

21-003 4

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

---

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1973

VOLUME 66

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

---

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

June - 1974 - Juin  
5-3101-501

Information Canada  
Ottawa

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY - MARCH

JANVIER - MARS

1973

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

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

August - 1973 - Août  
5-3101-501

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

Vol. 66—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, 1972 .....	8
Farm Cash Receipts, January-March, 1973 .....	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....	13
<b>Field Crops:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1967 to 1972 .....	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1973 .....	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators .....	33
Stocks of Grain in Store .....	34
Oilseed Crushings .....	36
Grindings and Output of Flour Mills .....	37
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains .....	38
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms .....	39
Fall Pig Crop .....	42
March 1 Pig Survey .....	44
Output and Disappearance of Meats and Lard .....	45
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool .....	49
Dairying — Annual Review 1972 .....	51
Quarterly Review, January-March 1973 .....	57
<b>Special Crops and Enterprises:</b>	
Storage Holdings of Food Commodities .....	60
Mink Farming .....	61
Meteorological Records .....	62
Prices of Agricultural Produce .....	63
Crop-reporting Calendar, 1973 .....	73

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole .....	5
<b>Finances agricoles:</b>	
Salaires agricoles au 15 janvier .....	6
Recettes monétaires des fermes, 1972 .....	8
Recettes monétaires des fermes, Janvier-mars, 1973 .....	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles .....	13
<b>Grandes cultures:</b>	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1967 à 1972 .....	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1973 .....	30
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens .....	33
Stocks de céréales en magasin .....	34
Broyage de graines oléagineuses .....	36
Mouture et rendement des moulins à farine .....	37
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien .....	38
<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 .....	39
Mises bas (porcs) d'automne .....	42
Nombre de porcs le 1er mars .....	44
Production et disparition de viande et de saindoux .....	45
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine .....	49
Industrie laitière — Revue annuelle 1972 .....	51
Revue trimestrielle, janvier-mars 1973 .....	57
<b>Cultures et entreprises spéciales:</b>	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts .....	60
Élevage du vison .....	61
Données météorologiques .....	62
Prix des produits agricoles .....	63
Programme des rapports agricoles, 1973 .....	73

#### **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada 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 de Statistique Canada:

- .. 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 1973

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973, according to the results of the survey at March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. The 1973 acreage of oats is expected to be 7.7 million, an 8% increase over 1972, while the area to be seeded to barley, at 12.7 million acres, is 2% above the 12.5 million seeded in 1972.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains, 2.1 (+1); rapeseed 3.2 (-2); and flaxseed 1.7 (+17). Potato acreage in 1973 is forecast at 243,000 compared with 242,000 acres grown in 1972. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 25% more commercial fertilizer in 1973 than was used in 1972. It is emphasized that the acreage actually seeded may vary from the intended acreages depending on conditions before and during seeding.

Total Canadian stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels compared with 1,552.4 million at the same date in 1972 and the ten-year (1963-1972) average of 1,426.1 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages (1963-1972) respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (864.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2); and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 51.9 million bushels compared with 68.4 million at the same date in 1972. Total farm-held stocks (includes marketable grain and quantities held for feed, seed and reserves) of wheat, oats, barley, rye and flaxseed at March 31, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels.

Total cattle and calves in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 12,726,000, a record high for this time of year, and an increase of 4% over the 12,266,500 at December 1, 1971. In the West numbers were up by 5% with increases reported in all provinces. In the East cattle numbers increased by 1%. Milk cows were estimated at 2,147,000 compared to 2,157,500 a year earlier. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cow numbers remained unchanged. Beef cows were estimated at 3,665,700 head, up 7% over a year earlier. Western and Eastern regions had increases of 7 and 5%, respectively. Beef heifers were up 1% over December 1, 1971. The Western region showed an increase of 5%, while in the East beef heifers were down by 5%. Sheep and lambs were estimated at 588,100 down 2% from December 1, 1971.

Pig numbers in Canada, excluding Newfoundland, at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000, down 1% from December 1, 1971. At March 1, 1973 pig numbers were estimated at 6,997,000 down 2% from March 1, 1972. The 2% estimated decrease over the past year resulted from a 3% decrease in the West while total pigs in the East remained unchanged.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE JANVIER-MARS 1973

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencées en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencées en 1971. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972.

Voici, exprimés en millions d'acres, les projets d'ensemencement d'autres cultures, avec changements en pourcentage par rapport à un an plus tôt entre parenthèses: céréales mélangées, 2.1 (+1); graine de colza, 3.2 (-2 %); et graine de lin, 1.7 (+17 %). Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs dans les provinces des prairies prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences.

L'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin canadiens en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1973 est estimé à 1,307.8 millions de boisseaux, comparativement à 1,552.4 millions de boisseaux à la même date l'année dernière et à la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1973, en millions de boisseaux, avec le total de 1972 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 670.2 (864.9, 877.7); avoine, 196.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et lin, 19.3 (29.0, 18.6). Le colza à la fin de mars est estimé à 51.9 millions de boisseaux, comparativement à la même date en 1972. Le total des stocks détenus dans les fermes (comprenant les stocks commerciaux, de provende, de semence et en réserves) de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin était évalué à 905.6 millions de boisseaux au 31 mars 1973 comparativement à 1,126.0 millions l'année dernière.

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1972, était de 12,726,000 contre 12,266,500 au 1er décembre 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 5 % toutes les provinces participent. Dans l'Est, le nombre a augmenté de 1 %. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000 contre 2,157,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4 %. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest et dans l'Est, il y a eu des augmentations de 7 % et 5 % respectivement. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1 %. La région de l'Ouest a augmenté de 5 % tandis que celle de l'Est a diminué de 5 % respectivement. Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 588,100, une diminution de 2 %.

Le 1er décembre 1972, le nombre de porcs dans l'ensemble du Canada (sans Terre-Neuve) était estimé à 7,301,000, soit 1 % de moins que le 1er décembre 1971. Le 1er mars 1973, le nombre de porcs était estimé à 6,997,000, soit 2 % de moins que le 1er mars 1972. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 3 % et dans l'Est, il est resté le même.

**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 1973. 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 1973. 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<sup>1</sup> as at January 15, 1947-1973****TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada<sup>1</sup>, le 15 janvier 1947-1973**

Year Année	Per hour – Horaire		Per day – Quotidien		Per month – Mensuel		Per year – Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars							
1947 .....	..	..	3.23	4.15	63.29	89.25	..	..
1948 .....	..	..	3.62	4.66	70.00	100.09	..	..
1949 .....	..	..	4.04	4.97	74.87	104.45	..	..
1950 .....	..	..	3.60	4.50	69.00	99.00	..	..
1951 .....	..	..	4.10	5.10	75.00	110.00	..	..
1952 .....	..	..	4.60	5.70	86.00	121.00	..	..
1953 .....	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 .....	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
1955 .....	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
1956 .....	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
1957 .....	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
1958 .....	.76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
1959 .....	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
1960 .....	.80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
1961 .....	.84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
1962 .....	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
1963 .....	.88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
1964 .....	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
1965 .....	.93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966 .....	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967 .....	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968 .....	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969 .....	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970 .....	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971 .....	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972 .....	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973 .....	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790

<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, 1971, 1972 and 1973**

**TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	1.12	1.13	1.35	1.30	1.37	1.59
Québec .....	1.10	1.22	1.31	1.41	1.51	1.73
Ontario .....	1.44	1.57	1.72	1.71	1.81	1.98
Manitoba .....	1.31	1.43	1.66	1.53	1.70	1.85
Saskatchewan .....	1.22	1.34	1.53	1.49	1.62	1.85
Alberta .....	1.39	1.50	1.64	1.68	1.79	1.91
British Columbia – Colombie-Britannique .....	1.53	1.66	1.92	1.85	2.02	2.24
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>1.32</b>	<b>1.43</b>	<b>1.60</b>	<b>1.59</b>	<b>1.70</b>	<b>1.89</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, 1971, 1972 and 1973**

**TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	8.40	9.00	10.30	10.40	11.40	12.80
Québec .....	8.70	9.40	10.60	11.30	12.10	13.40
Ontario .....	11.00	11.80	13.10	13.20	14.40	16.20
Manitoba .....	9.70	10.60	12.00	12.30	12.90	13.60
Saskatchewan .....	9.50	10.50	11.60	12.00	12.80	14.40
Alberta .....	10.20	11.20	12.70	12.70	13.50	15.40
British Columbia – Colombie-Britannique .....	11.00	12.00	13.20	13.70	14.70	16.90
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>10.00</b>	<b>10.90</b>	<b>12.20</b>	<b>12.40</b>	<b>13.30</b>	<b>15.00</b>

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

**TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1971, 1972 and 1973**

**TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> .....	200	207	268	250	252	306
Québec .....	189	189	219	246	246	278
Ontario .....	272	283	320	315	336	374
Manitoba .....	221	240	286	275	306	334
Saskatchewan .....	217	230	264	262	285	321
Alberta .....	247	265	308	302	331	364
British Columbia – Colombie-Britannique .....	291	316	332	345	368	394
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>239</b>	<b>252</b>	<b>289</b>	<b>288</b>	<b>308</b>	<b>344</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, 1971, 1972 and 1973**

**TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadiens, le 15 janvier 1971, 1972 et 1973**

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
	dollars					
Eastern Canada <sup>1</sup> – Est du Canada <sup>1</sup> .....	2,725	2,890	3,190	3,430	3,495	3,720
Western Canada – Ouest du Canada .....	2,825	2,910	3,350	3,400	3,525	3,875
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>2,770</b>	<b>2,900</b>	<b>3,260</b>	<b>3,415</b>	<b>3,510</b>	<b>3,790</b>

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

### Farm Cash Receipts 1972

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1972. 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 Statistics Canada publication "Farm Net-Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1972, excluding supplementary payments, were estimated at \$5,307.4 million for Canada, 17.2% above the revised value of \$4,529.7 million in 1971. This gain in cash receipts can be attributed to increases in all cash receipt items except oats, flaxseed and Canadian Wheat Board participation payments for barley. The most notable increases occurred in wheat, cattle and calves, hogs and dairy products.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$76.8 million during 1972, considerably above the \$18.3 million received during 1971. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program in 1971 and 1972, the Manitoba Farm Acreage Payment program in 1971, and the two-price wheat program and the Quebec and Ontario rain damage program in 1972. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$5,384.2 million, 18.4% above the estimate of \$4,548.0 million in 1971.

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 Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada 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.

**Note:** While every attempt has been made to take into account the findings of the 1971 Census of Agriculture, this has not been possible for all items. These revisions will be completed and published during the early part of 1974.

### Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1972

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1972. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1972 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 5,307.4 millions de dollars pour le Canada, ce qui constitue une progression de 17.2 % par rapport à 1971 où ces recettes s'établissaient à 4,529.7 millions. Cette progression est attribuable à une augmentation de tous les éléments des recettes monétaires sauf l'avoine, le lin et les paiements de participation de la Commission canadienne du blé au titre des livraisons d'orge. Les augmentations les plus remarquables ont été enregistrées pour le blé, les bovins et les veaux, les porcs et les produits laitiers.

Outre ces revenus, les exploitants agricoles ont reçu en 1972 des paiements supplémentaires qui se sont élevés à 76.8 millions de dollars, soit une augmentation considérable par rapport aux 18.3 millions de dollars de 1971. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) en 1971 et en 1972, du programme de paiement à l'acre pour les agriculteurs du Manitoba (1971), du programme des deux-prix du blé (1972) et du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario (1972). Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 5,384.2 millions de dollars, soit une augmentation de 18.4 % par rapport à 1971 où ces recettes étaient estimées à 4,548.0 millions.

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 de Statistique Canada 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 de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

**Nota:** Bien que l'on ait tout fait pour prendre en compte les résultats du recensement de l'agriculture de 1971, on n'a pas pu le faire pour tous les articles. Ces révisions seront terminées et paraîtront au début de l'année 1974.

**TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> 1926 - 1972**  
(Millions of dollars)

**TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926 - 1972**  
(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926 .....	961.2	1942 .....	1,101.1	1958 .....	2,754.2
1927 .....	940.4	1943 .....	1,392.8	1959 .....	2,753.9
1928 .....	1,064.2	1944 .....	1,805.8	1960 .....	2,734.5
1929 .....	931.8	1945 .....	1,655.7	1961 .....	2,887.9
1930 .....	641.9	1946 .....	1,681.9	1962 .....	3,111.9
1931 .....	471.9	1947 .....	1,924.2	1963 .....	3,199.9
1932 .....	409.0	1948 .....	2,381.3	1964 .....	3,495.6
1933 .....	419.6	1949 .....	2,397.6	1965 .....	3,806.1
1934 .....	503.2	1950 .....	2,122.0	1966 .....	4,253.2
1935 .....	532.6	1951 .....	2,725.2	1967 .....	4,376.4
1936 .....	587.3	1952 .....	2,798.5	1968 .....	4,356.5
1937 .....	638.5	1953 .....	2,708.6	1969 .....	4,189.9
1938 .....	649.7	1954 .....	2,292.7	1970 .....	4,150.2
1939 .....	712.1	1955 .....	2,239.1	1971 .....	4,529.7
1940 .....	731.1	1956 .....	2,529.3	1972 .....	5,307.4
1941 .....	875.8	1957 .....	2,515.9		

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

**TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1969 - 1972<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1969 - 1972<sup>1</sup>**

	1969	1970	1971	1972
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	37,870	44,533	39,111	44,017
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	63,380	63,855	64,383	70,147
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	51,281	57,526	51,633	64,151
Québec .....	672,495	654,285	686,044	766,633
Ontario .....	1,377,900	1,393,263	1,387,619	1,573,869
Manitoba .....	349,912	334,668	372,843	475,091
Saskatchewan .....	712,416	688,011	908,647	1,169,173
Alberta .....	727,169	700,851	798,040	901,581
British Columbia — Colombie-Britannique .....	197,461	211,175	221,428	242,774
<b>Canada .....</b>	<b>4,189,884</b>	<b>4,150,167</b>	<b>4,529,748</b>	<b>5,307,436</b>

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

**TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1969 - 1972**

**TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1969 - 1972**

	1969	1970	1971	1972
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—
Québec .....	—	—	—	—
Ontario .....	968	—	—	7,523
Manitoba .....	497	5,696	5,572	7,495
Saskatchewan .....	5,913	37,189	6,810	31,609
Alberta .....	2,429	14,493	5,633	20,213
British Columbia — Colombie-Britannique .....	128	829	240	673
<b>Canada .....</b>	<b>9,935</b>	<b>58,207</b>	<b>18,255</b>	<b>76,792</b>

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made by the federal government to eligible sugar beet growers, following closure of refinery in southwestern Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies 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); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971, 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

**TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1969-1972**  
**TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1969-1972**

Commodity — Denrée	1969	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972
thousand dollars — milliers de dollars				
Wheat — Blé	476,809	570,141	645,981	829,772
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	60,199	6,566	75,202	118,426
Oats — Avoine	28,104	21,353	31,957	26,539
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> — Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	4,815	—	1,738	5,314
Barley — Orge	88,739	144,655	192,267	218,440
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> — Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	3,501	—	16,606	2,966
Canadian Wheat Board net cash advance payments — Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	157,906	— 105,397	— 84,565	— 27,449
Rye — Seigle	4,870	8,472	10,013	12,059
Flaxseed — Graine de lin	56,792	59,745	57,075	53,900
Rapeseed — Graine de colza	53,653	95,507	136,119	150,658
Soybeans — Soya	16,661	23,732	27,898	35,784
Corn — Maïs	37,703	49,376	59,186	60,183
Sugar beets — Betteraves à sucre	15,549	15,145	18,576	20,902
Potatoes — Pommes de terre	63,460	88,437	73,893	86,595
Fruits	79,549	83,431	84,402	84,605
Vegetables — Légumes	94,503	99,021	99,719	115,045
Tobacco — Tabac	144,893	154,809	135,347	150,030
Other crops — Autres cultures	92,248	113,164	131,712	138,120
<b>Crops — Total — Cultures</b>	<b>1,479,954</b>	<b>1,428,157</b>	<b>1,713,126</b>	<b>2,081,889</b>
Cattle and calves — Bêtes à comes et veaux	964,117	969,207	1,079,976	1,195,837
Hogs — Porcs	461,294	500,398	443,538	575,712
Sheep and lambs — Moutons et agneaux	8,730	7,115	7,897	9,062
Dairy products — Produits laitiers	677,030	678,883	705,697	778,816
Poultry — Volaille	249,641	262,711	262,578	295,853
Eggs — Oeufs	188,450	172,804	151,717	163,777
Other livestock and products — Autres bétail et produits	47,830	43,663	46,337	57,504
<b>Livestock and products — Total — Bétail et produits</b>	<b>2,597,092</b>	<b>2,634,781</b>	<b>2,697,740</b>	<b>3,076,561</b>
Forest and maple products — Produits forestiers et de l'éryable	17,883	17,328	17,307	24,470
Dairy supplementary payments — Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	86,942	66,603	100,336	101,410
Deficiency payments <sup>3</sup> — Paiements d'appoint <sup>3</sup>	8,013	3,298	1,239	23,106
<b>Cash receipts from farming operations — Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles</b>	<b>4,189,884</b>	<b>4,150,167</b>	<b>4,529,748</b>	<b>5,307,436</b>
Supplementary payments <sup>4</sup> — Paiements supplémentaires <sup>4</sup>	9,935	58,207	18,255	76,792
<b>Cash receipts — Total — Recettes monétaires</b>	<b>4,199,819</b>	<b>4,208,374</b>	<b>4,548,003</b>	<b>5,384,228</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 (1969-70); payments made on sugar beets and wool (1971); payments made on potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972). 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 (1969-70); betteraves sucrières et la laine (1971); pommes de terre, des fruits, des légumes, des porcs et des poules (1972). Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.

<sup>4</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; 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, 1971, and 1972); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to farmers under the two-price wheat program (1972); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et montants versés aux cultivateurs de betteraves sucrières qui y avaient droit, par suite de la fermeture d'une raffinerie du sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1970, 1971 et 1972); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre (1971); paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé (1972); paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies" (1972).

### Farm Cash Receipts, January - March, 1973

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.

This report presents, by commodity for each of the provinces except Newfoundland, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January to March 1973 together with comparable data for previous years. 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 and deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total income from farming operations are published annually in the Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January - March period of 1973 are estimated at \$1,331.5 million for Canada compared to a level of \$1,083.8 million for the corresponding period of 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$3.6 million during 1973 compared to \$4.1 million in 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$1,335.1 million, compared to the 1972 level of \$1,087.9 million.

Total returns to farmers during the first three months of 1973 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$510.6 million compared to \$390.9 million for a similar period in 1972. These estimates of field crop receipts represent 38.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first three months of 1973 amounted to \$800.6 million compared to a level of \$666.1 million for the same months of 1972. These receipts for 1973 represent 60.0% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Note: Because the estimates are continually being revised, it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

### Recettes des fermes, janvier - mars 1973

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 des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que le cultivateur ne touche pas.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada 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 de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; et les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères tant fédéraux que provinciaux.

Le présent bulletin comprend, par produit et par province, l'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des 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 et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada (Catalogue 21-202), *Farm Net Income*.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1973 sont estimées à 1,331.5 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 1,083.8 millions de dollars pour la période correspondante en 1972.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 3.6 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 4.1 millions de dollars en 1972. Ces paiements comprenaient, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 1,335.1 millions de dollars, comparativement à 1,087.9 millions de dollars en 1972.

La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 510.6 millions de dollars pour la période janvier à mars de 1973, comparativement à 390.9 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 38.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des trois premiers mois de 1973, a atteint 800.6 millions de dollars contre 666.1 millions de dollars pour les même mois de 1972. Ces recettes pour 1973 constituent 60.0 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

Note: Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en défaillant des valeurs publiées ici et les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March, 1970 - 1973<sup>1</sup>

TABLEAU I. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars, 1970 - 1973<sup>1</sup>

Province	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>	1973
thousand dollars -- milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	13,398	11,162	10,965	21,676
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	15,521	14,665	15,591	18,443
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	15,098	11,831	13,251	24,006
Québec .....	140,973	133,591	148,726	156,890
Ontario .....	359,204	337,532	365,486	431,257
Manitoba .....	72,142	69,073	78,173	107,479
Saskatchewan .....	141,483	137,360	199,504	262,918
Alberta .....	163,716	163,525	201,505	250,346
British Columbia - Colombie-Britannique .....	40,414	43,926	50,586	58,439
<b>Canada</b> .....	<b>961,949</b>	<b>922,665</b>	<b>1,083,787</b>	<b>1,331,454</b>

<sup>1</sup> Excludes supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,<sup>1</sup> by Commodity, January - March, 1970 - 1973

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada<sup>1</sup>, par denrée, de janvier - mars, 1970 - 1973

