1970 (19.1 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1961-70 étaient de 14.2 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 90, 75 et 69 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 1971 était estimé à 1,199.4 millions de boisseaux contre le record de l'année dernière de 1,463.7 millions de boisseaux. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1961-70 s'est établie à 842.2 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 629.0 (806.9, 461.1); avoine, 267.0 (283.1, 205.2); orge, 260.0 (325.5, 162.2); seigle, 16.4 (10.8, 7.1); et graine de lin, 27.0 (10.4, 6.6).

Environ 82 p. 100 de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 92 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, 46.0, 453.0, 121.0; avoine, 40.0, 90.0, 90.0; orge, 25.0, 90.0, 125.0; seigle, 3.0, 9.0, 4.0; et graine de lin, 6.0, 15.0, 6.0.

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
	1968	1969	1970 <sup>f</sup>	1971 <sup>g</sup>	1970 <sup>f</sup>	1971 <sup>g</sup>
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes .....	449,400	618,000	806,870	629,000	283,100	267,000
Country elevators — Élévateurs régionaux .....	264,104	252,389	264,476	220,000	11,250	15,595
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie .....	5,899	4,838	4,301	4,442	333	550
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus .....	13,132	6,604	12,556	7,186	8	1
Vancouver-New Westminster <sup>1,2</sup> elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	7,887	14,053	8,717	2,362	81	41
Victoria elevator — Élévateurs de Victoria .....	339	843	604	236	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert .....	457	850	1,258	664	1	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill .....	4,581	4,694	4,659	2,950	35	5
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay .....	70,883	50,995	54,367	52,072	8,735	4,977
In transit, rail — En transit sur rail .....	17,421	14,215	14,883	17,427	1,476	5,619
Storage afloat — En emmagasinage sur navires .....	16,868	8,374	10,382	10,843	75	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est .....	54,800	45,563	41,323	30,513	1,761	1,324
Eastern mills <sup>1,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>1,3</sup> .....	2,567	2,928	3,322	3,186	107	91
Western mills <sup>1,3</sup> — Minoteries de l'Ouest <sup>1,3</sup> .....	284	121	165	143	4	3
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada .....	908,622	1,024,467	1,227,883	981,024	306,966	295,206
Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis .....	—	—	—	—	—	—
Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis .....	908,622	1,024,467	1,227,883	981,024	306,966	295,206

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

**TABLE I. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — Concluded**  
**TABLEAU I. 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	
	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>t</sup>	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>t</sup>	1970	1971 <sup>t</sup>
thousand bushels — milliers de boisseaux						
<b>In Canada — Au Canada:</b>						
On farms — Dans les fermes .....	352,500	260,000	10,440	16,440	10,405	27,005
Country elevators — Élévateurs régionaux .....	33,869	51,825	1,885	2,685	4,130	5,704
Interior private and mill elevators — Élévateurs intérieurs privés et de minoterie .....	73	83	29	19	82	103
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus .....	2,212	2,945	1	—	85	—
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	4,041	860	420	234	643	314
Victoria elevator — Élévateur de Victoria .....	—	3	—	—	—	—
Prince-Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert .....	1	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay .....	14,509	18,129	1,891	1,572	2,872	4,625
In transit, rail — En transit sur rail .....	4,149	6,700	558	453	752	895
Storage afloat — En emmagasinage sur navires .....	2,625	3,324	—	—	—	270
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est .....	3,463	3,639	267	357	108	70
Eastern mills <sup>23</sup> — Minoteries de l'Est <sup>23</sup> .....	—	—	—	—	—	—
Western mills <sup>23</sup> — Minoteries de l'Ouest <sup>23</sup> .....	2	1	15	10	—	—
<b>Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada .....</b>	<b>417,444</b>	<b>347,509</b>	<b>15,896</b>	<b>21,770</b>	<b>19,077</b>	<b>38,986</b>
<b>Canadian grain in the United States — Total — Grain canadien aux États-Unis .....</b>	<b>—</b>	<b>1,084</b>	<b>226</b>	<b>191</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Canadian grain in Canada and the United States — Total — Grain canadien au Canada et aux États-Unis .....</b>	<b>417,444</b>	<b>348,593</b>	<b>16,122</b>	<b>21,961</b>	<b>19,077</b>	<b>38,986</b>

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

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

<sup>3</sup> Mill bins only. — Dans les greniers seulement.

#### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1961-1970.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1969 and 1970 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 1961-1970.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1969 et 1970 paraissent au tableau aux pages 14 à 27 du présent bulletin.

**TABLE I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1961-1970**  
**TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1961-1970**

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>						
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			
1970 .....	2,863,786	55,242,032	50,148			

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1961-1970 - Concluded

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1961-1970 - fin

Item - Détail	Oil seeds crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil produced — Production d'huile	Oil meal produced — Production de tourteaux et de farine		
<b>Soybeans - Soya:</b>					
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		
1970 .....	24,773,124	253,750,749	582,725		
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
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	107,214		
1970 .....	7,828,717	154,273,283	116,154		
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>					
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		
1970 .....	768,591	9,097,886	4,620		

#### High-protein Feed Supplies

Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1970 were placed at 1,366,000 tons. This amount, based on preliminary data, represented an increase of 6 per cent over the 1969 total of 1,291,000 tons and exceeded the 1968 figure of 1,180,000 tons by 16 per cent. Protein feed supplies of vegetable origin were estimated at 1,054,000 tons and accounted for 77 per cent of the total protein feed supplies in 1970 compared with 74 per cent in 1969 and 73 per cent in 1968. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 312,000 tons, some 7 per cent below the previous year's total of 337,000 tons and 3 per cent below the 1968 level of 321,000 tons.

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

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

Les approvisionnements globaux de provendes à forte teneur en protéines à la disposition des éleveurs canadiens en 1970 étaient estimés à 1,366,000 tonnes. Cette quantité, établie d'après des données provisoires, constitue une augmentation de 6 p. 100 par rapport aux 1,291,000 tonnes de 1969 et une de 16 p. 100 au regard des 1,180,000 tonnes de 1968. Les approvisionnements de provendes protéiques d'origine végétale étaient estimés à 1,054,000 tonnes, soit à 77 p. 100 des approvisionnements de toutes origines en 1970, en comparaison de 74 p. 100 en 1969 et 73 p. 100 en 1968. Les approvisionnements d'aliments à forte teneur protéique d'origine animale étaient estimés à 312,000 tonnes, c'est-à-dire à quelque 7 p. 100 de moins qu'en 1969 (337,000 tonnes) et 3 p. 100 de moins qu'en 1968 (321,000 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 1970 as compared with Estimates for 1968 and 1969**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1970 comparativement à l'estimation de 1968 et 1969**

Item — Énumération	Quantity — Quantité		
	1968	1969	1970 <sup>1</sup>
tons — tonnes			
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin .....	29,400	29,500	34,700
Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya .....	535,200	608,500	684,800
Rapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza .....	82,700	107,200	116,200
Malt sprouts, gluten feeds, brewers and distillers dried grains and other oil meals <sup>2</sup> — Ré-sidus de malterie, provende de gluten, drêches desséchées de brasserie et de distillerie et autres tourteaux moulus <sup>2</sup> .....	211,560	208,753	218,394
<b>Vegetable protein feeds — Total — Aliments protéiques végétaux .....</b>	<b>858,860</b>	<b>953,953</b>	<b>1,054,094</b>
Fish meal — Farine de poisson .....	69,600	61,900	45,400
Packinghouse by-products <sup>3</sup> — Issues d'abattoir <sup>3</sup> .....	232,000	255,000	247,000
Skim milk, buttermilk and whey powders — Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait .....	19,600	19,800	19,800
<b>Animal protein feeds — Total — Aliments protéiques animaux .....</b>	<b>321,200</b>	<b>336,700</b>	<b>312,200</b>
<b>All protein feeds — Total — Tous aliments protéiques .....</b>	<b>1,180,060</b>	<b>1,290,653</b>	<b>1,366,294</b>

<sup>1</sup> Preliminary and partly estimated. — Préliminaire et chiffres partiellement estimés.

<sup>2</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>3</sup> Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. — Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

### Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1968 to 1970. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1971 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 1968 à 1970. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1971 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, 1968-1970**

**TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1968-1970**

Product — Produit		1968	1969	1970
Wheat flour — Farine de blé .....	cwt.	37,707,000	38,281,000	39,697,000
Oatmeal — Farine d'avoine .....	lb. — liv.	21,159,000	14,773,000	33,743,000
Rolled oats — Flocons d'avoine .....	"	58,686,000	57,144,000	54,894,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé .....	"	1,873,000	1,862,000	2,379,000
Buckwheat flour — Farine de sarrasin .....	"	367,000	614,000	398,000
Millfeeds — Issues de meunerie:				
Bran — Son .....	ton — tonne	224,000	224,000	234,000
Shorts — Gru rouge .....	"	385,000	409,000	434,000
Middlings — Gru blanc .....	"	37,000	34,000	34,000
Other offals — Autres déchets .....	"	50,000	54,000	63,000

**Note:** Quantity of wheat ground for flour in 1968, 1969 and 1970 was 84,868,311, 86,914,312 and 90,582,926, respectively. — **Nota:** En 1968, 1969 et 1970 on a moulu, respectivement, 84,868,311, 86,914,312 et 90,582,926 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1971<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1971<sup>1</sup>**

Kind of grain — Variété de grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	bushels — boisseaux		
Wheat, for flour — Blé, pour farine .....	7,275,000	6,960,000	7,346,000
Oats — Avoine .....	369,000	294,000	302,000
Barley — Orge .....	16,000	18,000	17,000
Rye — Seigle .....	37,000	32,000	34,000

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

TABLE 3. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month,  
January - March, 1971<sup>1</sup>

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois,  
janvier - mars 1971<sup>1</sup>

Product - Produit		January	February	March
		Janvier	Février	Mars
Wheat flour - Farine de blé .....	cwt.	3,218,000	3,000,000	3,245,000
Oatmeal - Farine d'avoine .....	lb. - liv.	2,322,000	1,693,000	2,242,000
Rolled oats - Flocons d'avoine .....	"	5,015,000	5,138,000	3,885,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé .....	"	306,000	282,000	310,000
Rye flour and meal - Farine de seigle .....	"	1,556,000	1,358,000	1,432,000
Millfeeds - Issues de meunerie:				
Bran - Son .....	ton - tonne	20,000	18,000	19,000
Shorts - Gru rouge .....	"	34,000	33,000	36,000
Middlings - Gru blanc .....	"	3,000	2,000	3,000

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

#### Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1971.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,  
January - March, 1971

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine  
janvier - mars 1971

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape-seed Graine de coïza
						thousands bushels - milliers de boisseaux
January - Janvier	371,124	19,776	64,013	6,415	12,417	14,901
	367,561	20,021	64,111	6,415	12,371	15,269
	360,906	19,779	62,705	6,264	12,213	15,751
	363,034	20,234	65,795	5,962	12,392	17,204
February - Février	362,517	20,862	66,408	5,388	12,295	17,939
	359,727	21,493	66,949	5,118	12,311	18,356
	356,632	22,828	69,440	5,184	12,359	18,509
	355,153	23,979	72,425	5,163	11,847	18,859
March - Mars	353,830	25,284	75,985	5,185	11,946	19,084
	351,338	26,097	80,674	5,270	11,806	18,376
	349,565	26,980	84,587	5,438	11,869	18,038
	349,609	27,649	88,265	5,562	11,905	16,993
	348,695	28,112	88,592	5,511	11,981	16,292

#### 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 1971.

## 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, 1970 total cattle and calves on farms were estimated at 12,217,000, an increase of 3 per cent over the year earlier figure of 11,828,000. Numbers were up in Quebec, remained unchanged in P.E.I. and Ontario and declined in Nova Scotia and New Brunswick. Increases in each of the western provinces resulted in an over-all increase of 6 per cent for the region. Milk cows, estimated at 2,471,000 were down 2 per cent from December 1, 1969 with all provinces except Nova Scotia and New Brunswick having fewer numbers. Beef cows increased 6 per cent.

All provinces except British Columbia and Prince Edward Island had increased numbers. There was a 17 per cent increase in beef heifers, almost entirely due to 26 per cent more beef heifers in the West. Steer numbers were estimated at 1,222,300, a decrease of 1 per cent. Lower steer numbers in the West are more than offset by the 6 per cent increase in the East.

Total sheep and lambs at December 1, 1970 were estimated at 652,000 compared with 598,000 at the same date in 1969. This is the first December-December increase in sheep numbers since 1957. This is due to an increase of 19 per cent in the West compared to a decline of 1 per cent in the East. Sheep one year and over and lambs under one year old both increased by 9 per cent.

Numbers of horses on farms at December 1, 1970 were estimated at 324,600, a decrease of 5 per cent over the previous year. Both Western and Eastern regions had 5 per cent declines.

The total of all poultry on farms in Canada at December 1, 1970 was estimated at 80,889,500 birds, an increase of 3.4 per cent over the 1969 estimate of 78,266,300 birds. This estimate includes 75,711,000 hens and chickens, 4,709,500 turkeys, 182,000 geese and 287,000 ducks.

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

## BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

### Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre

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

Selon les estimations, le 1er décembre 1970 il y avait dans les fermes du Canada 12,217,000 bovins et veaux, soit 3 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969 (11,828,000). Le nombre de têtes a augmenté au Québec, n'a pas changé en Île-du-Prince-Édouard et en Ontario et a diminué en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. 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 2,471,000 il y a eu une diminution de 2 p. 100 par rapport au 1er décembre 1969 qui s'est manifestée dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 6 p. 100.

Toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique et l'Île-du-Prince-Édouard ont enregistré des augmentations. Il y avait une augmentation (17 p. 100) du nombre de génisses de boucherie, résultant presqu'entièrement de la hausse de 26 p. 100 dans l'Ouest. Selon les estimations, le nombre de bouvillons est de 1,222,300, soit 1 p. 100 de plus que le 1er décembre 1969. La diminution dans l'Ouest est plus que contrebalancée par l'augmentation de 6 p. 100 dans l'Est.