Commodity - Denrée	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>p</sup>	1973
thousand dollars -- milliers de dollars				
Wheat - Blé .....	110,208	86,176	82,785	116,494
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	9	6	74,599	62,608
Oats - Avoine .....	3,553	9,063	4,648	4,755
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	—	1,738	—	2,239
Barley - Orge .....	11,611	43,079	31,621	33,625
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> .....	—	4,313	—	—
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comprants anticipés de la Commission canadienne du blé .....	1,432	- 27,609	- 13,050	- 4,306
Rye - Seigle .....	2,098	1,567	2,169	2,544
Flaxseed - Graine de lin .....	11,676	10,394	13,557	30,741
Rapeseed - Graine de colza .....	.21,863	38,635	29,187	59,516
Soybeans - Soya .....	3,802	3,553	5,254	21,132
Corn - Maïs .....	5,728	8,841	8,061	10,421
Sugar beets - Betteraves à sucre .....	2,219	1,737	2,333	3,072
Potatoes - Pommes de terre .....	22,442	18,938	18,381	40,381
Fruits .....	5,265	5,373	4,416	4,997
Vegetables - Légumes .....	10,864	9,870	11,206	11,548
Tobacco - Tabac .....	93,596	82,177	93,051	84,747
Other crops - Autres cultures .....	21,545	22,103	22,650	26,042
<b>Crops - Total - Cultures</b> .....	<b>327,911</b>	<b>319,954</b>	<b>390,868</b>	<b>510,556</b>
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux .....	229,797	236,223	267,474	312,117
Hogs - Porcs .....	138,069	111,518	133,914	184,579
Sheep and lambs - Moutons et agneaux .....	1,730	1,685	2,124	2,496
Dairy products - Produits laitiers .....	138,169	135,937	156,546	161,778
Poultry - Volaille .....	48,640	49,727	53,256	70,559
Eggs - Oeufs .....	50,564	38,076	37,915	51,737
Other livestock and products - Autres bétail et produits .....	13,103	13,564	14,850	17,286
<b>Livestock and products - Total - Bétail et produits</b> .....	<b>620,072</b>	<b>586,730</b>	<b>666,079</b>	<b>800,552</b>
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable .....	1,888	1,873	2,080	2,377
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière .....	10,063	13,716	18,300	17,906
Deficiency payments <sup>3</sup> - Paiements d'appoint <sup>3</sup> .....	2,015	392	6,460	63
<b>Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations</b> .....	<b>961,949</b>	<b>922,665</b>	<b>1,083,787</b>	<b>1,331,454</b>
<b>Supplementary payments<sup>4</sup> - Paiements supplémentaires<sup>4</sup></b> .....	<b>1,628</b>	<b>8,192</b>	<b>4,096</b>	<b>3,648</b>
<b>Cash receipts - Total - Recettes monétaires</b> .....	<b>963,577</b>	<b>930,857</b>	<b>1,087,883</b>	<b>1,335,102</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 des années antérieures.

<sup>3</sup> Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables and fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des œufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes et des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

<sup>4</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program, and cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé et subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies.

**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 1972, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1972 are final prices. From August 1, 1972 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 1972 to date, initial prices were on the basis of \$1.76 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, 70 cents per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.05 per bushel for No. 3 C.W. six-row barley. In addition to the payments made at the time of delivery, producer certificates are issued to growers 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 Statistics Canada 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

**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 1972, 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 1972 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1972, 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

Depuis août 1972 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux étaient fixés à \$1.76 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de 70 c. le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.05 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent 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. Statistique Canada 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

used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 to 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% 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% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-62. No adjustment 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.

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 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 % 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 % 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 1970 - March 1973**

**TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme les produits agricoles, Canada, par province,  
janvier 1970 à mars 1973  
(1961 = 100)**

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
<b>1970<sup>r</sup></b>										
January - Janvier.....	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February - Février.....	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March - Mars.....	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April - Avril.....	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May - Mai.....	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June - Juin.....	117.1	173.5	123.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July - Juillet.....	115.9	170.4	123.4	153.8	126.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August - Août.....	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September - Septembre.....	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October - Octobre.....	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November - Novembre.....	113.1	129.4	121.5	121.7	126.5	123.8	101.1	95.9	108.4	121.4
December - Décembre.....	113.6	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	108.5	121.8
<b>Averages - 1970 - Moyennes.....</b>	<b>116.0</b>	<b>149.2</b>	<b>123.4</b>	<b>135.5</b>	<b>129.0</b>	<b>128.4</b>	<b>103.6</b>	<b>97.3</b>	<b>110.8</b>	<b>121.6</b>
<b>1971<sup>r</sup></b>										
January - Janvier.....	113.7	138.6	120.9	122.2	127.7	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February - Février.....	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March - Mars.....	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April - Avril.....	119.2	119.5	118.8	119.1	152.8	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May - Mai.....	115.5	137.6	118.6	130.8	131.6	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June - Juin.....	115.5	126.3	118.9	128.8	131.2	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July - Juillet.....	116.4	132.4	120.6	118.2	132.1	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August - Août.....	116.1	146.1	122.6	124.8	134.4	130.2	101.3	94.3	109.4	122.3
September - Septembre.....	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.4	101.3	94.3	108.7	122.7
October - Octobre.....	117.0	123.5	121.4	116.2	137.5	131.7	101.7	94.8	110.0	125.2
November - Novembre.....	118.8	141.0	122.4	122.5	142.0	131.9	102.5	95.7	113.0	126.6
December - Décembre.....	119.5	134.8	123.2	123.5	142.9	133.1	103.4	95.8	113.3	128.3
<b>Averages - 1971 - Moyennes.....</b>	<b>117.2</b>	<b>133.0</b>	<b>120.6</b>	<b>123.3</b>	<b>138.8</b>	<b>129.3</b>	<b>102.1</b>	<b>96.4</b>	<b>110.7</b>	<b>124.2</b>
<b>1972<sup>r</sup></b>										
January - Janvier.....	121.6	137.3	124.2	127.5	148.5	136.0	104.5	96.7	114.1	127.0
February - Février.....	122.8	137.9	124.1	129.2	150.2	135.6	105.5	97.5	117.5	130.1
March - Mars.....	123.5	142.5	125.5	132.0	154.8	132.7	107.2	98.9	119.6	130.4
April - Avril.....	124.0	136.8	126.0	126.4	149.1	137.0	108.2	98.7	119.8	131.4
May - Mai.....	125.8	138.1	124.5	127.5	149.1	141.0	109.5	99.2	122.1	130.9
June - Juin.....	126.4	138.6	124.4	131.2	148.4	142.2	110.0	99.9	122.9	130.5
July - Juillet.....	127.9	142.2	127.6	134.2	151.0	144.1	113.0	100.3	123.3	133.8
August - Août <sup>1</sup> .....	132.7	178.2	137.2	161.6	155.8	145.7	117.6	108.7	126.2	133.7
September - Septembre <sup>1</sup> .....	132.8	155.2	135.6	141.7	157.2	145.7	118.9	108.6	127.8	134.7
October - Octobre <sup>1</sup> .....	132.5	163.5	134.5	144.5	156.9	145.6	118.3	107.1	127.6	135.2
November - Novembre <sup>1</sup> .....	134.7	178.0	138.9	159.3	160.5	148.4	119.9	107.6	129.0	136.8
December - Décembre <sup>1</sup> .....	138.4	188.4	142.1	164.5	165.2	152.2	124.2	109.8	133.7	139.1
<b>Averages - 1972 - Moyennes.....</b>	<b>128.6</b>	<b>153.1</b>	<b>130.4</b>	<b>140.0</b>	<b>153.9</b>	<b>142.2</b>	<b>113.1</b>	<b>102.8</b>	<b>123.6</b>	<b>132.8</b>
<b>1973</b>										
January - Janvier <sup>2</sup> .....	142.9	209.3	147.0	196.3	169.3	158.6	127.2	110.9	137.1	143.6
February - Février <sup>2</sup> .....	147.4	224.2	148.5	198.8	172.7	163.0	133.0	116.1	141.2	147.3
March - Mars <sup>2</sup> .....	152.9	242.6	149.9	227.6	181.2	172.0	136.5	114.7	147.5	150.0

<sup>1</sup> For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on initial prices only for wheat, oats and barley for the period August to December inclusive. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de la période d'août à décembre inclusivement.

<sup>2</sup> Based on initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Indice basé exclusivement sur le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

### 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 Statistics Canada 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 1972 production estimates in this report are those published in the Statistics Canada report "November Estimate of Production", No. 20 of the Crop Reporting Series for 1972 (Catalogue 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 de Statistique Canada; 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 1972 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport numéro 20 de la Série des rapports de 1972 sur les cultures (Catalogue 22-002) "Production estimative de novembre".

TABLE I. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,<sup>1</sup> Canada, by Province, 1967 to 1972 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABLEAU I. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1967 à 1972 (Revisions intercensales 1967-1970)

	Acreage — Acres						Value — Valeur					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
'000												\$'000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	375	367	354	348	336	315	22,497	22,649	30,586	22,173	21,526	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	266	254	239	220	197	189	10,788	10,177	10,597	9,810	9,289	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	388	368	357	323	299	282	25,446	23,797	32,066	25,762	24,228	..
Québec .....	4,565	4,355	4,181	4,090	3,940	3,889	180,605	176,824	172,337	193,745	203,637	..
Ontario .....	7,880	7,658	7,514	7,493	7,453	7,456	479,075	455,768	451,509	508,887	480,613	..
Manitoba .....	8,499	8,572	8,152	7,510	8,988	8,842	297,646	282,864	238,576	215,228	319,133	..
Saskatchewan .....	25,994	26,178	25,049	19,348	26,748	24,866	696,043	683,195	827,608	698,766	903,814	..
Alberta .....	17,216	17,244	16,965	15,489	17,426	17,082	546,224	554,344	508,117	545,748	555,781	..
British Columbia — Colombie-Britannique .....	827	866	874	849	941	933	42,833	53,017	51,680	54,843	63,812	..
Canada .....	66,011	65,861	63,685	55,671	66,328	63,854	2,301,157	2,262,635	2,323,078	2,274,984	2,581,833	..

<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, 1967-72  
(Intercensal Revisions, 1967-70)**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-72  
(Revisions intercensales 1967-70)**

**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.

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale			
				\$	\$'000			
<b>Canada:</b>								
Winter wheat -- Blé d'hiver:								
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	1.70	26,493			
1971 .....	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223			
1972 .....	365,000	43.5	15,878,000	..	..			
Spring wheat — Blé de printemps:								
1967 .....	29,721,700	19.4	577,468,000	1.62	935,987 <sup>1</sup>			
1968 .....	29,070,500	21.8	635,040,000	1.33	845,767 <sup>1</sup>			
1969 .....	24,601,500	26.7	656,884,000	1.26	827,598 <sup>1</sup>			
1970 .....	12,128,400	26.0	315,995,000	1.42	450,121 <sup>1</sup>			
1971 .....	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 <sup>1</sup>			
1972 .....	20,984,700	24.7	517,410,000	..	..			
All wheat — Tout blé:								
1967 .....	30,121,700	19.7	592,948,000	1.63	964,006 <sup>1</sup>			
1968 .....	29,425,500	22.1	649,950,000	1.34	872,754 <sup>1</sup>			
1969 .....	24,961,500	26.9	671,212,000	1.27	852,385 <sup>1</sup>			
1970 .....	12,483,400	26.6	331,579,000	1.44	476,614 <sup>1</sup>			
1971 .....	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 <sup>1</sup>			
1972 .....	21,349,700	25.0	533,288,000	..	..			
Oats for grain — Avoine à grain:								
1967 .....	7,379,100	40.9	301,772,000	0.72	218,329 <sup>1</sup>			
1968 .....	7,430,900	48.0	356,700,000	0.59	211,569 <sup>1</sup>			
1969 .....	7,298,000	48.6	354,895,000	0.59	208,202 <sup>1</sup>			
1970 .....	6,882,000	51.3	353,073,000	0.60	211,438 <sup>1</sup>			
1971 .....	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 <sup>1</sup>			
1972 .....	6,104,000	49.2	300,208,000	..	..			
Barley — Orge:								
1967 .....	8,121,300	31.1	252,867,000	0.87	220,340 <sup>1</sup>			
1968 .....	8,854,400	36.8	326,045,000	0.82	265,822 <sup>1</sup>			
1969 .....	9,358,300	39.7	371,288,000	0.67	247,244 <sup>1</sup>			
1970 .....	9,893,900	41.3	408,287,000	0.75	307,415 <sup>1</sup>			
1971 .....	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660			
1972 .....	12,510,900	41.4	518,413,000	..	..			
Fall rye — Seigle d'automne:								
1967 .....	600,400	18.1	10,850,000	1.09	11,800			
1968 .....	589,600	19.6	11,564,000	1.02	11,877			
1969 .....	758,500	17.7	13,447,000	0.89	12,029			
1970 .....	769,500	23.0	17,667,000	0.89	15,778			
1971 .....	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976			
1972 .....	593,000	21.6	12,784,000	..	..			
Spring rye — Seigle de printemps:								
1967 .....	84,300	13.2	1,117,000	1.06	1,192			
1968 .....	88,000	16.6	1,460,000	1.03	1,500			
1969 .....	90,000	19.0	1,708,000	0.87	1,482			
1970 .....	62,000	20.0	1,238,000	0.89	1,101			
1971 .....	50,700	17.9	910,000	0.81	735			
1972 .....	41,500	17.8	740,000	..	..			
All rye — Tout seigle:								
1967 .....	684,700	17.5	11,967,000	1.09	12,992			
1968 .....	677,600	19.2	13,024,000	1.03	13,377			
1969 .....	848,500	17.9	15,155,000	0.89	13,511			
1970 .....	831,500	22.7	18,905,000	0.89	16,879			
1971 .....	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711			
1972 .....	634,500	21.3	13,524,000	..	..			
Flaxseed — Graine de lin:								
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	12.0	28,048,000	2.57	72,042			
1970 .....	3,313,400	14.5	47,966,000	2.21	105,963			
1971 .....	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282			
1972 .....	1,421,000	13.4	19,017,000	..	..			

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, 1967-1972 - Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - 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.	bu. - boiss.	\$	\$'000
<b>Canada - Continued - suite:</b>					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1967 .....	1,676,800	45.8	76,857,000	0.94	72,507
1968 .....	1,592,800	51.9	82,645,000	0.90	74,264
1969 .....	1,752,700	50.1	87,820,000	0.81	71,376
1970 .....	1,958,600	50.7	99,271,000	0.84	83,286
1971 .....	2,054,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972 .....	2,064,900	50.5	104,285,000	..	..
Corn for grain - Mais à grain:					
1967 .....	876,100	84.6	74,130,000	1.26	93,132
1968 .....	964,300	84.8	81,744,000	1.24	101,666
1969 .....	987,200	75.1	74,126,000	1.31	97,262
1970 .....	1,233,800	84.0	103,684,000	1.37	142,297
1971 .....	1,410,100	82.2	115,977,000	1.18	136,990
1972 .....	1,353,000	79.5	107,520,000	..	..
Buckwheat - Sarrasin:					
1967 .....	76,100	17.1	1,305,000	1.53	2,001
1968 .....	82,600	17.0	1,404,000	1.47	2,069
1969 .....	101,000	17.0	1,715,000	1.52	2,605
1970 .....	153,200	18.6	2,845,000	1.36	3,873
1971 .....	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972 .....	102,800	16.6	1,711,000	..	..
Peas, dry - Pois secs:					
1967 .....	47,200	23.5	1,111,000	2.41	2,680
1968 .....	52,900	19.1	1,013,000	2.42	2,455
1969 .....	72,600	17.5	1,271,000	2.15	2,733
1970 .....	85,900	18.8	1,620,000	2.12	3,427
1971 .....	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972 .....	67,600	23.5	1,587,000	..	..
Beans, dry - Haricots secs:					
1967 .....	86,000	16.7	1,435,000	5.39	7,730
1968 .....	90,900	17.8	1,621,000	4.99	8,092
1969 .....	90,000	21.7	1,951,000	4.20	8,200
1970 .....	82,100	22.6	1,859,000	5.70	10,589
1971 .....	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,362
1972 .....	134,200	23.7	3,183,000	..	..
Soybeans - Soya:					
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	2.78	28,870
1971 .....	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972 .....	405,000	34.0	13,770,000	..	..
Rapeseed - Graine de colza:					
1967 .....	1,620,000	15.2	24,700,000	1.92	47,506
1968 .....	1,052,000	18.4	19,400,000	1.83	35,472
1969 .....	2,012,000	16.6	33,400,000	2.29	76,494
1970 .....	4,050,000	17.8	72,200,000	2.33	168,179
1971 .....	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972 .....	3,270,000	17.5	57,300,000	..	..
Potatoes - Pommes de terre:					
1967 .....	232,700	166.7	38,791,000	2.07	80,451
1968 .....	303,200	174.4	52,871,000	1.55	82,011
1969 .....	305,200	169.9	51,843,000	2.13	110,473
1970 .....	315,800	174.5	50,604,000	2.16	108,370
1971 .....	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972 .....	242,000	171.2	41,437,000	..	..
Mustard seed - Graine de moutarde:					
1967 .....	221,000	678	149,900,000	0.050	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	0.038	7,095
1971 .....	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972 .....	180,000	842	151,500,000	..	..
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1967 .....	45,800	786	36,010,000	0.045	1,629
1968 .....	40,000	619	24,750,000	0.050	1,230
1969 .....	48,000	708	34,000,000	0.055	1,870
1970 .....	70,500	785	55,350,000	0.061	3,367
1971 .....	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972 .....	217,000	783	170,000,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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>					
Tame hay — Foin cultivé:					
1967 .....	12,742,000	1.96	25,043,000	17.87	447,548
1968 .....	12,117,000	1.84	22,400,000	18.56	415,748
1969 .....	12,138,000	2.02	24,598,000	18.33	450,977
1970 .....	12,978,000	2.07	26,958,000	19.02	512,731
1971 .....	12,354,000	2.00	24,732,000	20.04	495,636
1972 .....	12,859,000	1.86	23,929,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967 .....	599,100	12.29	7,361,000	6.75	49,684
1968 .....	636,400	12.53	7,975,000	6.65	53,065
1969 .....	692,300	12.38	8,577,000	6.63	56,854
1970 .....	725,900	13.53	9,822,000	6.65	65,289
1971 .....	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064
1972 .....	848,500	12.22	10,369,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
1967 .....	13,600	12.50	170,000	26.23	4,459
1968 .....	12,700	13.07	166,000	26.76	4,442
1969 .....	10,300	11.74	121,000	33.11	4,006
1970 .....	9,100	13.07	119,000	29.52	3,513
1971 .....	9,600	13.43	129,000	32.97	4,253
1972 .....	10,400	12.30	128,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1967 .....	83,305	12.97	1,081,082	16.70	18,054
1968 .....	79,666	13.78	1,098,221	17.23	18,923
1969 .....	79,227	13.60	1,078,221	17.59	18,970
1970 .....	68,771	13.33	916,906	16.13	14,789
1971 .....	81,096	14.84	1,215,917	18.27	22,215
1972 .....	80,152	13.35	1,070,824	..	..
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967 .....	1,600	28.8	46,000	1.73	80
1968 .....	2,800	37.0	104,000	1.65	172
1969 .....	3,600	37.0	133,000	1.51	201
1970 .....	5,300	34.7	184,000	1.51	278
1971 .....	6,600	37.8	249,000	1.54	383
1972 .....	7,000	43.0	301,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967 .....	80,000	43.7	3,496,000	0.84	2,937
1968 .....	72,000	55.0	3,960,000	0.77	3,049
1969 .....	65,000	57.6	3,744,000	0.72	2,696
1970 .....	56,000	45.2	2,531,000	0.80	2,025
1971 .....	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915
1972 .....	49,000	55.0	2,695,000	..	..
Barley — Orge:					
1967 .....	21,000	31.0	651,000	1.10	716
1968 .....	19,000	55.4	1,053,000	1.06	1,116
1969 .....	26,000	52.7	1,370,000	1.00	1,370
1970 .....	30,000	37.2	1,116,000	1.07	1,194
1971 .....	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323
1972 .....	25,000	54.0	1,350,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.93	2,649
1971 .....	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046
1972 .....	67,000	57.0	3,819,000	..	..
Potatoes <sup>2</sup> — Pommes de terre <sup>2</sup> :					
1967 .....	51,000	188.4	9,607,000	1.37	11,126
1968 .....	53,000	208.8	11,066,000	1.15	10,537
1969 .....	50,000	214.2	10,710,000	2.01	18,546
1970 .....	51,000	201.0	7,493,000	1.55	11,614
1971 .....	46,800	199.4	7,536,000	1.42	10,701
1972 .....	39,000	212.0	8,268,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
1967 .....	170,000	2.04	347,000	14.82	5,143
1968 .....	166,000	2.05	340,000	14.00	4,760
1969 .....	148,000	2.02	299,000	14.50	4,336
1970 .....	141,000	1.95	275,000	15.50	4,262
1971 .....	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035
1972 .....	127,000	1.60	203,000	..	..