Le 1er décembre 1970 le nombre total de moutons et d'agneaux était estimé à 652,000 contre 598,000 un an plus tôt. C'est la première fois depuis 1957 que le nombre de moutons augmente de décembre à décembre. Ce mouvement représente le solde d'une augmentation de 19 p. 100 dans l'Ouest et d'une diminution de 1 p. 100 dans l'Est. Les moutons âgés d'un an et plus et les agneaux de moins d'un an ont tous deux augmenté de 9 p. 100.

Selon les estimations, le 1er décembre 1970, le nombre de chevaux dans les fermes était de 324,000, soit 5 p. 100 de moins que le 1er décembre 1969. Il y a eu diminution de 5 p. 100 dans l'Ouest et dans l'Est.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1970 était estimé à 80,889,500, augmentation de 3.4 p. 100 par rapport aux 78,266,300 du 1er décembre 1969. Cette estimation comprend 75,711,000 poules et poulets, 4,709,500 dindons; 182,000 oies et 287,000 canards.

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

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1970  
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, le 1<sup>er</sup> décembre 1970

Class – Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus .....	900	2,000	2,100	46,000	29,000	17,000	41,000	53,000	11,000	202,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	34,000	46,000	38,000	1,014,000	842,000	119,000	105,000	192,000	81,000	2,471,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	7,600	19,000	18,800	132,000	383,000	355,000	880,000	1,155,000	153,000	3,103,400
Yearling heifers for milk – Antenaises laitières .....	7,600	11,400	9,300	195,000	255,000	21,000	23,000	32,000	23,000	577,300
Yearling heifers for beef – Antenaises de boucherie .....	5,300	9,500	6,300	30,000	200,000	73,000	190,000	283,000	35,000	832,100
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus .....	19,000	15,000	8,300	57,000	530,000	95,000	155,000	320,000	23,000	1,222,300
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an .....	36,600	31,100	29,200	310,000	925,000	360,000	742,000	1,220,000	155,000	3,808,900
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux .....	111,000	134,000	112,000	1,784,000	3,164,000	1,040,000	2,136,000	3,255,000	481,000	12,217,000
Hogs – Porcs:										
6 months old and over – De 6 mois et plus .....	19,000	12,000	10,000	315,000	450,000	245,000	305,000	495,000	16,000	1,867,000
Under 6 months old – De moins de 6 mois .....	92,000	66,000	43,000	975,000	1,760,000	745,000	825,000	1,285,000	43,000	5,834,000
Hogs – Total – Porcs .....	111,000	78,000	53,000	1,290,000	2,210,000	990,000	1,130,000	1,780,000	59,000	7,701,000
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus .....	4,000	20,000	11,000	42,000	136,000	24,000	60,000	135,000	28,000	460,000
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an .....	1,000	5,000	3,000	16,000	53,000	12,000	33,000	60,000	9,000	192,000
Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux .....	5,000	25,000	14,000	58,000	189,000	36,000	93,000	195,000	37,000	652,000
Horses – Total <sup>1</sup> – Chevaux .....	3,500	4,400	4,700	41,000	69,000	31,000	64,000	80,000	27,000	324,600
Poultry – Volailles:										
Hens and chickens – Poules et poulets .....	258,000	2,340,000	1,493,000	19,660,000	29,300,000	6,325,000	2,765,000	5,950,000	7,620,000	75,711,000
Turkeys – Dindons .....	2,500	32,000	15,000	1,300,000	2,600,000	160,000	30,000	120,000	450,000	4,709,500
Geese – Oies .....	3,000	1,000	1,000	8,000	52,000	50,000	15,000	45,000	7,000	182,000
Ducks – Canards .....	2,000	1,000	1,000	54,000	150,000	25,000	18,000	21,000	15,000	287,000
Poultry – Total – Volailles .....	265,500	2,374,000	1,510,000	21,022,000	32,102,000	6,560,000	2,828,000	6,136,000	8,092,000	80,889,500

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

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1969  
 TABLEAU 2. 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 — Antenaises, 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 — Antenaises 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>763,000</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.

**Pig Crop.**—The 1970 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 6,049,0, up 18 per cent from the comparable estimate for 1969 and 37 per cent above the 1964-1968 average. The estimate for sows farrowed during the same period is 748,500 up 18 per cent from the estimate of a year earlier. Farrowings were higher in all provinces especially in the West which had a 32 per cent increase compared to 8 per cent in the East.

If farmers' intentions materialize, 1971 spring farrowings could be 737,600, up 3 per cent from 1970 spring farrowings. For the December-February quarter, farmers' returns indicate a possible 6 per cent increase. These returns show that the expansionary phase of the hog cycle is slowing down.

**Mises bas de porcs.**—En 1970, le nombre de porcelets d'automne (survivants des portées mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre) était estimé à 6,049,0, soit 18 p. 100 de plus que pour la saison correspondante de 1969 et 37 p. 100 de plus que la moyenne pour la période 1964-1968. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même période est estimé à 748,500, soit 18 p. 100 de plus qu'en automne 1969. Le nombre de mises bas s'est accru partout au Canada, particulièrement dans l'Ouest où l'accroissement a été de 32 p. 100 contre 8 p. 100 dans l'Est.

Si les cultivateurs réalisent leurs projets, le nombre de mises bas au printemps de 1971 pourrait s'élever à 737,600, soit 3 p. 100 de plus qu'au printemps de 1970. Le nombre de mises bas pour trimestre décembre-février pourrait être de 6 p. 100 plus élevé que l'année précédente. Ces chiffres font ressortir un ralentissement de l'expansion du cheptel porcin.

**TABLE 3. Sows Farrows, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1969 and 1970**

**TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1969 et 1970**

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>
1969			
1970			
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
<b>Canada</b> .....	<b>636,700</b>	<b>5,776,300</b>	<b>5,115,000</b>
1970			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	11,500	112,000	95,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	8,500	77,000	68,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,500	50,000	44,000
Québec .....	140,000	1,285,000	1,120,000
Ontario .....	220,000	1,996,000	1,790,000
Manitoba .....	90,000	832,000	760,000
Saskatchewan .....	102,000	900,000	830,000
Alberta .....	165,000	1,460,000	1,290,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	6,000	57,000	52,000
<b>Canada</b> .....	<b>748,500</b>	<b>6,769,000</b>	<b>6,049,000</b>

<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, 1969-1970, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1970-1971**

**TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1969-1970, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1970-1971**

	Sows farrowed December-May 1969-1970	Sows expected to farrow December-May 1970-1971	1970-1971 as percentage of 1969-1970
	Mises bas des truies décembre-mai 1969-1970	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1970-1971	1970-1971 proportion- nellement à 1969-1970
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	11,800	10,500	89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,800	8,000	103
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,400	5,500	102
Québec .....	141,000	155,000	110
Ontario .....	220,000	210,000	95
Manitoba .....	82,000	82,000	100
Saskatchewan .....	94,000	100,000	106
Alberta .....	150,000	160,000	107
British Columbia — Colombie-Britannique .....	5,300	6,600	125
<b>Canada</b> .....	<b>717,300</b>	<b>737,600</b>	<b>103</b>

**Quarterly Pig Survey**

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1971 was estimated at 7,356,000 up 15 per cent over the 1970 estimate of 6,400,000. The increase was again due to substantially higher inventories in the west, with Saskatchewan accounting for a 33 per cent increase, Manitoba 21 per cent and Alberta 23 per cent. In the East there was an increase of 6 per cent with higher numbers being common to all provinces except New Brunswick.

Farrowings in the period December-February were estimated at 338,200 up 6 per cent over farrowings in the corresponding quarter of 1970. In the West farrowings were 15 per cent higher but in the East down 1 per cent. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 396,000 down 1 per cent from 398,400 in the March-May quarter of 1970. Farmers' reports indicate a decrease of 1 per cent in the West and no change in the East.

**Enquête trimestrielle sur les porcs**

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1971 était estimé à 7,356,000 soit 15 p. 100 de plus qu'au 1er mars 1970, (6,400,000). L'accroissement provient d'une augmentation de 25 p. 100 dans l'Ouest. En Saskatchewan le nombre de porcs a augmenté de 33 p. 100, au Manitoba et en Alberta de 21 p. 100 et 23 p. 100 respectivement. Dans l'Est, l'augmentation a été de 6 p. 100 et s'est également produite dans toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 338,200, soit 6 p. 100 de plus qu'au trimestre correspondant de 1970. Dans l'Ouest les mises bas sont 15 p. 100 supérieures mais il a diminué de 1 p. 100 dans l'Est. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 396,000 soit 1 p. 100 de moins qu'au trimestre mars-mai de 1970 (398,400). Les indications des cultivateurs indiquent une diminution de 1 p. 100 dans l'Ouest, et les mises bas inchangées dans l'Est.

**TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1970 and 1971**

**TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1970 et 1971**

Province	March 1, 1970 <sup>f</sup> – 1er mars 1970 <sup>f</sup>			March 1, 1971 – 1er mars 1971			1971 total as % of 1970 — 1971 proportionnellement à 1970
	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 .....	17,000	85,000	102,000	17,000	90,000	107,000	106
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse .....	14,000	60,000	74,000	12,000	63,000	75,000	105
New Brunswick – Nouveau-Brunswick .....	11,000	40,000	51,000	10,000	40,000	50,000	100
Québec .....	280,000	880,000	1,160,000	315,000	975,000	1,290,000	111
Ontario .....	400,000	1,615,000	2,015,000	440,000	1,660,000	2,100,000	103
<b>Eastern Canada – Total – Est du Canada .....</b>	<b>722,000</b>	<b>2,680,000</b>	<b>3,402,000</b>	<b>794,000</b>	<b>2,828,000</b>	<b>3,622,000</b>	<b>106</b>
Manitoba .....	195,000	585,000	780,000	235,000	705,000	940,000	121
Saskatchewan .....	225,000	555,000	780,000	310,000	720,000	1,030,000	130
Alberta .....	400,000	990,000	1,390,000	490,000	1,210,000	1,700,000	122
British Columbia – Colombie-Britannique .....	13,000	35,000	48,000	16,000	43,000	59,000	123
<b>Western Canada – Total – Ouest du Canada .....</b>	<b>833,000</b>	<b>2,165,000</b>	<b>2,998,000</b>	<b>1,051,000</b>	<b>2,678,000</b>	<b>3,729,000</b>	<b>124</b>
<b>Canada .....</b>	<b>1,555,000</b>	<b>4,845,000</b>	<b>6,400,000</b>	<b>1,845,000</b>	<b>5,506,000</b>	<b>7,351,000</b>	<b>114</b>

**TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1970 and 1971; Sows Farrowed March to May, 1970 and Sows Expected to Farrow, March to May, 1971**

**TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1970 et 1971 et de mars à mai 1970 et truies devant mettre bas de mars à mai 1971**

	December, January February — Décembre, janvier, février			March, April, May — Mars, avril, mai			Dec. - May — Déc. - Mai
	Sows farrowed 1970 <sup>f</sup> — Mises bas 1970 <sup>f</sup>	Sows farrowed 1971 — Mises bas 1971	1971 total as % of 1970	Sows farrowed 1970 — Mises bas 1970	Sows to farrow 1971 — Devant mettre bas 1971	1971 total as % of 1970	
	number – nombre			%	number – nombre		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard .....	5,500	5,300	96	6,300	5,500	87	92
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse .....	3,600	3,600	100	4,200	4,200	100	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick .....	2,200	2,300	105	3,200	3,300	103	104
Québec .....	65,000	68,000	105	76,000	82,000	108	106
Ontario .....	102,000	97,000	95	118,000	113,000	96	95
<b>Eastern Canada – Total – Est du Canada .....</b>	<b>178,300</b>	<b>176,200</b>	<b>99</b>	<b>207,700</b>	<b>208,000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Manitoba .....	34,000	38,000	112	48,000	45,000	94	101
Saskatchewan .....	34,000	41,000	121	60,000	60,000	100	107
Alberta .....	70,000	80,000	114	80,000	80,000	100	107
British Columbia – Colombie-Britannique .....	2,600	3,000	115	2,700	3,100	115	115
<b>Western Canada – Total – Ouest du Canada .....</b>	<b>140,600</b>	<b>162,000</b>	<b>115</b>	<b>190,700</b>	<b>188,100</b>	<b>99</b>	<b>106</b>
<b>Canada .....</b>	<b>318,900</b>	<b>338,200</b>	<b>106</b>	<b>398,400</b>	<b>396,100</b>	<b>99</b>	<b>102</b>

**TABLE 3. Number of Sows and Gilts kept for Breeding, by Province, at March 1, 1970 and 1971**

**TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1970 et 1971**

Province	March 1, 1970 1er mars 1970	March 1, 1971 1er mars 1971	1971 as % of 1970 1971 proportionnellement à 1970
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	13,000	12,000	92
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	9,500	9,000	95
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	6,500	6,500	100
Québec .....	155,000	168,000	108
Ontario .....	235,000	236,000	100
<b>Eastern Canada — Total — Est du Canada .....</b>	<b>419,000</b>	<b>431,500</b>	<b>103</b>
Manitoba .....	90,000	99,000	110
Saskatchewan .....	95,000	107,000	113
Alberta .....	154,000	174,000	113
British Columbia — Colombie-Britannique .....	5,100	5,600	110
<b>Western Canada — Total — Ouest du Canada .....</b>	<b>344,100</b>	<b>385,600</b>	<b>112</b>
<b>Canada .....</b>	<b>763,100</b>	<b>817,100</b>	<b>107</b>

#### **Output and Disappearance of Meats and Lard**

Disappearance of red meats in 1970 was 157.1 pounds per capita compared with 157.8 in 1969 a decline of 0.7 pounds. Beef declined from 88.2 to 85.7 pounds per capita; veal from 5.1 to 4.5; mutton and lamb from 4.0 to 3.5; offal from 4.0 to 3.4 pounds. The disappearance of pork increased from 51.9 to 55.3 pounds and canned meats from 4.6 to 4.7 pounds. Beef and pork accounted for 89.8 per cent of the total disappearance of red meats.

Domestic production of red meats for 1970 is estimated at 3.3 billion pounds, up 5.3 per cent from the 3.1 billion pounds estimate for 1969. This increase is due entirely to larger pork production as output of other red meats decreased. 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, increased from 3.2 billion pounds in 1969 to 3.4 billion pounds in 1970, an increase of 6 per cent.

Exports of red meats and offal in 1970 were 285 million pounds, up 71 per cent from 167 million pounds in 1969. Increased exports of beef and pork largely accounted for this substantial rise. Imports of beef were 127 million pounds up 14 per cent from 111 million pounds in 1969.

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

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

En 1970, la consommation de viande rouge a été de 157.1 livres par habitant, soit 0.7 livres de moins qu'en 1969 (157.9). De 1969 à 1970 la consommation par habitant est tombée de 88.2 à 85.7 livres pour le boeuf, de 5.1 à 4.5 livres pour le veau; de 4.0 à 3.5 livres pour le mouton et l'agneau; de 4.0 à 3.4 livres pour les abats. La consommation de porc est passée de 51.9 à 55.3 livres par habitat, et de 4.6 à 4.7 livres pour la viande de conserver. Le boeuf et le porc sont intervenus pour 89.8 p. 100 de la consommation totale de viande rouge.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1970 à 3.3 milliards de livres, soit 5.3 p. 100 de moins que les 3.1 milliards de livres estimés pour 1969. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants. Cette augmentation est due entièrement à une production accrue de viande de porc comparativement à une production réduite des autres viandes. La production de viande et d'abats provenant des animaux abattus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est passé à 3.4 milliards de livres en 1970 soit 6 p. 100 de moins qu'en 1969 (3.2 milliards).

En 1970, les exportations de viande rouge et d'abats ont été de 285 millions de livres, soit 71 p. 100 de plus qu'en 1969 (167 millions). L'augmentation des exportations de boeuf et de porc a causé cet accroissement substantiel. Les importations de boeuf ont été de 127 millions de livres, soit 14 p. 100 de plus qu'en 1969 (111 millions).

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

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1963 to 1970, with Five-year Averages 1963-1967**

(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, 1963 à 1970,  
avec moyenne quinquennale de 1963-1967**

(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 1963-1967	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>r</sup>	1970
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,758,298	1,510,623	1,625,668	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226
Veal — Veau .....	164,217	140,517	152,502	192,506	172,145	163,417	156,020	123,145	112,477
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	25,489	29,903	30,453	25,209	21,362	20,516	19,918	18,244	15,253
Pork — Porc .....	1,049,714	981,467	1,060,594	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034	1,136,701	1,339,723
Total .....	2,997,718	2,662,510	2,869,217	3,169,245	3,015,651	3,171,964	3,317,411	3,141,334	3,308,679

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1963 to 1970 with Five-Year Averages 1963-1967****TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1963 à 1970  
avec moyenne quinquennale 1963-1967**

Kind of meat Sorte de viande	Average — Moyenne 1963-1967	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>r</sup>	1970
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,648,369	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823
Veal — Veau .....	144,070	126,761	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	25,824	31,548	30,952	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,016
Pork — Porc .....	1,048,671	980,998	1,060,059	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114
Offal — Issues .....	111,073	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267
Total .....	2,978,007	2,661,437	2,914,430	3,059,878	3,046,177	3,208,180	3,313,875	3,177,103	3,368,288

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1963-1970  
with Five-year Averages 1963-1967****TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1963 à 1970  
avec moyenne quinquennale 1963-1967**

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 ahattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit.

Item — Détail	Average — Moyenne 1963-1967	1963	1964	1965	1966	1967	1968 <sup>r</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970
<b>Beef — Boeuf:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus .... '000	3,106.9	2,679.4	2,965.8	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6	3,220.8
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif ..... '000 lb. — liv.	1,648,369	1,423,049	1,573,489	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823
On hand, January 1 — En mains, 1er janvier .....	"	42,148	33,719	41,085	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064
Imports — Importations .....	"	29,764	37,617	27,348	18,514	25,425	39,916	42,499	147,532
Total supply — Approvisionnement total ....	"	1,720,281	1,494,385	1,641,922	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943
Exports — Exportations .....	"	58,018	25,564	42,770	102,293	78,752	40,709	68,064	67,658
Used for canning — Pour la mise en boîtes .....	"	20,497	18,251	19,813	19,789	21,189	23,444	23,192	22,337
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	43,779	41,085	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	1,597,987	1,409,485	1,534,294	1,644,656	1,684,861	1,716,641	1,808,399	1,859,004
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	81.1	74.3	79.4	83.6	84.1	84.0	87.7	88.2
85.7									

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, 1963-1970  
with Five-year Averages 1963-1967 - Continued**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1963 à 1970  
avec moyenne quinquennale 1963-1967 - suite**

Item - Détail	Average — Moyenne 1963-1967	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	
<b>Veal - Veau:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	1,161.9	1,048.9	1,153.7	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif .....	'000 lb. - liv.	144,070	126,761	141,042	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	4,520	3,867	5,094	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172
Imports <sup>1</sup> - Importations <sup>1</sup> .....	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total supply - Approvisionnement total....	"	148,590	130,628	146,136	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240
Exports <sup>1</sup> - Exportations <sup>1</sup> .....	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,481	1,419	1,424	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	4,578	5,094	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	3,963
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	142,531	124,115	138,794	162,812	140,726	146,214	133,254	106,585	96,286
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	7.2	6.5	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.5
<b>Mutton and lamb - Mouton et agneau:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	5,907.8	721.9	679.8	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	363.8
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif .....	'000 lb. - liv.	25,824	31,548	29,816	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,016
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	9,202	7,054	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077
Imports - Importations .....	"	43,968	47,856	37,356	30,299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669
Total supply - Approvisionnement total....	"	78,994	86,458	76,470	64,537	84,004	83,499	99,971	99,112	92,782
Exports - Exportations .....	"	522	679	757	370	622	184	94	690	835
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	1,329	1,108	1,227	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	9,557	9,298	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	15,430
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	67,586	75,373	65,339	56,082	68,132	72,998	87,417	84,307	75,727
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	3.4	4.0	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.5
<b>Pork - Porc:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus....	'000	8,180.5	7,622.0	8,296.1	7,931.9	7,890.3	9,162.4	9,233.7	8,730.1	10,092.6
Estimated dressed weight <sup>2</sup> - Poids habillé estimatif <sup>2</sup> .....	'000 lb. - liv.	1,048,671	980,998	1,060,059	1,006,533	1,014,295	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	24,508	18,357	25,236	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467
Imports - Importations .....	"	47,492	89,465	53,758	37,222	28,262	28,755	38,504	70,224	26,295
Total supply - Approvisionnement total....	"	1,120,671	1,088,820	1,139,053	1,071,041	1,065,297	1,239,145	1,251,181	1,228,969	1,378,876
Exports - Exportations .....	"	53,452	47,420	53,959	58,029	48,479	59,374	60,820	56,655	108,663
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	51,279	54,663	56,937	48,537	46,928	49,330	52,500	54,229	61,890
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	27,112	25,236	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	24,320
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	988,828	961,501	1,000,871	941,735	940,970	1,099,065	1,113,612	1,093,618	1,184,003
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	50.2	50.7	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	55.3

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, 1963-1970  
with Five-year Averages 1963-1967 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1963-1970  
avec moyenne quinquennale 1963-1967 - fin

Item - Détail	Average Moyenne 1963-1967	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	
<b>Offal - Issues comestibles:</b>										
Estimated production - Production estimative .....	'000 lb. - liv.	111,073	99,081	108,888	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	6,494	5,001	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598
Imports - Importations .....	"	3,240	4,743	2,850	2,048	1,997	4,562	4,082	7,726	6,945
Total supply - Approvisionnement total .....	"	120,807	108,825	117,955	124,683	122,664	129,909	134,505	130,592	135,810
Exports - Exportations .....	"	36,500	23,911	34,013	45,201	39,918	39,455	45,310	38,799	52,908
Used for canning - Pour la mise en boîte .....	"	2,178	2,057	2,034	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230	2,353
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	7,017	6,217	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	7,826
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	75,112	76,640	75,073	70,174	73,145	80,528	79,568	81,965	72,723
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	3.8	4.0	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4
<b>Canned meats - Viande en boîtes:</b>										
Estimated production - Production estimative .....	'000 lb. - liv.	97,001	92,263	98,653	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405	147,316
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	17,484	29,478	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	..	..
Imports - Importations .....	"	18,226	16,407	13,780	15,142	19,644	26,159	23,374	29,076	23,650
Total supply - Approvisionnement total .....	"	132,711	138,148	129,993	125,054	127,773	142,588	148,818	161,481	170,966
Exports - Exportations .....	"	9,102	21,991	8,324	6,107	4,886	4,202	3,605	2,375	2,398
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	13,777	17,560	15,880	12,097	12,406	10,944	8,254	..	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure .....	"	109,832	98,597	105,789	106,850	110,481	127,442	136,959	159,106	168,568
Disappearance per capita - Disparition per capita .....	lb. - liv.	5.6	5.2	5.5	5.4	5.5	6.2	6.6	7.5	7.9
<b>Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:</b>										
Beef - Bœuf .....	lb. - liv.	81.1	74.3	79.4	83.6	84.1	84.0	87.1 <sup>r</sup>	88.2 <sup>r</sup>	85.7
Veal - Veau .....	"	7.2	6.5	7.2	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.5
Mutton and lamb - Mouton et agneau .....	"	3.4	4.0	3.4	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.5
Pork - Porc .....	"	50.2	50.7	51.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	55.3
Offal - Issues .....	"	3.8	4.0	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse) .....	"	4.4	4.4	4.5	4.2	4.2	4.7	4.7	4.6	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande .....	lb. - liv.	150.1	143.9	150.2	150.4	149.2	157.2	159.8 <sup>r</sup>	157.8 <sup>r</sup>	157.1
<b>Lard<sup>3</sup> - Saindoux<sup>3</sup>:</b>										
Estimated production - Production estimative .....	'000 lb. - liv.	125,458	125,730	133,026	119,125	112,659	136,751	130,455	..	..
On hand, January 1 - En mains, 1er janvier .....	"	6,039	6,263	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438	..	..
Imports - Importations .....	"	20,529	17,073	16,001	20,734	24,727	24,111	28,375	30,154	20,811
Total supply - Approvisionnement total .....	"	152,026	149,066	154,871	146,835	142,472	166,886	166,268	..	..
Exports - Exportations .....	"	34	23	34	31	44	39	29	36	40
On hand, December 31 - En mains, 31 décembre .....	"	6,274	5,844	6,976	5,086	6,024	7,438	5,082	..	..
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale .....	"	145,718	143,199	147,861	141,718	136,404	159,409	161,157	..	..
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita .....	lb. - liv.	7.4	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 bœuf.

<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 local source data, comparable lard production information from 1969 onward is not available. — A cause de la modification des statistiques sur le saindoux depuis 1969, il est dorénavant impossible de comparer la production de cette denrée 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 1970 was estimated at 3,458,000 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 1969.

Imports of wool in 1970 at 42,666,000 pounds decreased by 20.0 per cent from 53,272,000 pounds in 1969. Exports at 2,366,000 decreased by 5.7 per cent from the previous year.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1970 is \$1,079,000. This includes deficiency payments made to producers under the provisions of the Agricultural Stabilization Act. The deficiency payment on qualifying grades of wool was 17.3 cents per pound compared with 29.0 cents per pound for the 1969 clip.

The average farm price, not including deficiency payments declined to 19.9 cents per pound from 22.4 cents per pound in 1969.

**Laine**

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

La production de laine tonde au Canada en 1970 est estimée à 3,458,000 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 tonde a diminué d'une fraction par rapport à 1969.

Les importations de laine en 1970 ont diminué de 20.0 p. 100 par rapport à celles de 1969, étant passées de 53,272,000 livres à 42,666,000. Les exportations de laine étaient de 2,366,000 livres soit 5.7 p. 100 de moins que l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1970 est de \$1,079,000, 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 17.3c. la livre contre 29.0c. en 1969.

Le prix moyen à la ferme, sans les paiements d'appoint, est passé de 22.4c. la livre à 19.9c. la livre de 1969 à 1970.

**TABLE 1. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1963-1970**  
(Greasy basis)

**TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1963-1970**  
(Base, en suint)

Year — Année	Production			Exports Exportations	Imports <sup>2</sup> Importations <sup>2</sup>	Domestic disappearance <sup>3</sup> Disparition intérieure <sup>3</sup>
	Shorn Tondu	Pulled D'abat	Total			
thousand pounds — milliers de livres						
1963 .....	5,339	1,553	6,892	4,661	59,805	62,036
1964 .....	5,088	1,281	6,369	3,223	61,854	65,000
1965 .....	4,516	1,162	5,678	4,236	65,222	66,664
1966 .....	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
1970 .....	3,458	..	3,458	2,366	42,666	43,758

<sup>1</sup> Not including Newfoundland. Wool production and gradings for Newfoundland in 1969 was 53,309 pounds according to Canada Department of Agriculture. — Sauf Terre-Neuve. Selon le ministère de l'Agriculture, la production et le classement de la laine à Terre-Neuve, étaient de 53,309 livres en 1969.