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, 1967-1972 — Continued**

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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>Prince Edward Island — Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:</b>					
Field roots — Plantes-racines:					
1967 .....	1,700	12.35	21,000	19.00	399
1968 .....	1,400	14.30	20,000	17.50	350
1969 .....	1,200	13.50	16,000	34.00	544
1970 .....	700	13.00	9,000	16.80	151
1971 .....	400	12.58	5,000	24.60	123
1972 .....	800	13.00	10,000	..	..
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:		bu. — boiss.			
1967 .....	2,700	33.0	89,000	1.69	150
1968 .....	2,600	41.0	107,000	1.60	171
1969 .....	4,200	43.1	181,000	1.50	272
1970 .....	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971 .....	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972 .....	3,700	43.0	159,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967 .....	24,000	38.0	912,000	0.89	812
1968 .....	24,000	47.8	1,147,000	0.85	975
1969 .....	21,000	52.0	1,092,000	0.85	928
1970 .....	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971 .....	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972 .....	17,000	52.0	884,000	..	..
Barley — Orge:					
1967 .....	8,200	32.5	266,000	1.30	346
1968 .....	7,500	45.4	340,000	1.25	425
1969 .....	8,900	46.8	417,000	1.15	480
1970 .....	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1971 .....	8,700	37.6	327,000	1.24	405
1972 .....	7,500	48.4	363,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 .....	11,500	36.0	414,000	1.10	455
1968 .....	11,000	49.8	548,000	1.05	575
1969 .....	10,700	52.1	557,000	0.95	529
1970 .....	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971 .....	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972 .....	7,300	55.1	402,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1967 .....	4,900	138.6	679,000	1.85	1,256
1968 .....	5,000	120.0	600,000	1.70	1,020
1969 .....	4,300	157.0	675,000	2.40	1,620
1970 .....	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971 .....	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972 .....	3,500	170.6	597,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:		tons — tonnes			
1967 .....	214,000	2.10	449,000	16.50	7,409
1968 .....	203,000	1.90	386,000	17.25	6,659
1969 .....	189,000	1.84	348,000	18.00	6,264
1970 .....	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971 .....	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234
1972 .....	150,000	1.90	285,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
1967 .....	1,200	10.00	12,000	30.00	360
1968 .....	1,000	11.00	11,000	32.00	352
1969 .....	800	14.48	12,000	42.00	504
1970 .....	600	12.50	8,000	30.00	240
1971 .....	400	14.00	6,000	31.30	188
1972 .....	400	10.70	4,000	..	..
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>		bu. — boiss.			
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967 .....	4,100	26.8	110,000	1.70	187
1968 .....	5,700	33.1	189,000	1.58	299
1969 .....	4,800	33.0	158,000	1.45	229
1970 .....	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971 .....	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972 .....	5,000	32.6	163,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 - Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 - 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>New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:</b>					
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967 .....	74,000	38.8	2,871,000	0.85	2,440
1968 .....	66,000	44.3	2,924,000	0.83	2,427
1969 .....	65,000	45.9	2,984,000	0.73	2,178
1970 .....	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971 .....	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972 .....	45,000	46.4	2,088,000	..	..
Barley - Orge:					
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 .....	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971 .....	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972 .....	9,400	40.0	376,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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 .....	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971 .....	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972 .....	7,100	48.5	344,000	..	..
Buckwheat - Sarrasin:					
1967 .....	2,100	31.8	67,000	1.23	82
1968 .....	2,200	38.0	84,000	1.13	95
1969 .....	2,200	33.2	73,000	1.10	80
1970 .....	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971 .....	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972 .....	2,300	38.2	88,000	..	..
Potatoes <sup>2</sup> - Pommes de terre <sup>2</sup> :					
1967 .....	62,000	203.0	12,585,000	1.31	13,953
1968 .....	61,000	226.0	13,785,000	1.05	12,657
1969 .....	64,000	206.3	13,206,000	1.95	21,854
1970 .....	61,000	215.0	11,358,000	1.45	16,469
1971 .....	59,400	235.2	12,274,000	1.25	15,342
1972 .....	51,000	220.0	11,220,000	..	..
Tame hay - Foin cultivé:					
1967 .....	228,000	2.06	470,000	16.75	7,873
1968 .....	217,000	1.97	427,000	17.25	7,366
1969 .....	202,000	1.80	364,000	18.50	6,734
1970 .....	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971 .....	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972 .....	162,000	1.70	275,000	..	..
Field roots - Plantes-racines:					
1967 .....	1,000	10.00	10,000	26.00	260
1968 .....	800	10.40	8,000	27.00	216
1969 .....	600	8.28	5,000	38.00	190
1970 .....	500	11.67	6,000	27.00	162
1971 .....	300	13.00	4,000	26.00	104
1972 .....	300	8.76	3,000	..	..
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver:					
1967 .....	29,300	25.9	759,000	1.74	1,321
1968 .....	30,400	27.7	842,000	1.74	1,465
1969 .....	29,600	26.0	770,000	1.71	1,317
1970 .....	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971 .....	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972 .....	41,000	18.5	758,000	..	..
Oats for grain - Avoine à grain:					
1967 .....	969,000	40.3	39,051,000	0.85	33,193
1968 .....	891,000	42.6	37,957,000	0.83	31,504
1969 .....	841,000	39.4	33,135,000	0.79	26,177
1970 .....	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971 .....	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972 .....	680,000	34.4	23,392,000	..	..
Barley - Orge:					
1967 .....	18,100	37.8	684,000	1.21	828
1968 .....	20,400	38.6	787,000	1.20	944
1969 .....	28,400	36.7	1,042,000	1.18	1,230
1970 .....	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971 .....	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972 .....	42,000	30.7	1,289,000	..	..

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, 1967-1972 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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 — Continued — suite:</b>					
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967 .....	4,300	23.4	101,000	1.14	115
1968 .....	3,200	24.7	79,000	1.15	91
1969 .....	3,000	25.0	75,000	1.15	86
1970 .....	2,500	22.5	56,000	1.17	66
1971 .....	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972 .....	2,000	22.0	44,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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 .....	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971 .....	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972 .....	..	..	..	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 .....	115,100	40.2	4,627,000	1.20	5,552
1968 .....	96,200	43.4	4,175,000	1.18	4,926
1969 .....	107,500	40.0	4,300,000	1.16	4,988
1970 .....	113,900	37.3	4,248,000	1.17	4,970
1971 .....	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972 .....	126,000	35.3	4,448,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
1967 .....	20,600	77.9	1,605,000	1.50	2,408
1968 .....	31,800	84.5	2,687,000	1.35	3,627
1969 .....	49,200	77.4	3,808,000	1.35	5,141
1970 .....	105,300	75.2	7,919,000	1.52	12,037
1971 .....	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972 .....	140,000	67.0	9,380,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
1967 .....	14,000	23.3	326,000	1.23	401
1968 .....	15,400	25.2	388,000	1.20	466
1969 .....	15,300	22.0	337,000	1.21	408
1970 .....	16,200	21.8	353,000	1.25	441
1971 .....	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972 .....	10,000	17.0	170,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
1967 .....	1,500	21.7	33,000	3.90	129
1968 .....	1,300	20.3	26,000	3.50	91
1969 .....	1,000	24.6	25,000	3.60	90
1970 .....	800	21.8	17,000	3.50	60
1971 .....	600	22.5	14,000	4.00	56
1972 .....	500	19.0	10,000	..	..
Beans, dry — Haricots, secs:					
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 .....	1,100	18.0	20,000	4.40	68
1971 .....	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972 .....	1,200	15.0	18,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
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	2.25	18,315
1971 .....	47,500 <sup>3</sup>	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972 .....	46,000 <sup>3</sup>	108.8	5,005,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
1967 .....	3,213,000	2.15	6,908,000	15.70	108,456
1968 .....	3,072,000	1.97	6,052,000	16.45	99,555
1969 .....	2,904,000	2.13	6,186,000	16.62	102,811
1970 .....	2,825,000	2.07	5,848,000	19.67	115,030
1971 .....	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972 .....	2,650,000	1.53	4,054,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1967 .....	79,100	12.47	986,000	8.00	7,888
1968 .....	91,700	12.27	1,125,000	8.80	9,900
1969 .....	103,300	11.66	1,204,000	8.75	10,535
1970 .....	114,900	12.80	1,471,000	8.83	12,989
1971 .....	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972 .....	141,000	11.06	1,559,000	..	..

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, 1967-1972 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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>Quebec — Concluded — fin:</b>					
Field roots — Plantes-racines:					
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	22.50	788
1971 .....	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972 .....	3,600	10.15	37,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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	19.66	177,262	13.77	2,441
1971 .....	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972 .....	6,000	13.33	80,000	..	..
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
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	1.70	26,493
1971 .....	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972 .....	365,000	43.5	15,878,000	..	..
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.70	459
1971 .....	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972 .....	13,000	33.0	429,000	..	..
All wheat — Tout blé:					
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	1.70	26,952
1971 .....	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,966
1972 .....	378,000	43.1	16,307,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967 .....	1,075,000	53.9	57,942,000	0.83	48,092
1968 .....	960,000	59.7	57,312,000	0.77	44,130
1969 .....	800,000	52.8	42,240,000	0.75	31,680
1970 .....	670,000	58.2	38,994,000	0.78	30,415
1971 .....	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972 .....	590,000	51.1	30,149,000	..	..
Barley — Orge:					
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	1.08	18,741
1971 .....	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972 .....	377,000	48.9	18,435,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.01	1,753
1971 .....	47,900	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972 .....	50,000	30.2	1,510,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.65	90
1971 .....	1,300	16.0	21,000	2.57	54
1972 .....	1,000	17.0	17,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 .....	820,000	55.8	45,756,000	0.94	43,011
1968 .....	840,000	61.6	51,744,000	0.88	45,535
1969 .....	855,000	58.5	50,018,000	0.88	44,016
1970 .....	880,000	60.6	53,328,000	0.90	47,995
1971 .....	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972 .....	890,000	57.8	51,442,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	\$'000
<b>Ontario — Concluded — fin:</b>					
Corn for grain — Maïs à grain:					
1967 .....	850,000	85.0	72,250,000	1.25	90,312
1968 .....	930,000	84.9	78,957,000	1.24	97,907
1969 .....	935,000	75.1	70,218,000	1.31	91,986
1970 .....	1,125,000	85.0	95,625,000	1.36	130,050
1971 .....	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972 .....	1,200,000	81.2	97,440,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.25	300
1971 .....	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972 .....	10,000	23.8	238,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	3.00	102
1971 .....	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972 .....	1,600	17.0	27,000	..	..
Beans, dry — Haricots, secs:					
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	5.71	10,501
1971 .....	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972 .....	133,000	23.8	3,165,000	..	..
Soybeans — Soya:					
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	2.78	28,870
1971 .....	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972 .....	405,000	34.0	13,770,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
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	2.88	29,753
1971 .....	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972 .....	43,000	157.5	6,772,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
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	17.25	131,962
1971 .....	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972 .....	2,700,000	2.56	6,912,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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 .....	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971 .....	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972 .....	672,000	12.50	8,400,000	..	..
Field roots — Plantes-racines:					
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	35.61	2,172
1971 .....	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972 .....	5,300	14.00	74,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1967 .....	14,124	20.31	286,927	13.25	3,802
1968 .....			discontinued — discontinué		

**TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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>Manitoba:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.42 <sup>1</sup>	43,310 <sup>1</sup>
1971 .....	2,519,000	29.4	74,000,000	1.37 <sup>1</sup>	101,380 <sup>1</sup>
1972 .....	2,600,000	26.5	69,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.57 <sup>1</sup>	30,210 <sup>1</sup>
1971 .....	1,395,000	54.5	76,000,000	0.53 <sup>1</sup>	40,280 <sup>1</sup>
1972 .....	1,140,000	48.2	55,000,000	..	..
Barley — Orge:					
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	0.74 <sup>1</sup>	37,740 <sup>1</sup>
1971 .....	2,052,000	45.8	94,000,000	0.70	65,800
1972 .....	2,100,000	40.5	85,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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 .....	160,000	18.1	2,900,000	0.87	2,523
1970 .....	128,000	21.9	2,800,000	0.87	2,436
1971 .....	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972 .....	80,000	22.5	1,800,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
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 .....	2,000	19.0	38,000	0.87	33
1971 .....	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972 .....	1,500	20.0	30,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
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 .....	163,000	18.1	2,958,000	0.87	2,573
1970 .....	130,000	21.8	2,838,000	0.87	2,469
1971 .....	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972 .....	81,500	22.5	1,830,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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 .....	1,100,000	10.5	11,500,000	2.22	25,530
1971 .....	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972 .....	550,000	11.8	6,500,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.71	6,532
1971 .....	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972 .....	290,000	43.1	12,500,000	..	..
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	1.50	210
1971 .....	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972 .....	13,000	53.8	700,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.40	1,960
1971 .....	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972 .....	75,000	15.3	1,150,000	..	..

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, 1967-1972 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite**

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acres	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres		bu. — boiss.	\$	\$'000
<b>Manitoba — Concluded — fin:</b>					
Peas, dry — Pois, secs:					
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	1.86	1,897
1971 .....	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972 .....	45,000	22.2	1,000,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
1967 .....	145,000	15.9	2,300,000	1.92	4,416
1968 .....	91,000	20.9	1,900,000	1.88	3,572
1969 .....	196,000	17.9	3,500,000	2.40	8,400
1970 .....	400,000	18.0	7,200,000	2.32	16,704
1971 .....	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972 .....	470,000	18.1	8,500,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
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	1.80	6,660
1971 .....	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972 .....	22,000	113.6	2,500,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:					
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	0.0365	766
1971 .....	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972 .....	15,000	833	12,500,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
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	0.0625	3,250
1971 .....	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972 .....	190,000	800	152,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
1967 .....	1,052,000	1.52	1,600,000	17.50	28,000
1968 .....	940,000	1.70	1,600,000	18.50	29,600
1969 .....	1,000,000	1.90	1,900,000	16.50	31,350
1970 .....	1,160,000	1.92	2,230,000	15.00	33,450
1971 .....	1,084,000	1.94	2,100,000	16.50	34,650
1972 .....	1,200,000	1.67	2,000,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	7.00	840
1971 .....	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972 .....	22,000	7.27	160,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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	17.12	3,700
1971 .....	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972 .....	28,152	11.75	330,824	..	..
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	27.0	448,000,000	1.29 <sup>1</sup>	577,920 <sup>1</sup>
1970 .....	8,000,000	26.2	210,000,000	1.45 <sup>1</sup>	304,500 <sup>1</sup>
1971 .....	12,923,000	26.7	345,000,000	1.35 <sup>1</sup>	465,750 <sup>1</sup>
1972 .....	13,900,000	23.5	326,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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 .....	2,000,000	50.5	101,000,000	0.53 <sup>1</sup>	53,530 <sup>1</sup>
1970 .....	1,950,000	54.9	107,000,000	0.53 <sup>1</sup>	56,710 <sup>1</sup>
1971 .....	1,966,000	56.5	111,000,000	0.52 <sup>1</sup>	57,720 <sup>1</sup>
1972 .....	1,690,000	46.7	79,000,000	..	..

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

TABLE 2. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1967-1972 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — 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
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1967 .....	2,350,000	26.8	63,000,000	0.85	53,550 <sup>1</sup>
1968 .....	2,510,000	31.9	80,000,000	0.78	62,400 <sup>1</sup>
1969 .....	2,700,000	40.4	109,000,000	0.67	73,030 <sup>1</sup>
1970 .....	3,300,000	43.0	142,000,000	0.79	112,180 <sup>1</sup>
1971 .....	5,571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320
1972 .....	4,600,000	38.5	177,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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 .....	400,000	15.8	6,300,000	0.85	5,355
1970 .....	380,000	22.1	8,400,000	0.86	7,224
1971 .....	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972 .....	260,000	18.1	4,700,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
1967 .....	58,200	12.0	700,000	1.06	742
1968 .....	57,000	15.8	900,000	1.02	918
1969 .....	40,000	16.2	650,000	0.85	552
1970 .....	30,000	20.0	600,000	0.86	516
1971 .....	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972 .....	20,000	16.5	330,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
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 .....	440,000	15.8	6,950,000	0.85	5,907
1970 .....	410,000	22.0	9,000,000	0.86	7,740
1971 .....	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972 .....	280,000	18.0	5,030,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
1967 .....	193,000	8.3	1,600,000	3.06	4,896
1968 .....	397,000	11.6	4,600,000	2.90	13,340
1969 .....	770,000	14.7	11,300,000	2.57	29,041
1970 .....	1,550,000	16.6	25,700,000	2.19	56,283
1971 .....	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972 .....	700,000	14.0	9,800,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.71	5,325
1971 .....	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972 .....	220,000	40.9	9,000,000	..	..
Buckwheat — Sarrasin:					
1969 .....	10,000	17.1	171,000	1.55	265
1970 .....	25,000	17.0	425,000	1.35	574
1971 .....	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972 .....	5,500	11.8	65,000	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	2.00	112
1971 .....	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972 .....	5,000	20.0	100,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
1967 .....	600,000	17.0	10,200,000	1.94	19,788
1968 .....	511,000	19.6	10,000,000	1.84	18,400
1969 .....	1,000,000	18.2	18,200,000	2.25	40,950
1970 .....	2,200,000	18.0	39,500,000	2.35	92,825
1971 .....	2,737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972 .....	1,500,000	16.5	24,800,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:		cwt.			
1967 .....	8,000	72.0	576,000	3.24	1,866
1968 .....	7,500	93.3	700,000	2.50	1,750
1969 .....	7,200	79.6	573,000	2.85	1,633
1970 .....	8,800	102.3	900,000	2.50	2,250
1971 .....	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972 .....	3,000	158.3	475,000	..	..

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, 1967-1972 — Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	lb. — liv.		\$	\$'000
<b>Saskatchewan — Concluded — fin:</b>					
Mustard seed — Graine de moutarde:					
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	0.035	4,137
1971 .....	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972 .....	140,000	821	115,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1967 .....	1,800	450	810,000	0.055	45
1968 .....	2,500	240	600,000	0.04	24
1969 .....	..	..	..	..	..
1970 .....	3,000	650	1,950,000	0.035	68
1971 .....	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972 .....	23,000	652	15,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
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	20.00	56,000
1971 .....	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972 .....	1,800,000	1.39	2,500,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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	7.00	84
1971 .....	1,900	4.00	8,000	7.00	56
1972 .....	..	..	..	..	..
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1967 .....	6,380,000	22.7	145,000,000	1.61	233,450 <sup>1</sup>
1968 .....	6,460,000	25.7	166,000,000	1.31	216,835 <sup>1</sup>
1969 .....	5,300,000	26.4	140,000,000	1.11	163,800 <sup>1</sup>
1970 .....	2,600,000	27.7	72,000,000	1.35	97,200 <sup>1</sup>
1971 .....	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 <sup>1</sup>
1972 .....	4,300,000	27.4	118,000,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
1967 .....	1,960,000	40.8	80,000,000	0.64	51,200 <sup>1</sup>
1968 .....	1,960,000	48.0	94,000,000	0.53	49,820 <sup>1</sup>
1969 .....	1,900,000	51.6	98,000,000	0.53	51,940 <sup>1</sup>
1970 .....	2,050,000	57.1	117,000,000	0.55	64,350 <sup>1</sup>
1971 .....	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 <sup>1</sup>
1972 .....	1,830,000	56.8	104,000,000	..	..
Barley — Orge:					
1967 .....	4,280,000	32.2	138,000,000	0.84	115,920 <sup>1</sup>
1968 .....	4,650,000	38.3	178,000,000	0.81	144,180 <sup>1</sup>
1969 .....	4,900,000	40.0	196,000,000	0.62	121,520 <sup>1</sup>
1970 .....	4,500,000	42.0	189,000,000	0.69	130,410 <sup>1</sup>
1971 .....	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080
1972 .....	5,200,000	44.2	230,000,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
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 .....	195,000	23.6	4,600,000	0.92	4,232
1971 .....	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972 .....	200,000	23.5	4,700,000	..	..
Spring rye — Seigle de printemps:					
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 .....	30,000	20.0	600,000	0.92	552
1971 .....	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972 .....	20,000	19.0	380,000	..	..
All rye — Tout seigle:					
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 .....	225,000	23.1	5,200,000	0.92	4,784
1971 .....	249,600	24.0	6,000,000	0.82	4,920
1972 .....	220,000	23.1	5,080,000	..	..

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

**TABLEAU 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Continued**  
**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — suite**

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acte	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss	\$	\$'000	
<b>Alberta — Concluded — fin:</b>					
Flaxseed — Graine de lin:					
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 .....	650,000	16.3	10,600,000	2.24	23,744
1971 .....	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972 .....	170,000	15.9	2,700,000	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	0.70	14,700
1971 .....	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972 .....	450,000	48.9	22,000,000	..	..
Buckwheat — Safraslin:					
1969 .....	10,000	15.2	152,000	2.01	306
1970 .....	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971 .....	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972 .....	..	..	..	..	..
Peas, dry — Pois, secs:					
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	2.65	1,166
1971 .....	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972 .....	14,000	28.6	400,000	..	..
Rapeseed — Graine de colza:					
1967 .....	875,000	13.9	12,200,000	1.91	23,302
1968 .....	450,000	16.7	7,500,000	1.80	13,500
1969 .....	816,000	14.3	11,700,000	2.32	27,144
1970 .....	1,450,000	17.6	25,500,000	2.30	58,650
1971 .....	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972 .....	1,300,000	18.5	24,000,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
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	2.69	15,333
1971 .....	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972 .....	23,000	178.1	4,100,000	..	..
Mustard seed — Graine de moutarde:					
		lb. — liv.			
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	0.040	2,000
1970 .....	55,000	885	48,700,000	0.045	2,192
1971 .....	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972 .....	25,000	960	24,000,000	..	..
Sunflower seed — Graine de tournesol:					
1967 .....	..	..	..	..	..
1968 .....	500	300	150,000	0.04	6
1969 .....	..	..	..	..	..
1970 .....	2,500	560	1,400,000	0.035	49
1971 .....	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972 .....	4,000	750	3,000,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
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	20.00	124,000
1971 .....	3,260,000	1.69	5,500,000	21.50	118,250
1972 .....	3,500,000	1.77	6,200,000	..	..
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
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	14.25	523,502	16.52	8,648
1971 .....	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972 .....	46,000	14.35	660,000	..	..