<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,  
1969 and 1970

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tonde au Canada<sup>1</sup>,  
par province, 1969 et 1970

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondus	Average yield per fleece <sup>2</sup> Rendement moyen par toison <sup>2</sup>	Total production <sup>2</sup> Production totale <sup>2</sup>	Average farm price per pound Prix moyen à la ferme par livre	Farm value without deficiency payment Valeur à la ferme non compris paiement d'appoint	Deficiency payment <sup>3</sup> Payment d'appoint <sup>3</sup>	Total farm value including deficiency payment Valeur totale à la ferme y compris paiement d'appoint	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nombr. lb. — liv.		'000 lb. — liv. '000	cents		\$'000		'000 lb. — liv. '000	
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
<b>Canada .....</b>	<b>456,000</b>	<b>7.6</b>	<b>3,465,000</b>	<b>22.4</b>	<b>776</b>	<b>598</b>	<b>1,374</b>	<b>3,395</b>	<b>70.0</b>
1970									
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	4,800	6.9	33,000	22.5	7	4	11	30	3.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	19,500	6.3	123,000	22.5	28	17	45	115	8.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	12,700	6.5	82,500	22.5	19	10	29	75	7.5
Québec .....	52,700	6.8	358,500	22.0	79	33	112	337	21.5
Ontario .....	137,500	7.0	962,500	22.0	212	109	321	960	3.0
Manitoba .....	21,000	7.1	149,000	18.0	27	20	47	146	2.5
Saskatchewan .....	60,300	8.5	513,000	18.0	92	75	167	504	9.0
Alberta .....	117,000	9.1	1,065,000	18.0	192	101	293	1,058	7.5
British Columbia — Colombie-Britannique .....	25,500	6.6	171,500	18.0	31	23	54	168	4.0
<b>Canada .....</b>	<b>451,100</b>	<b>7.7</b>	<b>3,458,000</b>	<b>19.9</b>	<b>687</b>	<b>392</b>	<b>1,079</b>	<b>3,392</b>	<b>66.0</b>

<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 29.0 cents per lb. in 1969 and 17.3 cents per lb. in 1970. Totals for 1970 are for payments made to March 31, 1971. — Paiements aux producteurs, en vertu de la loi sur la stabilisation des prix agricoles, de 29.0 cents la livre de laine avant la qualité voulue pour la tonte de 1969 et de 17.3 cents pour la tonte de 1970. Les totaux de 1970 correspondent aux paiements faits le 31 mars 1971.

## DAIRYING

### Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1970

Wet weather and below normal temperatures were general throughout most areas of Quebec and the Maritime Provinces during July while the weather conditions in Ontario were more variable. Pasture conditions ranged from good to excellent. Warm, dry weather prevailed in most of Western Canada giving rise to generally satisfactory pasture conditions. During July pastures were generally good in most areas of Canada with the exception of British Columbia where pastures were mainly fair due to warm, humid weather. During August, pastures were fair in most areas of Canada while in Maritimes the warm, humid weather resulted in good growing conditions. Heavy rainfall during the month of September assisted in maintaining good pasture growth in the Maritime Provinces. Conditions were normal in Quebec and good in Ontario as a result of ample rainfall. Seasonal temperatures and adequate rainfall resulted in good pastures in the Prairie Provinces. In British Columbia, ample rainfall improved pastures prospects.

Production of tame hay for 1970 was 28.3 million tons, an increase of 2.7 million tons over the 1969 crop. The major increase was in the Prairie Provinces with Manitoba, Saskatchewan and Alberta showing increases of 17.4, 67.7 and 55.0 per cent respectively. Other increases were: British Columbia 8.3 per cent and New Brunswick 5.1 per cent. Decreases in hay production were recorded in the following provinces with: Prince Edward Island 0.8 per cent, Nova Scotia 3.4 per cent, Quebec 1.4 per cent and Ontario 11.4 per cent lower than in 1969. Production of oats for grain in all provinces 367.8 million bushels less than the 1969 crop, while barley production at 415.7 million bushels was up 37.3 million bushels from 1969. Fodder corn production at 9.5 million tons was up 1.0 million tons, while field roots at 126,000 tons declined 2,000 tons from the 1969 crop.

Milk cow numbers at June 1, 1970 were estimated at 2,551,000, down 1 per cent from 2,584,000 at June 1, 1969. In Eastern Canada, Quebec and Prince Edward Island cow numbers remained the same, whereas there were declines in New Brunswick, Nova Scotia and Ontario. In Western Canada, British Columbia showed an increase and the Prairie Provinces all showed a decline. The number of dairy heifers in both the eastern and western regions declined by one per cent.

**Milk production and utilization**—The production of milk in Canada, excluding Newfoundland, was estimated at 18.3 billion pounds, 2.3 per cent lower than the 1969 revised estimate. The total milk production was approximately utilized as follows: 63 per cent for dairy products, 29 per cent for sales of milk and cream, and 8 per cent was used on farms. The portion used for manufactured dairy products constitutes 42 per cent for creamy 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 receipt estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses, patronage dividends and those government subsidies which, 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 1970-71 were \$0.86 per cwt. of milk and 34.01 cents per pound of butterfat. The combined direct federal and provincial subsidy payments, in thousands of dollars for each province and Canada for 1970 (1969 in brackets) were as follows: Prince Edward Island \$1,211 (\$1,509); Nova Scotia \$310 (\$417); New Brunswick \$761 (\$982); Quebec \$28,931 (\$38,234); Ontario \$22,429 (\$29,767);

## INDUSTRIE LAITIÈRE

### Partie I. Revue annuelle de la production laitière 1970

Le temps humide et les températures au-dessous de la normale ont prédominé dans la plupart des régions du Québec et des provinces Maritimes en juin, tandis que les conditions météorologiques ont été plus variables en Ontario. L'état des pâturages a été de bon à excellent. La chaleur et la sécheresse ont prédominé dans la plus grande partie de l'Ouest du Canada en juin, ce qui a donné des conditions de pâturage en général satisfaisantes. En juillet, les pâturages ont été en général bons dans la plupart des régions du Canada, sauf en Colombie-Britannique, où ils furent seulement passables à cause de la sécheresse. Pendant le mois d'août, l'état des pâturages a été en général passable dans la plupart des régions du Canada. Grâce à la chaleur et à l'humidité, la croissance a été bonne dans les provinces Maritimes. Elle fut également en septembre, grâce aux fortes pluies dont ces provinces ont bénéficié. L'état des pâturages a été normal au Québec, et bon en Ontario grâce à des pluies suffisantes. Dans les Prairies des pluies suffisantes et la température saisonnière ont favorisé les pâturages. Ne manquant pas de pluie, ceux-ci ont été également meilleurs en Colombie-Britannique.

La production de foin cultivé en 1970 a été de 28.3 millions de tonnes, soit 2.7 millions de plus qu'en 1969. La principale augmentation a été signalée dans les provinces des Prairies: au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'augmentation a été respectivement de 17.4, 67.7 et 55 p. 100. Dans les autres provinces, on signale une augmentation de 8.3 p. 100 en Colombie-Britannique, et de 5.1 p. 100 au Nouveau-Brunswick. Des diminutions de la production de foin par rapport à 1969 ont été signalées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 0.8 p. 100; en Nouvelle-Écosse, 3.4 p. 100; au Québec, 1.4 p. 100 et en Ontario, 11.4 p. 100. La production d'avoine pour l'ensemble des provinces (367.8 millions de boisseaux) a diminué de 3.5 millions de boisseaux par rapport à 1969, tandis que la production d'orge (415.7 millions de boisseaux) a augmenté de 37.3 millions de boisseaux. La récolte de maïs fourrager (9.5 millions de tonnes) a augmenté de 1 million de tonnes, et les plantes-racines (126,000 tonnes) ont enregistré une diminution de 2,000 tonnes par rapport à 1969.

Selon les estimations, le nombre des vaches laitières était, le 1er juin 1970, de 2,551,000, soit 1 p. 100 de moins qu'au 1er juin 1969 (2,584,000). Dans l'est du Canada, le nombre de vaches est demeuré le même au Québec et dans l'Île-du-Prince-Édouard, tandis qu'on enregistrait des baisses au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et en Ontario. Dans l'Ouest, la Colombie-Britannique a enregistré une augmentation, tandis qu'une baisse s'est manifestée dans les Prairies. Le nombre de génisses laitières a diminué de 1 p. 100 partout.

**Production et utilisation du lait**—La production de lait au Canada, à l'exclusion de Terre-Neuve, a été estimée à 18.3 milliards de livres, soit 2.3 p. 100 de moins que les chiffres de production rectifiés de 1969. La production de lait a été utilisée à peu près de la façon suivante: produits laitiers, 63 p. 100; ventes de lait et crème, 29 p. 100; consommation à la ferme, 8 p. 100. La fabrication des produits laitiers se répartit ainsi: beurre de fabrique, 42 p. 100; fromage, 13 p. 100; produits de lait entier concentré et crème glacée, 4 p. 100. La consommation à la ferme se répartit ainsi: environ 4 p. 100 de la production est consommée dans les maisons de ferme et quelque 4 p. 100 servent à 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 faisaient 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 compenser le coût de 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 1970-71 ont été de \$0.86 le cwt de lait et 34.01 cents la livre de gras de beurre. Les subventions directes versées par les administrations publiques fédérale et provinciales (en milliers de dollars) à chaque province et pour l'ensemble du Canada en 1970 (chiffres de 1969 entre parenthèses) se répartis-

Manitoba \$3,357 (\$4,041); Saskatchewan \$2,700 (\$3,252); Alberta \$6,517 (\$7,911); British Columbia \$387 (\$829); and Canada \$66,603 (\$86,942).

The farm value of all milk produced in 1970 amounted to \$741 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 \$27 million; and the value of whole milk, skim milk and buttermilk fed to farm animals for \$37 million. Total farm value and total farm cash receipts in this report have been adjusted for levies collected by Ontario and Quebec authorities on all manufacturing milk and cream shipments (Quebec only) for December 1970. Levies by category of milk are not available, therefore, farm value and farm cash receipts are not additive and the following component comparisons are subject to error. The farm cash receipts from dairying were only slightly higher than in 1969. Sales of milk for fluid purposes accounted for \$314 million, 3.6 per cent more than a year earlier. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture was \$233 million, 4.9 per cent lower than in 1969, while receipts from milk used for other factory products amounted to \$132 million, 2.0 per cent more than in 1969.

**Average farm unit values** — The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced 10 cents to \$4.05 per cwt. in 1970. This was the ninth successive year to show an increase in the value of milk. Milk purchased by fluid milk distributors for sales as fluid milk, averaged 7 cents per cwt. higher in 1970, whereas milk utilized for the manufacture of concentrated whole milk products and ice cream mix brought 2 cents per cwt. more to farmers than in 1969. Cream for the manufacture of creamery butter averaged 0.4 cents per pound of butterfat more in 1970, and milk used for cheese-making was 8 cents per cwt. higher. Whole milk, excluding cream, used in the manufacture of all dairy products averaged 5 cents per cwt. higher in 1970.

**Domestic disappearance** — The domestic disappearance of total butter declined to 337 million pounds in 1970, a decrease of 5.0 million pounds compared with the previous year. The per capita disappearance increased from 15.71 pounds in 1969 to 15.73 pounds in 1970. Total cheese disappearance in 1970, including cheddar used in the making of process cheese, increased from 237 million pounds in 1969 to 251 million pounds in 1970. The per capita disappearance of total cheese increased from 11.23 pounds in 1969 to 11.72 pounds in 1970. Cheddar cheese disappearance increased from 142 million pounds in 1969 to 156 million pounds in 1970. Total domestic disappearance of evaporated milk declined from 268 million pounds in 1969 to 259 million pounds in 1970. Domestic disappearance of skim milk powder decreased from 212 million pounds in 1969 to 132 million pounds in 1970. Ice cream consumption increased slightly over the previous year. Consumption of ice cream was 58 million gallons in 1969 and 60 million gallons in 1970.

**TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1966-1970**  
**TABLEAU 1. Poucentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1966-1970**

Item — Enumération	1966	1967	1968	1969	1970
	per cent — pour cent				
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication .....	63	63	63	65	63
Factory products — Produits de fabrique .....	63	63	63	65	63
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	43	42	43	44	42
Factory cheese — Fromage de fabrique .....	12	12	12	13	13
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait .....	5	5	4	4	4
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée .....	3	4	4	4	4
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme .....	--	--	--	--	--
Otherwise used — Lait autrement utilisé .....	37	37	37	35	37
Fluid sales — Ventes de lait liquide .....	29	28	28	27	29
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme .....	4	5	5	4	4
Fed to livestock — Donné aux animaux .....	4	4	4	4	4

sent comme suit: Île-du-Prince-Édouard, \$1,211 (\$1,509); Nouvelle-Écosse, \$310 (\$417); Nouveau-Brunswick, \$761 (\$982); Québec, \$28,931 (\$38,234); Ontario, \$22,429 (\$29,767); Manitoba, \$3,357 (\$4,041); Saskatchewan, \$2,700 (\$3,252); Alberta, \$6,517 (\$7,911); Colombie-Britannique, \$387 (\$829); et Canada, \$66,603 (\$86,942)

La valeur à la ferme de la production entière de lait en 1970 a atteint 741 millions de dollars. Les recettes en espèces des fermes, 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 27 millions de dollars; et la valeur du lait entier, du lait écrémé et du babeurre ayant servi à l'alimentation des animaux de la ferme s'établit à 37 millions de dollars. La valeur totale à la ferme et les recettes totales en espèces des cultivateurs indiquées dans ce rapport ont subi un redressement pour tenir compte des impôts ontariens et québécois prélevés sur toutes les livraisons de lait et de crème industriels (au Québec seulement) pour décembre 1970. On ne possède pas les chiffres des impôts par catégorie de lait; c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes en espèces des cultivateurs ne sont pas additives et les comparaisons suivantes entre divers éléments sont sujettes à des erreurs. Les recettes en espèces des cultivateurs provenant de la production laitière n'ont augmenté que très peu par rapport à 1969. Les ventes de lait liquide (314 millions de dollars) étaient de 3.6 p. 100 supérieures à celles de 1969. Les recettes de la ferme provenant des ventes de lait et de crème pour la fabrication de beurre de fabrique ont été de 233 millions de dollars, soit 4.9 p. 100 de moins qu'en 1969; les recettes provenant du lait utilisé pour la fabrication d'autres produits atteignaient 132 millions de dollars, soit 2 p. 100 de plus qu'en 1969.

**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 10 cents pour atteindre \$4.05 le cwt en 1970. C'est la neuvième 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 7 cents le cwt en 1970, tandis que le lait utilisé pour la fabrication de produits de lait entier concentré et de crème glacée rapportait aux cultivateurs 2 cents de plus le cwt qu'en 1969. La crème pour la fabrication de beurre de fabrique rapportait en moyenne 0.4 cent de plus la livre de gras de beurre en 1970, et le lait à transformer en fromage 8 cents de plus le cwt. Le lait entier (à l'exclusion de la crème) utilisé pour la fabrication de l'ensemble des produits laitiers valait en moyenne 5 cents de plus le cwt en 1970.

**Consommation intérieure** — La consommation intérieure totale de beurre est tombée à 337 millions de livres en 1970, ce qui représente une diminution de 5 millions de livres par rapport à l'année précédente. La consommation par habitant a augmenté, passant de 15.71 livres en 1969 à 15.73 livres en 1970. La consommation totale de fromage, y compris le cheddar ayant servi à la fabrication du fromage refait, est passée de 237 millions de livres en 1969 à 251 millions de livres en 1970. La consommation par habitant de l'ensemble des fromages qui était de 11.23 livres en 1969, est passée à 11.72 livres en 1970. La consommation de fromage cheddar est passée de 142 millions de livres en 1969 à 156 millions de livres en 1970. La consommation intérieure globale de lait évaporé a diminué, tombant de 268 millions de livres en 1969 à 259 millions de livres en 1970, de même que la consommation intérieure de poudre de lait écrémé qui est tombée de 212 millions de livres en 1969 à 132 millions de livres en 1970. La consommation de crème glacée a un peu augmenté par rapport à l'année précédente, passant de 58 millions de gallons en 1969 à 60 millions de gallons en 1970.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1969 and 1970

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 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 utilisé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques					Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
			Total in factories <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	Concentrated milk products and ice cream mix <sup>2</sup> Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>2</sup>						
thousand pounds — milliers de livres													
<b>Canada:</b>													
1969 .....	18,711,382	12,115,753	12,048,618	8,193,042	1,844,546	430,612	1,542,477	67,135	6,395,629	5,087,831	818,360	689,438	
1970 .....	18,278,511	11,602,949	11,537,897	7,669,467	1,823,701	508,820	1,494,175	65,052	6,675,562	5,200,302	792,290	682,970	
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>													
1969 .....	215,750	171,443	170,881	106,985	24,893	—	38,994	562	44,307	18,211	18,970	7,126	
1970 .....	206,163	162,361	161,799	104,036	20,713	—	37,039	562	43,802	19,334	17,480	6,988	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>													
1969 .....	345,621	113,913	111,199	60,372	17,072	—	32,713	2,714	231,708	199,671	21,810	10,227	
1970 .....	350,824	117,621	115,024	56,254	15,763	—	41,767	2,597	233,203	203,164	20,210	9,829	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>													
1969 .....	291,211	126,436	122,879	96,501	5,533	—	20,828	3,557	164,775	136,440	20,750	7,585	
1970 .....	269,979	110,322	107,186	81,362	4,301	—	21,515	3,136	159,657	132,834	18,980	7,843	
<b>Québec:</b>													
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	
1970 .....	6,943,911	5,219,835	5,213,377	3,716,692	812,757	206,751	475,229	6,458	1,724,076	1,345,816	196,000	182,260	
<b>Ontario:</b>													
1969 .....	6,625,276	4,086,990	4,080,602	2,303,168	939,862	265,856	552,973	6,388	2,538,286	2,102,886	178,300	257,100	
1970 .....	6,388,678	3,840,920	3,834,906	2,156,754	864,787	290,694	502,138	6,014	2,547,758	2,126,358	172,400	249,000	
<b>Manitoba:</b>													
1969 .....	851,156	489,166	483,363	400,585	35,585	1,751	43,722	5,803	361,990	233,750	77,260	50,980	
1970 .....	825,356	467,615	462,420	366,257	46,530	5,138	42,435	5,195	357,741	237,041	71,490	49,210	
<b>Saskatchewan:</b>													
1969 .....	798,458	407,859	389,116	373,698	—	—	14,107	18,743	390,599	188,799	149,900	51,900	
1970 .....	815,401	425,768	407,025	390,172	—	—	15,354	18,743	389,633	186,163	148,000	55,470	
<b>Alberta:</b>													
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	
1970 .....	1,528,842	919,947	900,080	685,877	36,927	1,650	170,813	19,867	608,895	386,715	127,400	94,780	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>													
1969 .....	907,249	329,682	327,108	103,194	20,086	4,136	191,250	2,574	577,567	529,997	20,890	26,680	
1970 .....	949,357	338,560	336,080	112,063	21,923	4,587	187,885	2,480	610,797	562,877	20,330	27,590	

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

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1969 and 1970

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1969 et 1970

Province and year Province et année	Total farm value of milk production Valeur fermière totale de la production laitière	Farm receipts — Recettes des fermes											Value of milk fed to live-stock <sup>2</sup> — Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>	
		Total farm receipts Recettes totales des fermes	Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication								Income in kind (used in farm homes) Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
			Total farm cash receipts <sup>1</sup> Recettes monétaires totales <sup>1</sup>	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de 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>														
1969 .....	742,677	704,414	677,030	302,648	244,815	61,479	14,563	52,154	116	1,660	25,724	38,263		
1970 .....	740,705 <sup>3</sup>	704,050 <sup>3</sup>	677,207 <sup>3</sup>	313,538	232,808	62,291	17,530	50,790	110	1,621	25,222	36,655		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:														
1969 .....	6,850	6,041	5,437	997	2,534	745	—	1,160	1	14	590	809		
1970 .....	6,901	6,108	5,542	1,127	2,514	640	—	1,259	1	14	552	793		
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:														
1969 .....	17,294	16,789	16,052	12,900	1,364	494	—	1,242	12	59	678	505		
1970 .....	18,351	17,891	17,200	13,879	1,283	454	—	1,526	12	56	635	460		
New Brunswick — Nouveau Brunswick:														
1969 .....	12,218	11,535	10,808	7,776	2,159	147	—	695	30	67	660	683		
1970 .....	12,030	11,405	10,734	8,046	1,832	112	—	721	23	64	607	625		
Québec:														
1969 .....	273,885	263,025	256,012	75,574	132,423	25,821	5,343	16,783	12	169	6,844	10,860		
1970 .....	267,862 <sup>3</sup>	257,861 <sup>3</sup>	250,968 <sup>3</sup>	77,426	122,852	27,890	7,150	16,322	12	170	6,723	10,001		
Ontario:														
1969 .....	274,018	261,799	255,847	126,491	69,281	31,434	8,985	18,997	12	157	5,795	12,219		
1970 .....	270,326 <sup>3</sup>	258,567 <sup>3</sup>	252,681 <sup>3</sup>	128,229	67,191	29,694	10,006	17,348	12	145	5,741	11,759		
Manitoba:														
1969 .....	28,752	25,751	23,551	12,447	8,504	1,129	55	1,360	6	153	2,047	3,001		
1970 .....	28,706	25,915	23,890	13,017	7,756	1,550	173	1,330	4	138	1,887	2,791		
Saskatchewan:														
1969 .....	26,750	23,780	19,263	10,507	8,304	—	—	396	19	470	4,047	2,970		
1970 .....	27,647	24,501	19,979	10,645	8,842	—	—	428	22	467	4,055	3,146		
Alberta:														
1969 .....	54,395	48,204	43,345	19,571	17,161	1,073	49	5,328	12	519	4,340	6,191		
1970 .....	56,398	50,381	45,548	21,141	17,190	1,251	57	5,736	12	514	4,319	6,017		
British Columbia — Colombie-Britannique:														
1969 .....	48,515	47,490	46,715	36,385	3,085	636	131	6,193	12	52	723	1,025		
1970 .....	52,484	51,421	50,665	40,028	3,348	700	144	6,120	12	53	703	1,063		

<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 1969 value of whole milk in this item was \$22,220,000 and of skim milk and buttermilk \$16,043,000, in 1970 the corresponding values were \$22,312,000 and \$14,343,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1969 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$22,220,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$16,043,000, en 1970 les valeurs correspondantes sont de \$22,312,000 et \$14,343,000.<sup>3</sup> Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. — Représente le prix du marché moins un prélevement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélevement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1967-70<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, 1967 à 1970<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 Moyenne 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.						
Canada:											
1967 .....	64.0	94.5	3.35	3.30	3.30	2.99	5.80	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 .....	65.1	97.3	3.34	3.38	3.36	3.11	6.33	3.79	5.95	62	3.95
1970 <sup>5</sup> .....	65.5	98.4	3.42	3.40	3.41	3.16	6.40	3.91	6.03	62	4.05
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard:											
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	3.23	5.14	63	2.83
1969 .....	68.4	—	2.99	2.97	2.98	2.60	5.56	4.64	5.47	64	2.87
1970 .....	69.8	—	3.09	3.40	3.29	2.73	5.83	5.82	5.83	63	3.06
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:											
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
1970 .....	65.9	—	2.88	3.65	3.44	2.87	7.01	5.36	6.83	61	5.40
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
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	—	2.66	3.34	3.19	2.44	5.93	3.57	5.70	64	4.15
1970 .....	65.0	—	2.60	3.35	3.23	2.49	6.32	3.57	6.06	65	4.46
Québec:											
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 .....	66.6	99.2	3.36	3.44	3.42	3.30	6.22	3.35	5.76	66	3.77
1970 <sup>5</sup> .....	67.4	99.7	3.44	3.43	3.45	3.34	6.22	3.28	5.75	66	3.84
Ontario:											
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 .....	62.3	94.2	3.35	3.44	3.32	3.17	6.45	3.37	6.02	62	4.14
1970 <sup>5</sup> .....	62.1	97.0	3.44	3.45	3.40	3.26	6.42	3.54	6.03	61	4.25
Manitoba:											
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
1970 .....	61.2	—	3.33	3.13	3.24	2.35	6.06	2.91	5.49	64	3.42
Saskatchewan:											
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	—	—	2.81	2.81	2.24	6.01	2.82	5.57	61	3.33
1970 .....	65.5	—	—	2.79	2.79	2.29	6.18	2.81	5.72	61	3.36
Alberta:											
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 .....	68.4	97.3	3.39	3.33	3.35	2.67	5.78	3.31	5.35	61	3.46
1970 .....	68.5	96.2	3.39	3.36	3.35	2.71	5.89	3.36	5.47	62	3.54
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1967 .....	—	85.6 <sup>6</sup>	3.40 <sup>6</sup>	3.41 <sup>6</sup>	3.27	3.27	6.37 <sup>7</sup>	6.37 <sup>7</sup>	6.37 <sup>7</sup>	56	5.20
1968 .....	—	86.3 <sup>6</sup>	3.21 <sup>6</sup>	3.28 <sup>6</sup>	3.16	3.16	6.67 <sup>7</sup>	6.67 <sup>7</sup>	6.67 <sup>7</sup>	56	5.25
1969 .....	—	86.4 <sup>6</sup>	3.17 <sup>6</sup>	3.24 <sup>6</sup>	3.15	3.15	6.87 <sup>7</sup>	6.87 <sup>7</sup>	6.87 <sup>7</sup>	58	5.45
1970 .....	—	86.3 <sup>6</sup>	3.18 <sup>6</sup>	3.26 <sup>6</sup>	3.16	3.16	7.11 <sup>7</sup>	7.11 <sup>7</sup>	7.11 <sup>7</sup>	61	5.63

<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> Where applicable, data for 1970 is not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970 ne tiennent pas compte du prélevement retenu par les autorités provinciales.<sup>6</sup> B.C. values based on class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.<sup>7</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, 1969 and 1970

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1969 et 1970

Item -- Détail	Total butter <sup>1</sup>		Total cheese <sup>2</sup>		Cheddar cheese <sup>3</sup>	
	Total du beurre <sup>1</sup>		Total du fromage <sup>2</sup>		Fromage cheddar <sup>3</sup>	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	62,805	90,266	98,143	93,119	84,288	80,866
Production .....	358,740	336,627	304,677	312,138	167,686	165,791
Imports — Importations .....	4	26 <sup>4</sup>	31,264	30,641	—	—
Total supply — Approvisionnement total .....	421,545	426,919	434,084	435,898	251,974	246,657
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	90,266	90,183	93,119	75,836	80,866	60,829
Exports — Exportations .....	4	6	35,958	39,435	29,130	29,911
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	331,275	336,730	236,729	250,794	75,722	88,347
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.71	15.73	11.23	11.72	3.59	4.13
Creamery butter Beurre de beurrerie						
1969		1970		1969		1970
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	62,491	90,010	35,822	43,070		
Production .....	350,130	327,755	281,881	256,433		
Imports — Importations .....	4	26 <sup>4</sup>	—	—		
Total supply — Approvisionnement total .....	412,621	417,791	317,703	299,503		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	90,010	89,908	43,070	29,083		
Exports — Exportations .....	4	6	6,802	11,873		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	322,607	327,877	267,831	258,547		
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.30	15.32	12.70	12.08		
Condensed milk Lait condensé		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream Crème glacée		
1969		1970		1969		1970
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	1,161	1,565	208,959	153,594		
Production .....	21,593	16,264	395,118	361,606	58,220	59,919
Imports — Importations .....	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total .....	22,754	17,829	604,077	515,200	58,220	59,919
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	1,565	1,160	153,594	85,925	—	—
Exports — Exportations .....	—	—	238,301	297,154	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	21,189	16,669	212,182	132,121	58,220	59,919
pounds — livres						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	1.00	0.78	10.06	6.17	2.76	2.80

<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 3,360,000 pounds of butter actually imported in 1968, but due to lagged reporting credited to trade statistics for 1969. — Exclus 3,360,000 livres de beurre actuellement importé en 1968 mais par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce de 1969.

<sup>5</sup> Excludes 1,912,000 pounds of butter imported under special permit to be processed into "materials for food preparations" for export to U.S.A. Not used in calculating the domestic disappearance of butter in Canada. — Exclus 1,912,000 livres de beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour être exporté aux Etats-Unis. Pas utilisé dans calculation de la disparition intérieure du beurre au Canada.

**Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation**  
**January - March 1971**

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 1.4 per cent at March 15 in comparison with March 15, 1970. Average milk production per cow in the herd decreased 3.9 per cent.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1971 amounted to 3,416,000,000 pounds, 4.0 per cent below production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,299,000,000 pounds of milk in this period, or 0.6 per cent more than that used in the first quarter of 1970. Milk utilized in dairy factories for all manufactured whole milk products was 1,753,000,000 pounds during the quarter, which is a decrease of 7.7 per cent compared with the corresponding period of 1970. 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 1970 were similar. Milk consumption in farm homes was 4.0 per cent lower than in the first quarter of last year. Milk fed to livestock increased by 2.5 per cent and milk utilized for farm butter was down by 5.7 per cent. With the exception of Nova Scotia and British Columbia all provinces indicated a decrease in milk production.

Creamery butter production was 16.6 per cent below first-quarter levels last year. On a percentage basis the following increases or decreases in butter production were reported: Prince Edward Island, down 22.7 per cent; Nova Scotia, down 8.0 per cent; New Brunswick, down 21.0 per cent; Quebec, down 26.1 per cent; Ontario, down 14.0 per cent; Manitoba, down 16.4 per cent; Saskatchewan, down 4.7 per cent; Alberta, down 8.1 per cent; and British Columbia, up 7.6 per cent. Factory cheese production increased by 10.9 per cent, compared with the first quarter of 1970. The greatest percentage increase was in Quebec. Production in this province increased by 21.7 per cent compared with the first quarter of last year. The domestic disappearance of creamery butter during the period increased by 8.3 per cent to 81,886,000 pounds, while that for cheddar cheese at 35,086,000 pounds was 6.0 per cent above that in the first quarter of 1970.

Condensed milk production declined 19.4 per cent, to 3,554,000 pounds and evaporated milk increased 8.8 per cent, to 53,005,000 pounds. The production of whole milk powder was confined to less than three firms and consequently not reported. Skim milk powder production was 33.5 per cent lower than the comparable period of 1970. Preliminary estimates of domestic disappearance of evaporated milk increased to 71,232,000 pounds, an increase of 8.3 per cent. Domestic disappearance of skim milk powder for the period could not be determined for this report.<sup>1</sup>

**Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière.**  
**janvier - mars 1971**

Au 15 mars, le nombre estimatif de vaches laitières des fermes soumises à l'enquête mensuelle avait diminué de 1.4 p. 100 depuis le 15 mars 1970. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait diminué de 3.9 p. 100.

Selon les estimations provisoires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1971 s'établit à 3,416 millions de livres, soit à 4.0 p. 100 de moins que celle de janvier à mars l'année dernière. Durant cette période, 1,299 millions de livres de lait ont été vendues sous forme de lait et de crème nature, soit 0.6 p. 100 de plus qu'au premier trimestre de 1970. La quantité de lait entrant dans la fabrication de l'ensemble des produits de lait entier a atteint, au cours du trimestre, 1,753 millions de livres ce qui représente une diminution de 7.7 p. 100. Au cours de cette période, 1.2 millions de livres de beurre de beurserie, représentant 29 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 1970 étaient semblables. L'auto-consommation de lait a diminué de 4 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière; la quantité de lait utilisée pour l'alimentation du bétail a augmenté de 2.5 p. 100, et la quantité entrant dans la fabrication de beurre fermier a diminué de 5.7 p. 100. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution de la production laitière au cours du trimestre.

La production de beurre de beurserie a diminué de 16.6 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière. On a signalé les augmentations ou les diminutions procentuelles suivantes: Île-du-Prince-Édouard, diminution de 22.7 p. 100; Nouvelle-Écosse, diminution de 8 p. 100; Nouveau-Brunswick, diminution de 21 p. 100; Québec, diminution de 26.1 p. 100; Ontario, diminution de 14 p. 100; Manitoba, diminution de 16.4 p. 100; Saskatchewan, diminution de 4.7 p. 100; Alberta, diminution de 8.1 p. 100; et Colombie-Britannique, augmentation de 7.6 p. 100. La production de fromage de fabrique s'est accrue de 10.9 p. 100 par rapport au premier trimestre de 1970. Le Québec a enregistré l'augmentation procentuelle la plus considérable. La production dans cette province s'est accrue de 21.7 p. 100 par rapport au premier trimestre de l'année dernière. Au cours de cette période, la consommation intérieure de beurre de beurserie (81,886,000 livres) et celle de fromage cheddar (35,086,000 livres) ont augmenté, par rapport au premier trimestre de 1970, de 8.3 p. 100 et 6.0 p. 100 respectivement.

La production de lait condensé est tombée à 3,554,000 livres, ce qui représente une diminution de 19.4 p. 100 tandis que celle de lait évaporé a augmenté de 8.8 p. 100 pour atteindre 53,005,000 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 33.5 p. 100 moins élevée que celle de la même période de 1970. La consommation intérieure de lait évaporé a été provisoirement estimée à 71,232,000 livres, ce qui représente une augmentation de 8.3 p. 100. La consommation intérieure de lait écrémé en poudre au cours de cette période n'a pu être déterminée pour le présent rapport.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> See footnote 5, Table 2, page 57.

<sup>1</sup> Voir page 57, Tableau 2, renvoi 5.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January-March, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1970 et 1971

Province and year — Province et année	Total milk production — Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories — Dans les fabriques					Farm butter — Beurre de ferme	Total otherwise used — Total autrement utilisé	Fluid sales — Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock — Donné aux animaux	
		Total used in manufacture — Utilisée dans la fabrication	Total in factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Factory cheese — Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix <sup>1</sup> — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>1</sup>						
thousand pounds — milliers de livres												
<b>Canada:</b>												
1970 .....	3,559,206	1,915,042	1,899,832	1,208,048	403,978	287,806	15,210	1,644,164	1,291,674	182,540	169,950	
1971 .....	3,416,252	1,767,575	1,753,230	1,007,510	443,310	302,410	14,345	1,648,677	1,299,222	175,210	174,245	
<b>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:</b>												
1970 .....	28,047	17,935	17,795	11,442	1,804	4,549	140	10,112	4,453	4,080	1,579	
1971 .....	26,253	16,088	15,947	8,845	1,980	5,122	141	10,165	4,648	3,990	1,527	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>												
1970 .....	80,650	23,491	22,930	11,419	4,015	7,496	561	57,159	49,915	5,120	2,124	
1971 .....	81,180	22,929	22,368	10,506	4,290	7,572	561	58,251	51,755	4,300	2,196	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>												
1970 .....	53,204	13,862	13,091	8,822	484	3,785	771	39,342	32,925	4,640	1,777	
1971 .....	50,040	11,724	11,163	6,974	451	3,738	561	38,316	32,634	3,790	1,892	
<b>Québec:</b>												
1970 .....	1,088,173	667,025	665,480	409,242	180,761	75,477	1,545	421,148	335,198	44,600	41,350	
1971 .....	1,037,232	612,311	610,766	302,609	215,217	92,940	1,545	424,921	340,211	41,300	43,410	
<b>Ontario:</b>												
1970 .....	1,385,524	752,067	750,734	460,980	191,828	97,926	1,333	633,457	529,057	40,600	63,800	
1971 .....	1,321,915	687,452	686,189	396,325	191,926	97,938	1,263	634,463	529,363	40,400	64,700	
<b>Manitoba:</b>												
1970 .....	187,632	95,397	94,062	75,161	10,401	8,500	1,335	92,235	59,985	17,830	14,420	
1971 .....	173,448	84,774	83,790	62,806	13,122	7,862	984	88,674	59,084	15,450	14,140	
<b>Saskatchewan:</b>												
1970 .....	171,943	78,650	74,180	71,604	—	2,576	1,470	83,293	47,143	32,100	14,050	
1971 .....	169,572	75,580	71,299	68,211	—	3,088	4,281	93,992	46,362	33,500	14,130	
<b>Alberta:</b>												
1970 .....	330,623	181,050	176,556	128,817	7,755	39,984	4,494	149,573	96,753	28,600	24,220	
1971 .....	322,349	171,758	167,241	118,357	8,316	40,568	4,517	150,591	96,861	27,920	25,810	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>												
1970 .....	233,410	85,565	85,004	30,561	6,930	47,513	561	147,845	136,245	4,970	6,620	
1971 .....	234,263	84,959	84,467	32,877	8,008	43,582	492	149,304	138,304	4,560	6,140	

<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, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1970 et 1971

Period — Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance <sup>1</sup> — Disparition intérieure <sup>1</sup>		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure							
				Total Totale	Per capita Par bouche				Total Totale	Per capita Par bouche						
Creamery butter — Beurre de beurrerie						Total butter <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.							
1970 .....	16,793	- 6,660	106,803	23,453	1.10	17,364	- 6,678	107,630	24,042	1.13						
1971 .....	13,654	- 8,025	103,562	21,679	1.01	14,226	- 8,076	104,409	22,302	1.04						
February — Février:																
1970 .....	14,904	- 9,593	98,254	24,496	1.15	15,424	- 9,601	99,012	25,024	1.17						
1971 .....	12,121	- 16,345	94,004	28,465	1.32	12,597	- 16,365	94,704	28,961	1.34						
March — Mars:																
1970 .....	19,929	- 7,699	93,686	27,628	1.29	20,530	- 7,766	94,517	28,296	1.32						
1971 .....	17,281	- 14,551	82,819	31,742	1.47	17,876	- 14,567	83,618	32,353	1.51						
January-March — Janvier-mars:																
1970 .....	51,626	- 23,952	141,636	75,577	3.54	53,318	- 24,045	143,584	77,362	3.62						
1971 .....	43,056	- 38,921	132,964	81,886	3.80	44,699	- 39,008	134,882	83,616	3.89						
Cheddar cheese <sup>3</sup> — Fromage cheddar <sup>3</sup>						Ice cream — Crème glacée										
						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons	gal. — gall.							
January-March — Janvier-mars:																
1970 .....	26,799	- 9,654	107,665	33,097	1.54	11,133	-	11,133	11,133	.52						
1971 .....	29,711	- 9,315	90,540	35,086	1.62	11,358	-	11,358	11,358	.53						
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk <sup>4</sup> — Lait évaporé <sup>4</sup>										
						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.							
January-March — Janvier-mars:																
1970 .....	4,410	+ 264	5,975	4,146	.20	48,699	- 19,590	91,769	65,801	3.07						
1971 .....	3,554	- 431	4,714	3,985	.18	53,005	- 20,703	82,088	71,232	3.31						
Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre																
						thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres	lb. — liv.							
January-March — Janvier-mars:																
1970 .....	53,587	- 55,726	207,181	s	s											
1971 .....	35,648	- 55,324	121,573	5,897	.28											

<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> 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

## 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 1970. 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.

## CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

## 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 1970. 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, 1970

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, 1970

Commodity - Denrée	Jan. 1 1er janv.	Feb. 1 1er févr.	March 1 1er mars	April 1 1er avril	May 1 1er mai	June 1 1er juin
Creamery butter - Beurre de beurrerie .....	1b. - liv.	90,010	83,350	73,757	66,058	69,107
Cheddar cheese - Fromage cheddar .....	"	80,866	79,287	76,530	71,212	61,813
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	43,070	38,104	27,574	23,480	23,437
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	153,594	136,017	117,389	97,868	85,736
Frozen eggs - Oeufs congelés .....	"	2,908	3,087	3,245	3,281	3,727
Poultry, dressed and eviscerated <sup>2</sup> - Volaille habillée et éviscérée <sup>2</sup> .....	"	51,822	53,478	52,207	46,829	45,950
Beef <sup>3</sup> - Bœuf <sup>3</sup> .....	"	50,074	48,915	42,237	38,625	40,735
Veal <sup>3</sup> - Veau <sup>3</sup> .....	"	3,884	3,948	3,491	3,357	3,675
Mutton and lamb <sup>3</sup> - Mouton et agneau <sup>3</sup> .....	"	13,860	11,893	9,705	10,682	13,306
Pork <sup>3</sup> - Porc <sup>3</sup> .....	"	16,895	16,816	22,049	22,605	28,854
Seafood, frozen <sup>4</sup> - Poisson congelé <sup>4</sup> .....	"	51,478	40,818	36,906	30,479	26,746
Apples, fresh - Pommes fraîches .....	"	380,921	294,597	216,732	153,000	94,399
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	57,255	52,332	47,722	44,599	40,246
Vegetables, fresh - Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> .....	cwt.	22,940	18,495	14,995	12,325	8,092
Onions - Oignons .....	lb. - liv.	58,072	31,389	21,813	11,099	4,785
Cabbage - Choux .....	"	4,310	2,224	1,422	1,045	1,401
Carrots - Carottes .....	"	65,093	46,352	32,995	14,386	5,263
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure .....	"	102,697	94,046	82,671	72,647	63,991
	July 1 1er juillet	August 1 1er aout	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er dec.
	thousands - milliers					
Creamery butter - Beurre de beurrerie .....	1b. - liv.	91,671	106,338	116,150	118,429	117,566
Cheddar cheese - Fromage cheddar .....	"	66,803	73,628	74,748	73,394	67,843
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	26,744	35,424	41,406	40,061	39,986
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	109,245	140,572	156,031	164,252	155,978
Frozen eggs - Oeufs congelés .....	"	5,978	6,882	7,572	8,077	8,073
Poultry, dressed and eviscerated <sup>2</sup> - Volaille habillée et éviscérée <sup>2</sup> .....	"	42,727	48,319	58,633	76,721	94,451
Beef <sup>3</sup> - Bœuf <sup>3</sup> .....	"	37,254	41,565	47,605	53,804	49,500
Veal <sup>3</sup> - Veau <sup>3</sup> .....	"	4,489	4,982	4,893	4,958	5,438
Mutton and lamb <sup>3</sup> - Mouton et agneau <sup>3</sup> .....	"	12,329	16,750	17,957	17,058	15,154
Pork <sup>3</sup> - Porc <sup>3</sup> .....	"	29,712	25,532	22,503	20,505	26,617
Seafood, frozen <sup>4</sup> - Poisson congelé <sup>4</sup> .....	"	48,073	61,043	68,230	73,532	70,073
Apples, fresh - Pommes fraîches .....	"	-	-	-	-	545,627
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	45,000	55,087	59,865	61,923	57,724
Vegetables, fresh - Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> .....	cwt.	-	-	-	-	32,299
Onions - Oignons .....	lb. - liv.	-	-	-	-	137,332
Cabbage - Choux .....	"	-	-	-	-	11,587
Carrots - Carottes .....	"	-	-	-	-	120,573
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure .....	"	55,873	71,511	107,392	126,508	127,741

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

<sup>2</sup> Commencing September 1, 1970, the data has reference to frozen poultry products only. — Commencant le 1er septembre 1970, les statistiques réfèrent seulement aux volailles congelées.

<sup>3</sup> Commencing January 1, 1970, the data has reference to frozen products only. — Commencant le 1er janvier 1970, les statistiques réfèrent seulement aux volailles congelées.

<sup>4</sup> Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

<sup>5</sup> Preliminary. Final data for 1969 are: November 31,603. December 26,939. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1969 sont: novembre, 31,603 et décembre, 26,939.

## Fur Farming

## Fermes à fourrure

The following table presents summary data concerning fur farms in Canada for the years 1967, 1968 and 1969. 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 1967, 1968 et 1969 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, 1967, 1968 and 1969

TABLEAU 1. Statistique sommaire des fermes à fourrure, par province, 1967, 1968 et 1969

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:								
1967 .....	19	8,030	—	—	—	20,575	234,460	
1968 .....	17	4,725	—	—	—	13,736	184,451	
1969 .....	12	3,937	—	—	..	12,876	132,725	
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:								
1967 .....	18	3,798	195	1	—	8,601	106,163	
1968 .....	17	3,477	174	1	—	8,362	120,626	
1969 .....	17	3,102	189	1	..	7,294	80,135	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:								
1967 .....	185	44,950	50	2,200	1	115,779	1,391,888	
1968 .....	180	45,092	58	2,691	—	111,229	1,849,637	
1969 .....	181	45,191	52	2,280	..	111,697	1,249,006	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:								
1967 .....	35	4,413	221	524	1	11,013	141,550	
1968 .....	32	4,835	260	329	1	11,220	163,542	
1969 .....	35	5,539	280	208	..	15,030	163,831	
Québec:								
1967 .....	139	50,071	27	6,980	1	162,665	1,765,223	
1968 .....	126	53,800	10	4,935	—	140,556	1,881,380	
1969 .....	122	55,622	6	4,124	..	155,420	1,603,819	
Ontario:								
1967 .....	832	208,570	498	20,449	1,953	636,795	7,165,878	
1968 .....	986	208,148	490	28,085	841	572,484	7,733,436	
1969 .....	1,127	202,832	535	35,013	..	591,015	6,126,908	
Manitoba:								
1967 .....	171	81,858	1	2,060	—	264,635	3,104,686	
1968 .....	184	78,051	1	2,797	—	219,271	2,830,795	
1969 .....	189	53,849	1	3,540	..	230,160	2,324,559	
Saskatchewan:								
1967 .....	198	30,914	1	6,178	1	112,916	1,339,273	
1968 .....	271	30,142	—	8,730	1	81,567	1,078,360	
1969 .....	232	23,396	—	9,884	..	92,935	950,836	
Alberta:								
1967 .....	328	67,928	72	13,646 <sup>2</sup>	1	209,477	3,513,159	
1968 .....	316	71,215	78	14,646 <sup>2</sup>	1	174,412	2,421,776	
1969 .....	284	56,245	84	13,070 <sup>2</sup>	..	198,868	2,134,834	
British Columbia — Colombie-Britannique:								
1967 .....	442	150,397	1	20,915	27	444,621	5,265,949	
1968 .....	450	142,372	1	20,820	108	355,227	4,859,536	
1969 .....	456	123,199	—	19,601	..	385,426	4,113,752	
Canada:								
1967 .....	2,367	650,929	1,099	72,952	2,115	1,987,147	23,028,820	
1968 .....	2,579	641,857	1,102	83,033	1,068	1,688,081	22,924,157	
1969 .....	2,655	572,912	1,146	87,720	..	1,800,753	18,881,237	

<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**  
**DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES**

**TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1971, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier - mars 1971, 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. ....	41	- 15	14.6	20.5	48	- 17	19.6	19.9	48	10	29.8	27.3
Kentville, N.S. ....	44	- 11	17.9	22.5	54	- 17	23.6	22.2	56	10	31.7	29.6
Nappan, N.S. ....	43	- 18	14.4	19.1	51	- 24	20.1	19.0	49	6	30.0	27.3
Fredericton, N.B. ....	42	- 34	9.7	15.5	43	- 29	16.7	16.6	54	- 1	28.1	26.9
L'Assomption, (P.Q.) ....	37	- 35	3.7	11.2	42	- 41	13.9	12.9	45	- 7	21.5	24.6
Lennoxville, (P.Q.) ....	38	- 40	5.0	12.8	45	- 38	17.1	14.5	54	- 9	23.1	25.4
Normandin, (P.Q.) ....	34	- 39	- 3.8	- 0.2	37	- 46	3.8	4.7	39	- 19	16.6	15.7
La-Pocatière (P.Q.) ....	36	- 19	7.1	11.8	40	- 18	14.6	13.6	47	3	24.8	23.7
Delhi, Ont. ....	47	- 10	18.5	23.1	51	- 7	24.7	23.8	56	12	28.8	31.9
Harrow, Ont. ....	47	- 3	20.3	25.6	49	- 5	27.2	26.4	57	8	31.7	33.5
Kapuskasing, Ont. ....	29	- 41	- 4.4	- 0.7	45	- 35	4.8	3.6	41	- 20	12.9	14.6
Ottawa, Ont. ....	38	- 24	7.0	12.6	43	- 27	16.4	14.0	48	- 2	22.4	25.3
Brandon, Man. ....	32	- 34	- 7.0	0.3	44	- 30	10.8	4.2	49	- 5	21.8	17.8
Morden, Man. ....	34	- 26	- 4.5	2.9	44	- 20	12.6	7.7	41	- 3	21.3	20.6
Indian Head, Sask. ....	37	- 34	- 5.6	1.4	40	- 26	11.5	5.5	46	- 12	19.4	17.4
Scott, Sask. ....	42	- 37	- 7.4	- 0.5	36	- 35	8.0	3.2	35	- 17	14.3	16.2
Swift Current, Sask. ....	41	- 30	0.9	8.9	41	- 25	15.2	11.8	44	- 6	20.0	22.2
Beaverlodge, Alta. ....	42	- 41	- 5.1	7.4	46	- 18	19.6	12.1	43	- 12	19.8	21.6
Fort Vermilion, Alta. ....	25	- 46	- 17.3	- 9.5	40	- 36	3.1	- 2.9	47	- 25	13.2	11.7
Lacombe, Alta. ....	43	- 36	1.1	6.8	45	- 13	17.7	10.8	46	- 17	18.8	21.5
Lethbridge, Alta. ....	48	- 33	9.1	17.3	55	- 15	27.4	19.3	56	- 11	26.7	27.6
Manyberries, Alta. ....	47	- 29	4.7	11.1	46	- 21	17.5	13.4	54	- 6	22.8	23.8
Agassiz, B.C. ....	53	1	33.0	34.7	53	24	40.1	38.5	56	24	39.8	43.5
Saanichton, B.C. ....	55	19	37.7	37.5	57	27	40.2	39.4	56	27	39.7	42.3
Summerland, B.C. ....	50	1	27.4	26.1	52	11	33.3	29.8	58	13	35.9	38.7

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, 1971, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier - mars 1971, 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. ....	1.95	4.15	2.41	3.39	5.00	3.22
Kentville, N.S. ....	4.58	4.69	4.30	3.66	5.41	3.62
Nappan, N.S. ....	1.69	3.86	3.79	3.32	4.84	2.99
Fredericton, N.B. ....	2.63	3.91	3.94	3.25	3.94	3.20
L'Assomption, (P.Q.) ....	2.80	3.03	4.62	2.62	3.27	2.80
Lennoxville, (P.Q.) ....	2.04	3.37	4.03	3.05	2.63	3.04
Normandin, (P.Q.) ....	2.34	1.97	2.46	1.90	2.80	2.00
La-Pocatière, (P.Q.) ....	1.55	3.14	3.47	3.05	3.25	2.90
Delhi, Ont. ....	1.86	3.07	3.05	3.09	1.45	3.18
Harrow, Ont. ....	1.27	2.26	4.83	2.16	2.20	2.32
Kapuskasing, Ont. ....	2.26	2.03	2.20	1.67	1.00	1.89
Ottawa, Ont. ....	1.97	2.43	4.60	2.30	1.94	2.66
Brandon, Man. ....	0.76	0.76	0.03	0.56	0.98	1.02
Morden, Man. ....	0.89	1.09	0.09	0.82	3.87	1.29
Indian Head, Sask. ....	0.93	0.82	0.25	0.70	1.01	0.93
Scott, Sask. ....	1.20	0.68	0.18	0.59	0.53	0.66
Swift Current, Sask. ....	0.90	0.77	0.35	0.64	0.40	0.72
Beaverlodge, Alta. ....	2.93	1.26	0.09	1.16	0.88	1.01
Fort Vermilion, Alta. ....	0.89	0.84	0.81	0.78	0.18	0.84
Lacombe, Alta. ....	2.33	0.75	0.30	0.79	0.88	0.96
Lethbridge, Alta. ....	1.44	0.88	0.91	1.05	0.58	1.06
Manyberries, Alta. ....	2.54	0.64	0.36	0.60	0.48	0.77
Agassiz, B.C. ....	13.91	8.27	7.39	6.58	8.26	6.17
Saanichton, B.C. ....	6.97	5.31	3.75	3.84	4.77	2.96
Summerland, B.C. ....	1.65	1.10	0.69	0.85	0.46	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, 1971

TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver  
janvier à mars 1971 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	January	February	March
	— Janvier	— Février	— Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
<b>Initial payment to producers, 1970-71 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1970-71:</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 (basis in store Thunder Bay) — Prix d'après l'arrangement international sur les céréales (base en entrepôt à Thunder Bay):</b>			
1 Northern — 1 du Nord .....	181/5	181	180/6
2 Northern — 2 du Nord .....	179/5	179	178/6
3 Northern — 3 du Nord .....	175/1	174/4	174/2
4 Northern — 4 du Nord .....	169/4	170	171/5
No. 5 <sup>2</sup> .....	164/1	167/3	170/1
No. 6 <sup>2</sup> .....	162/1	165/3	168/1
Feed <sup>2</sup> — Fourrager <sup>2</sup> .....	157/1	160/3	163/1
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet .....	169/4	170	171/5
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet .....	168/4	169	170/5
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet .....	167/4	168	169/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver .....	169/4	170	171/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver .....	168/4	169	170/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver .....	167/4	168	169/5
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum .....	180	179/2	179/1
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum .....	177	176/2	176/1
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum .....	168/1	167/4	167/2
<b>Basis in Store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:</b>			
1 Northern — 1 du Nord .....	184/3	183/2	182/2
2 Northern — 2 du Nord .....	184/3	182/2	181/2
3 Northern — 3 du Nord .....	180/3	179/2	178/2
4 Northern — 4 du Nord .....	175/6	174/4	173/5
1 C.W. Garnet — 1 C.O. Garnet .....	175/6	174/5	173/5
2 C.W. Garnet — 2 C.O. Garnet .....	174/6	173/5	172/5
3 C.W. Garnet — 3 C.O. Garnet .....	173/6	172/5	171/5
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver .....	175/6	174/5	173/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver .....	174/6	173/5	172/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver .....	173/6	172/5	171/5

<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.

<sup>2</sup> Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

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, 1971

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, 1971 (Commission canadienne du blé)

Item - Enumération	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
<b>Oats - Avoine:</b>			
Initial payment to producers, 1970-71 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1970-71:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	60	60	60
Extra 3 C.W. - 3 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 <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
2 C.W. - 2 C.O. ....	88	86/4	84/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O. ....	85/4	84	81/5
3 C.W. - 3 C.O. ....	85/2	83/6	81/3
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère ....	84/4	83	80/5
1 Feed - 1 Fourragère ....	83/4	82	79/5
2 Feed - 2 Fourragère ....	80/4	79	76/5
3 Feed - 3 Fourragère ....	77/4	76	73/5
<b>Barley - Orge:</b>			
Initial payment to producers, 1970-71 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1970-71:			
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 <sup>2</sup> - Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs ....	140/6	141	138/7
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs ....	140/6	141	138/7
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs ....	138/6	139	136/7
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs ....	141/4	143	140/7
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs ....	141/4	143	140/7
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs ....	139/4	141	138/7
1 Feed - 1 Fourragère ....	127/2	128	126/3
2 Feed - 2 Fourragère ....	125/2	126	124/3
3 Feed - 3 Fourragère ....	122/2	123	121/3

<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.

<sup>2</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

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, Janvier-March, 1971

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, 1971

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. ....	85/5	84/1	81/6
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O. ....	84/5	83/2	80/6
3 C.W. — 3 C.O. ....	84/4	83/2	80/5
Extra 1 Feed — 1 Extra, fourragère ....	84/1	82/5	79/7
1 Feed — 1 Fourragère ....	83/1	81/4	79
2 Feed — 2 Fourragère ....	80/1	78/4	76
3 Feed — 3 Fourragère ....	77/1	75/4	73
<b>Barley — Orge:</b>			
Domestic and export — Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs ....	127/6	127/3	127/7
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	127/6	128/3	127/7
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	127/6	128/3	127/7
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	127/6	128/3	127/7
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	127/6	128/3	127/7
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	126/6	127/5	125/7
1 Feed — 1 Fourragère ....	126/6	127/5	125/7
2 Feed — 2 Fourragère ....	124/6	125/6	123/7
3 Feed — 3 Fourragère ....	121/6	122/6	120/7
<b>Rye — Seigle:</b>			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. — 2 C.O. ....	113/6	114/7	113/7
3 C.W. — 3 C.O. ....	108/3	108/2	106/6
4 C.W. — 4 C.O. ....	91/5	90/4	87/2
Ergoly — Ergoté ....	79/1	78	74/6
<b>Flaxseed — Graine de lin:</b>			
Producers', domestic and export prices — Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. — 1 C.O. ....	244/6	249/4	251/4
2 C.W. — 2 C.O. ....	239/5	244/1	246/2
3 C.W. — 3 C.O. ....	214/4	219/4	221/1
<b>Rapeseed — Graine de colza:</b>			
Canada, No. 1 ....	281/3	302	291/4
Canada, No. 2 ....	266/2	286/7	276/4

TABLE 4. Monthly Average Prices,<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1971TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1971

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 .....	165.2	164.7	162.3
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis .....	190.9	189.6	182.5
<b>Corn — Maïs:</b>			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago .....	159.0	157.4	155.2
<b>Oats — Avoine:</b>			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago .....	—	85.2	—
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis .....	73.7	71.7	66.3
<b>Barley — Orge:</b>			
No. 3 Minneapolis .....	117.3	126.4	117.9
<b>Rye — Seigle:</b>			
No. 2 Minneapolis .....	117.5	117.0	114.4

<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, 1971

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, 1971

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

Prices of flour and millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as at January 12, February 9 and March 9.

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 12 janvier, 9 février, et 9 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.	8.76	8.76	8.76
Ontario winter wheat less cariots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon .....	"	6.83	6.83	6.83
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto .....	"	8.76	8.76	8.76
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 .....	"	8.96-9.06	8.96-9.06	8.96-9.06
<b>Bran — Son:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	ton — tonne	72.00	66.00	71.50
Toronto <sup>1</sup> .....	"	55.00	50.50	56.50
Winnipeg .....	"	51.50-52.00	40.50-41.00	52.52-52.50
Minneapolis .....	"	—	—	—
<b>Shorts — Gru rouge:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	"	72.50	66.00	72.50
Toronto <sup>1</sup> .....	"	57.00	52.00	59.00
Winnipeg .....	"	51.00-51.50	40.50-41.00	51.50-52.00
Minneapolis <sup>2</sup> .....	"	—	—	—
<b>Middlings — Gru blanc:</b>				
Montreal <sup>1</sup> .....	"	67.00	67.00	68.00
Toronto <sup>1</sup> .....	"	60.00	55.00	60.50
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, 1971

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1971

Market - Marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
<b>Cattle (all grades) — Bêtes à cornes (toutes classes):</b>			
Montréal .....	20.26	20.57	21.09
Toronto .....	27.42	28.87	28.97
Winnipeg .....	27.34	28.50	28.80
Calgary .....	27.50	28.36	29.28
Edmonton .....	28.42	29.03	28.81
Saskatoon .....	28.00	28.91	29.10
<b>Calves (all grades) — Veaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	37.51	38.83	35.76
Toronto .....	31.30	33.87	33.69
Winnipeg .....	35.70	35.20	36.29
Calgary .....	36.55	35.81	34.36
Edmonton .....	35.88	35.79	35.26
Saskatoon .....	34.32	34.06	33.05
<b>Hogs (Dressed: Index 100)<sup>2</sup> — Porcs (habillés: indice 100)<sup>3</sup></b>			
Montréal .....	—	—	—
Toronto .....	25.98	26.46	24.44
Winnipeg .....	21.91	23.32	21.46
Calgary .....	21.02	22.60	20.85
Edmonton .....	21.82	22.31	20.78
Saskatoon .....	20.72	22.13	20.39
<b>Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	19.58	21.58	28.88
Toronto .....	28.48	32.60	23.84
Winnipeg .....	24.69	25.38	23.15
Calgary .....	25.50	25.07	23.42
Edmonton .....	25.35	25.82	25.77
Saskatoon .....	20.68	19.42	21.59

<sup>2</sup> Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. 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 Omaha,<sup>1</sup> U.S.A., January-March, 1971

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha<sup>1</sup>, E.-U., janvier - mars, 1971

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 .....	29.90	33.26	32.19
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix .....	29.11	32.23	31.61
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons .....	27.49	30.76	29.73
Vealers, choice <sup>2</sup> — Veaux de lait, choix <sup>2</sup> .....	42.12	43.42	43.28
Stocker and feeder steers, average price all weights <sup>3</sup> — Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids <sup>3</sup> .....	29.42	31.69	31.88
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats .....	15.35	18.77	16.69
Lambs, choice — Agneaux, choix .....	23.64	24.05	26.13

<sup>1</sup> Average monthly prices changed from Chicago to Omaha beginning January 1971. — A compter de janvier 1971, les prix mensuels moyens sont établis par Omaha plutôt que par Chicago.

<sup>2</sup> South Saint Paul.

<sup>3</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, 1971**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens.**  
**janvier - mars, 1971**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	West — Ouest	East — Est	West — Ouest	East — Est	West — Ouest	East — Est
	dollars					
<b>Montréal:</b>						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons .....	31.39	30.48	31.61	31.07	31.93	31.36
Medium — Moyens .....	29.83	28.60	29.83	29.34	30.29	29.14
Common — Communs .....	26.08	25.00	26.38	24.94	27.27	25.45
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes .....	25.20	24.89	25.26	25.00	25.80	24.93
Medium — Moyennes .....	23.83	23.61	23.40	23.55	24.16	23.50
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	43.55	43.25	44.39	44.77	44.03	44.14
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 .....	35.86	32.76	36.05	33.30	34.25	33.15
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes .....	22.63	22.34	22.53	22.63	22.51	22.40
Medium — Moyennes .....	19.95	19.50	19.80	19.93	20.16	20.02
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons .....	25.84	25.56	25.30	25.14	25.78	24.64
Hogs — Porcs:						
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habilés: indice 100 <sup>2</sup> .....	1	1	1	1	1	1
Feeders — D'engraissement .....	1	1	1	1	1	1
Lambs — Agneaux:						
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	26.00	26.81	1	29.00	1	30.83
Common — Communs .....	20.50	20.00	22.00	22.00	1	25.32
Sheep — Moutons:						
Good — Bons .....	1	12.46	1	15.10	1	16.38
<b>Toronto:</b>						
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:						
Good — Bons .....	30.42		32.36		32.50	
Medium — Moyens .....	28.85		30.16		30.25	
Common — Communs .....	25.82		26.70		26.75	
Heifers — Génisses:						
Good — Bonnes .....	28.98		30.30		30.00	
Medium — Moyennes .....	27.24		28.31		28.00	
Calves — Veaux:						
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	39.05		41.21		42.66	
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	1		1		1	
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids .....	28.21		29.92		30.86	
Cows — Vaches:						
Good — Bonnes .....	21.42		21.90		22.08	
Medium — Moyennes .....	19.93		19.84		20.70	
Bulls — Taureaux:						
Good — Bons .....	23.39		24.00		23.61	
Feeder steers — Bouvillon de court engrissement:						
Good — Bons .....	33.00		33.00		33.00	
Common — Communs .....	27.00		27.57		27.86	

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, 1971 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier-mars, 1971 - suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	dollars		
<b>Toronto — Concluded — fin:</b>			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: Indice 100 <sup>2</sup> .....	25.98	26.46	24.44
Feeders — D'engraissement .....	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	30.45	33.34	31.68
Common — Communs .....	25.58	29.31	27.34
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	13.51	14.58	16.77
<b>Winnipeg:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	30.49	31.86	31.90
Medium — Moyens .....	28.84	30.14	29.80
Common — Communs .....	26.80	27.77	27.71
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes .....	28.15	29.08	29.39
Medium — Moyennes .....	26.65	27.84	27.85
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	49.98	47.39	47.59
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	32.25	31.51	31.56
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	39.10	38.48	38.31
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	22.13	22.03	22.50
Medium — Moyennes .....	20.95	20.55	21.26
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	24.32	25.60	24.41
Feeder steers — Bouvillons de court engrissement:			
Good — Bons .....	32.76	33.19	33.36
Common — Communs .....	28.43	29.06	28.84
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes .....	28.05	28.72	28.98
Common — Communes .....	24.70	25.00	24.62
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	21.91	23.32	21.46
Feeders — D'engraissement .....	12.50	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	25.56	26.25	25.84
Common — Communs .....	22.51	23.22	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	8.95	9.10	10.29
<b>Calgary:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	30.30	31.23	31.02
Medium — Moyens .....	29.10	30.01	29.65
Common — Communs .....	28.07	28.62	28.27

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, 1971 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1971 - 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 .....	28.30	28.73	28.86
Medium — Moyennes .....	26.87	27.34	27.50
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	38.40	1	1
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	32.80	33.32	32.80
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	30.92	29.60	31.05
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	21.16	20.29	21.12
Medium — Moyennes .....	19.90	19.19	20.08
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	24.01	23.89	24.05
Feeder steers — Bouvillons de court engrangement:			
Good — Bons .....	33.30	33.62	32.21
Common — Communs .....	30.50	30.53	30.50
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Good — Bonnes .....	25.59	25.34	26.90
Common — Communes .....	21.35	22.47	23.78
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habilés: indice 100 <sup>2</sup> .....	21.02	22.60	20.85
Feeders — D'engraissement .....	14.57	15.00	15.70
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>1</sup> .....	25.37	26.66	24.27
Common — Communs .....	1	25.15	15.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	11.60	6.19	5.88
<b>Edmonton:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	30.53	31.00	31.13
Medium — Moyens .....	29.03	29.53	29.21
Common — Communs .....	27.72	27.75	27.98
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes .....	28.23	28.23	28.72
Medium — Moyennes .....	27.00	27.10	27.50
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	42.79	44.76	46.16
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	35.35	36.50	36.61
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	30.00	30.24	30.00
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	20.03	19.84	20.42
Medium — Moyennes .....	18.93	18.82	19.49
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	23.08	23.50	23.74

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, 1971 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1971 - 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 .....	32.81	32.76	32.00
Common — Communs .....	28.84	28.70	28.50
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engrissement:			
Good — Bonnes .....	29.00	29.00	29.00
Common — Communes .....	22.50	22.50	22.82
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	21.82	22.31	20.78
Feeders — D'engrangement .....	16.68	15.68	16.20
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	25.64	26.21	26.51
Common — Communs .....	1	23.57	24.08
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	1	1	5.00
<b>Saskatoon:</b>			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons .....	29.07	30.26	30.44
Medium — Moyens .....	26.96	28.27	28.65
Common — Communs .....	22.68	25.63	26.04
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes .....	27.82	28.41	28.52
Medium — Moyennes .....	25.45	25.65	26.24
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	37.00	37.60	1
Choice and good, butcher — Bons et de choïn, de boucherie .....	32.29	32.70	33.40
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	29.26	31.51	30.19
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes .....	20.34	20.11	20.24
Medium — Moyennes .....	18.64	18.67	18.74
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	21.88	22.22	22.66
Feeder steers — Bouvillons de court engrissement:			
Good — Bons .....	32.46	33.24	32.88
Common — Communs .....	29.17	29.61	29.56
Feeder heifers — Génisses d'engrangement:			
Good — Bonnes .....	27.41	28.10	28.68
Common — Communes .....	24.36	24.84	25.15
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 <sup>2</sup> — Habillés: indice 100 <sup>2</sup> .....	20.72	22.13	20.39
Feeders — D'engrangement .....	14.25	13.42	1
Lambs — Agneaux:			
Good <sup>3</sup> — Bons <sup>3</sup> .....	23.01	24.20	23.20
Common — Communs .....	18.25	21.02	20.55
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	7.75	1	1

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

<sup>2</sup> Effective January 1, 1969 equal in value to 100 lb. 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, 1971

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1971

Item and market — Denrée et marché		January — Janvier	February — Février	March — Mars
		dollars		
<b>Maritime centres — Centres des Maritimes</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.82	.83	.83
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.61	.58	.56
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.58	.60	.59
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	—	—	—
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	—	.24	.23
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.70	.70	.70
Cheese — Fromage	"	.54	.55	.55
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.43	.45	.40
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.39	2.18	2.14
<b>Montréal</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.72	.74	.72
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.58	.58	.56
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.58	.60	.60
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.71	.75	.79
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.22	.22
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.67	.67	.67
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.70	.75	.75
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.48	.40	.43
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.10	1.84	1.88
<b>Toronto:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.84	.85	.85
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.55	.56	.54
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.56	.58	.57
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.79	.81	.80
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.21	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.70	.70	.70
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.55	.56	.56
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.38	.35	.34
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.82	2.42	2.20
<b>Winnipeg:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.87	.89	.88
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.59	.59	.56
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.54	.56	.56
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.74	.69	.70
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.19	.19	.19
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.75	.75	.75
Cheese — Fromage	"	.39	.39	.39
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.30	.27	.27
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	2.88	2.78	2.75
<b>Regina:</b>				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.69	.69	.69
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.65	.65	.65
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.40	.45	.43
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.88	3.42	2.75
<b>Edmonton:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.95	.95	.93
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.63	.61	.58
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.55	.58	.56
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.64	.66	.66
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.17	.17	.17
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.54	.53	.52
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.12	4.50	4.72
<b>Vancouver:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.94	.94	.94
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.66	.65	.60
Beef carcass, steer, commercial quality — Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale	"	.56	.58	.58
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.68	.69	.71
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.19	.20
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.72	.72	.72
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.74	.74	.74
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.50	.49
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.30	3.00	2.90

**CROP-REPORTING CALENDAR, 1971**

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 1971 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, 1971**

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 1971 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, 1971**

**Liste des rapports agricoles, 1971**

	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 20 — 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	April 2 — Avril	Friday — Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 16 — Avril	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 5 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 19 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 26 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 9 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 16 — 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 pâtrages; taux des semaines.
9	June 23 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 7 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 14 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summerfallow Acreages, Prairie Provinces 1971 — Rapport télégraphique, sur les cultures, Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1971.
12	July 21 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 30 — Juillet	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 11 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 20 — Août	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 25 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 3 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 15 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 1 — Octobre	Friday — Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) — Novembre (date incertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756665