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1967-1972 — Concluded  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1967-1972 — fin

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix fermier par unité	Total farm value Valeur fermière totale
	acres	bu. — boiss.		\$	'000
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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 .....	150,000	22.7	3,400,000	1.20	4,080
1970 .....	75,000	25.3	1,900,000	1.32	2,508
1971 .....	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972 .....	115,000	22.6	2,600,000	..	..
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.58	1,740
1971 .....	89,600	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972 .....	63,000	47.6	3,000,000	..	..
Barley — Orge:					
1967 .....	180,000	21.1	3,800,000	0.94	3,572
1968 .....	170,000	36.5	6,200,000	0.82	5,084
1969 .....	170,000	31.2	5,300,000	0.72	3,816
1970 .....	180,000	33.3	6,000,000	0.83	4,980
1971 .....	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972 .....	150,000	30.7	4,600,000	..	..
Fall rye — Seigle d'automne:					
1967 .....	3,100	31.0	96,000	1.07	103
1968 .....	3,400	32.5	110,000	1.00	110
1969 .....	2,500	40.0	100,000	0.89	89
1970 .....	2,000	37.5	75,000	0.89	67
1971 .....	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972 .....	1,000	30.0	30,000	..	..
Flaxseed — Graine de lin:					
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	2.22	9
1971 .....	300	11.6	3,000	2.20	7
1972 .....	..	..	..	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1967 .....	5,200	43.5	226,000	1.27	287
1968 .....	5,000	48.6	243,000	1.21	294
1969 .....	6,000	50.0	300,000	1.05	315
1970 .....	6,500	47.7	310,000	1.08	335
1971 .....	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972 .....	7,500	44.0	330,000	..	..
Peas, dry — Pois secs:					
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	1.70	90
1971 .....	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972 .....	1,500	33.3	50,000	..	..
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
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	3.28	7,544
1971 .....	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972 .....	11,500	217.4	2,500,000	..	..
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
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	27.25	35,425
1971 .....	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972 .....	570,000	2.63	1,500,000	..	..
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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 .....	12,000	18.92	227,000	9.45	2,145
1971 .....	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972 .....	13,500	18.52	250,000	..	..

<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> Less cullage. — Moins produits avariés.

<sup>3</sup> Grown mainly for sale. — Des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

**TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1967-1972**

**TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1967-1972**

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
acres						
<b>Area — Superficie:</b>						
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	5,430,000	8,800,000	783,000	2,320,000	2,012,000
1970 .....	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971 .....	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972 .....	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,420,000	3,270,000
<b>Yield per acre — Rendement à l'acre:</b>						
1967 .....	19.4	38.3	30.8	16.7	9.0	15.2
1968 .....	21.8	46.6	36.1	* 18.4	12.8	18.4
1969 .....	26.7	49.4	39.4	17.1	12.0	16.6
1970 .....	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971 .....	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972 .....	24.7	51.1	41.3	20.5	13.4	17.5
<b>Production:</b>						
1967 .....	574,000,000	195,000,000	234,000,000	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 .....	652,000,000	268,000,000	347,000,000	13,408,000	27,800,000	33,400,000
1970 .....	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971 .....	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972 .....	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	19,000,000	57,300,000

#### Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1973 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 27, for all Canada.

Canadian farmers intend to plant 24.3 million acres to all classes of wheat in 1973 according to plans as of March 15. This area is 14% more than the 21.3 million acres seeded in 1972, and 25% more than the 19.4 million acres seeded in 1971. It is anticipated that the acreage of oats will total 7.7 million an 8% increase over 1972, while the area seeded to barley is expected to increase by 2% to some 12.7 million acres compared with 12.5 million in 1972. Mixed grain acreage may total 2.1 million 1% more than the previous year and the corn for grain acreage forecast at 1.4 million acres is 6% larger than in 1972. The combined fall and spring rye area of 595,900 acres indicates a 6% decrease from last year's all rye acreage of 634,500.

The area intended for rapeseed in 1973 at 3.2 million acres is 2% below the 3.3 million acres seeded in 1972. Flaxseed acreage is expected to increase by 17% to 1.7 million acres compared with the 1.4 million acres sown last

#### Superficie projetée des principales grandes cultures

Les données fondamentales sur les estimations des superficies prévues dans le présent rapport ont été extraites de l'enquête annuelle sur les prévisions de superficie d'ensemencement basées sur les chiffres disponibles le 15 mars. Cette enquête est menée par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture. Il convient d'insister sur le fait que les prévisions publiées ici ne sont qu'un reflet des intentions des agriculteurs le 15 mars et que les superficies ensemencées peuvent varier considérablement, compte tenu des conditions avant et pendant la période des semences. Des facteurs supplémentaires comme la disponibilité de grains de semence de bonne qualité, la perspective du marché et l'effet possible de ce bulletin lui-même sur les intentions des agriculteurs peuvent entraîner des changements dans les superficies d'ensemencement indiquées. Une estimation de la superficie réellement ensemencée en grandes cultures en 1973, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 27 juillet pour tout le Canada.

D'après les chiffres disponibles le 15 mars, les agriculteurs canadiens ont l'intention d'ensemencer 24.3 millions d'acres en blé de toutes variétés, en 1973. Cette superficie est de 14 % supérieure aux 21.3 millions d'acres ensemencés en 1972 et de 25 % supérieure aux 19.4 millions d'acres ensemencés en 1971. Il est prévu que la superficie des ensemencements d'avoine atteindra 7.7 millions d'acres, ce qui représente une augmentation de 8 % par rapport à 1972, alors que pour l'orge on prévoit une augmentation de 2 % avec environ 12.7 millions d'acres comparativement à 12.5 millions d'acres en 1972. Pour les céréales mélangées, la superficie peut atteindre 2.1 millions d'acres, soit 1 % de plus que l'année dernière; les prévisions pour le maïs-grain sont de 1.4 million d'acres, soit 6 % de plus qu'en 1972. La superficie projetée pour le seigle d'automne et le seigle de printemps est de 595,900 acres, soit une diminution de 6 % par rapport à l'an dernier 634,500 acres.

La superficie prévue pour le colza en 1973 (3.2 millions d'acres) est de 2 % inférieure aux 3.3 millions d'acres ensemencés en 1972. On prévoit que la superficie ensemencée en graine de lin s'établira à 1.7 million d'acres, soit 17 % de plus que l'an

year. Acreage planned for soybeans at 440,000 acres is 9% more than in 1972. Potato acreage is forecast at 243,000 acres compared with 242,000 acres grown in 1972. Summerfallow acreage in the Prairie Provinces is expected to decrease by 11% to 25.7 million acres, compared with 29.0 million in 1972.

In the Prairie Provinces information pertaining to farmers' intentions to use commercial fertilizers was collected with the survey. The 1973 survey results indicate that farmers in these provinces intend to use an estimated 25% more fertilizer than was used in 1972. The 1973 percentage change by province is as follows: Manitoba up 20%, Saskatchewan up 49% and Alberta up 19%.

dernier (1.4 million d'acres). La superficie prévue pour le soya 440,000 acres est supérieure de 9 % à celle de 1972. Pour les pommes de terre, les prévisions sont de 243,000 acres contre 242,000 acres en 1972. On prévoit que la superficie des jachères dans les provinces des Prairies tombera à 25.7 millions d'acres (-11 %), comparativement à 29.0 millions d'acres en 1972.

Dans les provinces des Prairies, on a profité de l'enquête pour recueillir des renseignements sur les prévisions de l'emploi des engrains commerciaux par les agriculteurs. Les résultats de l'enquête de 1973 indiquent que les agriculteurs de ces provinces prévoient utiliser 25 % plus d'engrais cette année qu'en 1972. Le changement en pourcentage par province se présente comme suit: Manitoba, 20 % de plus; Saskatchewan, 49 % de plus; Alberta, 19 % de plus.

**TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province, as at March 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970-1972**

**TABLEAU I. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970-1972**

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> — Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972 — 1973 au regard de 1972
acres					
<b>Canada:</b>					%
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup> .....	355,000	341,000	365,000	380,000 <sup>4</sup>	104
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	12,129,000	19,065,700	20,984,700	23,889,700	114
All wheat — Tout blé .....	12,484,000	19,406,700	21,349,700	24,269,700	114
Oats for grain <sup>5</sup> — Avoine à grain <sup>5</sup> .....	8,389,000	7,823,900	7,144,000	7,740,000	108
Barley — Orge .....	10,042,900	13,980,500	12,510,900	12,739,900	102
Fall rye <sup>6</sup> — Seigle d'automne <sup>6</sup> .....	875,700	906,300	593,000	549,400	93
Spring rye — Seigle de printemps .....	139,000	50,700	41,500	46,500	112
All rye — Tout seigle .....	1,014,700	957,000	634,500	595,900	94
Flaxseed — Graine de lin .....	3,368,300	1,763,300	1,421,000	1,660,000	117
Mixed grains — Céréales mélangées .....	1,939,800	2,054,800	2,064,900	2,077,000	101
Corn for grain <sup>7</sup> — Maïs à grain <sup>7</sup> .....	1,196,900	1,410,100	1,317,000	1,392,000	106
Soybeans <sup>8</sup> — Soya <sup>8</sup> .....	335,000	367,000	405,000	440,000	109
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup> .....	319,900	268,500	242,000	243,000	100
Rapeseed <sup>10</sup> — Graine de colza <sup>10</sup> .....	4,050,000	5,306,000	3,270,000	3,220,000	98
Summerfallow <sup>10</sup> — Jachères <sup>10</sup> .....	36,900,000	26,224,000	29,000,000	25,700,000	89
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	3,600	6,600	7,000	7,000	100
Oats for grain — Avoine à grain .....	65,000	50,300	49,000	47,000	96
Barley — Orge .....	20,000	32,100	25,000	27,000	108
Mixed grains — Céréales mélangées .....	64,000	71,400	67,000	70,000	104
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup> .....	55,000	46,800	39,000	38,000	97
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	4,000	4,900	3,700	3,500	95
Oats for grain — Avoine à grain .....	24,000	17,800	17,000	19,000	112
Barley — Orge .....	6,500	8,700	7,500	9,000	120
Mixed grains — Céréales mélangées .....	10,700	8,500	7,300	7,500	103
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup> .....	4,600	3,500	3,500	3,800	109
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup> .....	3,100	6,200	5,000	5,200	104
Oats for grain — Avoine à grain .....	65,000	51,200	45,000	45,000	100
Barley — Orge .....	6,900	7,600	9,400	9,000	96
Mixed grains — Céréales mélangées .....	9,500	8,900	7,100	7,500	106
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup> .....	61,000	59,400	51,000	52,000	102
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps et d'hiver <sup>4</sup> .....	29,300	39,100	41,000	41,000	100
Oats for grain — Avoine à grain .....	925,000	695,000	680,000	639,000	94
Barley — Orge .....	24,500	38,100	42,000	39,900	95
Fall rye — Seigle d'automne .....	4,200	2,000	2,000	1,400	70
Flaxseed — Graine de lin .....	16,000	..	..	..	..
Mixed grains — Céréales mélangées .....	95,000	123,000	126,000	120,000	95
Corn for grain — Maïs à grain .....	93,400	138,000	140,000	137,000	98
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup> .....	67,000	47,500	46,000	43,200	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 15, 1973 compared with Estimated Acreages, 1970 - 1972 - Concluded**

**TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 15 mars 1973 au regard des superficies estimatives de 1970 - 1972 - fin**

Province and crop - Province et culture	Seeded area <sup>2</sup>			Intended area	
	Superficie ensemencée <sup>2</sup>			1973	1973 as percentage of 1972 - 1973 au regard de 1972
	1970	1971	1972		
acres					
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> - Blé d'hiver <sup>3</sup>	355,000	341,000	365,000	380,000 <sup>r</sup>	104
Spring wheat - Blé de printemps	9,000	14,900	13,000	13,000	100
All wheat - Tout blé	364,000	355,900	378,000	393,000	104
Oats for grain - Avoine à grain	750,000	612,000	590,000	620,000	105
Barley - Orge	335,000	386,000	377,000	395,000	105
Fall rye - Seigle d'automne	62,000	47,900	50,000	58,000	116
Flaxseed - Graine de lin	2,000	1,300	1,000	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées	880,000	928,000	890,000	870,000	98
Corn for grain - Maïs à grain	1,100,000	1,263,000	1,164,000	1,240,000	107
Soybeans - Soya	335,000	367,000	405,000	440,000	109
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	47,500	40,100	43,000	45,000	105
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	1,400,000	2,519,000	2,600,000	3,000,000	115
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	1,350,000	1,468,000	1,200,000	1,400,000	117
Barley - Orge	1,500,000	2,052,000	2,100,000	2,100,000	100
Fall rye - Seigle d'automne	190,000	127,000	80,000	75,000	94
Spring rye - Seigle de printemps	4,000	1,500	1,500	1,500	100
All rye - Tout seigle	194,000	128,500	81,500	76,500	94
Flaxseed - Graine de lin	1,150,000	566,000	550,000	650,000	118
Mixed grains - Céréales mélangées	250,000	284,000	290,000	320,000	110
Corn for grain - Maïs à grain	3,500	9,100	13,000	15,000	115
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	33,000	32,700	22,000	23,000	105
Rapeseed - Graine de colza	400,000	581,000	470,000	470,000	100
Summerfallow - Jachères	4,000,000	2,655,000	2,900,000	2,400,000	83
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	8,000,000	12,923,000	13,900,000	15,900,000	114
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,550,000	2,397,000	2,100,000	2,400,000	114
Barley - Orge	3,300,000	5,571,000	4,600,000	4,500,000	98
Fall rye - Seigle d'automne	460,000	502,000	260,000	234,000	90
Spring rye - Seigle de printemps	75,000	25,600	20,000	20,000	100
All rye - Tout seigle	535,000	527,600	280,000	254,000	91
Flaxseed - Graine de lin	1,500,000	925,000	700,000	770,000	110
Mixed grains - Céréales mélangées	175,000	205,000	220,000	225,000	102
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	8,800	3,300	3,000	3,500	117
Rapeseed - Graine de colza	2,200,000	2,737,000	1,500,000	1,450,000	97
Summerfallow - Jachères	24,000,000	16,560,000	18,500,000	16,700,000	90
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	2,600,000	3,443,000	4,300,000	4,800,000	112
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,600,000	2,443,000	2,400,000	2,500,000	104
Barley - Orge	4,700,000	5,689,000	5,200,000	5,500,000	106
Fall rye - Seigle d'automne	155,000	226,000	200,000	180,000	90
Spring rye - Seigle de printemps	60,000	23,600	20,000	25,000	125
All rye - Tout seigle	215,000	249,600	220,000	205,000	93
Flaxseed - Graine de lin	700,000	271,000	170,000	240,000	141
Mixed grains - Céréales mélangées	450,000	419,000	450,000	450,000	100
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	32,000	26,100	23,000	22,000	96
Rapeseed - Graine de colza	1,450,000	1,988,000	1,300,000	1,300,000	100
Summerfallow - Jachères	8,900,000	7,009,000	7,600,000	6,600,000	87
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	80,000	109,000	115,000	120,000	104
Oats for grain - Avoine à grain	60,000	89,600	63,000	70,000	111
Barley - Orge	150,000	196,000	150,000	160,000	107
Fall rye - Seigle d'automne	4,500	1,400	1,000	1,000	100
Flaxseed - Graine de lin	300	..	..	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées	5,600	7,000	7,500	7,000	93
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	11,000	9,100	11,500	12,500	109

<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 1972 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1972 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> The 1971, 1972 and 1973 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies de 1971, 1972 et 1973 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

<sup>10</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, 1973  
Compared with Estimated Acreages, 1970-1972**

**TABLEAU 2. Superficie projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 15 mars 1973  
par rapport aux superficies estimatives de 1970-1972**

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1970	1971	1972	1973	1973 percentage of 1972
					%
Manitoba .....	115,000	141,000	160,000	80,000	50
Saskatchewan .....	2,500,000	1,889,000	2,700,000	2,300,000	85
Alberta .....	450,000	242,000	300,000	250,000	83
Total .....	3,065,000	2,272,000	3,160,000	2,630,000	83

<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,  
1973 as compared with 1972**

**TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1973 au regard de 1972**

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces
				Provinces des Prairies
	acres			
All wheat — Tout blé .....	+ 400,000	+ 2,000,000	+ 500,000	+ 2,900,000
Durum wheat — Blé durum .....	- 80,000	- 400,000	- 50,000	- 530,000
Oats <sup>1</sup> — Avoine <sup>1</sup> .....	+ 200,000	+ 300,000	+ 100,000	+ 600,000
Barley — Orge .....	<sup>2</sup>	- 100,000	+ 300,000	+ 200,000
All rye — Tout seigle .....	- 5,000	- 26,000	- 15,000	- 46,000
Flaxseed — Graine de lin .....	+ 100,000	+ 70,000	+ 70,000	+ 240,000
Mixed grains — Céréales mélangées .....	+ 30,000	+ 5,000	<sup>2</sup>	+ 35,000
Potatoes — Pommes de terre .....	+ 1,000	+ 500	- 1,000	+ 500
Rapeseed — Graine de colza .....	<sup>2</sup>	- 50,000	<sup>2</sup>	- 50,000
Summerfallow — Jachères .....	- 500,000	- 1,800,000	- 1,000,000	- 3,300,000

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

<sup>2</sup> Unchanged. — Inchangée.

#### Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Canadian Grain Commission. The Canada Grain Act empowers the Commission 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 1972-73* which has been issued by the Canadian Grain Commission 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 1972-73*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

**TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, December 1, 1972**

**TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er décembre 1972**

Province	Primary elevator Élévateur primaire		Terminal elevator Élévateur terminus		Process elevator Élévateur de conditionnement		Transfer elevator Élévateur de transbordement		Total	
	No. — nomb.	bush. boiss.	No. — nomb.	bush. boiss.	No. — nomb.	bush. boiss.	No. — nomb.	bush. boiss.	No. — nomb.	bush. boiss.
Maritimes .....	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec .....	—	—	—	—	—	—	10	65,807,000	10	65,807,000
Ontario .....	—	—	20	101,097,210	1	2,888,900	14	51,150,000	35	155,136,110
Manitoba .....	553	47,056,950	1	5,000,000	8	5,799,300	—	—	562	57,856,250
Saskatchewan .....	2,516	199,027,700	2	11,000,000	4	2,291,500	—	—	2,522	212,319,200
Alberta .....	1,427	125,472,000	3	6,100,000	13	5,248,000	—	—	1,443	136,820,000
British Columbia—Colombie-Britannique .....	22	2,936,000	7	28,318,500	1	18,300	—	—	30	31,272,800
Canada .....	4,518	374,492,650	33	151,515,710	27	16,246,000	28	125,186,300	4,606	667,440,660

#### 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, 1973 have been compiled by Statistics Canada and the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission. 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. Stocks in all other positions are those reported by the Canadian Grain Commission as visible stocks at the close of business on March 28, 1973. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 28 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, 1973 were estimated at 1,307.8 million bushels, compared with 1,552.4 million at the same date in 1972, and the ten-year (1963-72) average of 1,426.1 million bushels. The March 31, 1973 stocks in millions of bushels, with 1972 and the ten-year (1963-72) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 670.2 (864.9, 877.7); oats, 196.4 (227.1, 249.6); barley, 405.0 (411.1, 266.1); rye, 16.9 (20.4, 14.2) and flaxseed, 19.3 (29.0, 18.6).

Total stocks of Canadian wheat at March 31, 1973 were estimated at 670.2 million bushels compared with 864.9 million on the same date in 1972. It was estimated that 411.0 million bushels, representing 61% of the total, were held on farms. Of the 259.2 million bushels in off-farm positions, 148.2 million were in primary elevators. Rye stocks at 16.9 million bushels were 17% less than last year's 20.4 million and 19% above the ten-year average of 14.2 million. Some 54% of the rye stocks this year was located on farms.

March-end stocks of oats in all positions, estimated at 196.4 million bushels, were lower than both last year's 227.1 million and the ten-year average of 249.6 million bushels. Barley stocks at 405.0 million bushels were below the 1972 level of 411.1 million. Average barley stocks

#### Stocks de céréales en entrepôt

Statistique Canada, 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 1973. 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 28 mars 1973. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 28 mars 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 1973 sont évalués à 1,307.8 millions de boisseaux, comparativement à 1,552.4 millions à la même date l'an dernier et la moyenne décennale (1963-72) de 1,426.1 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks le 31 mars 1973, en millions de boisseaux, avec le total de 1972 et la moyenne des dix années (1963-72), dans l'ordre, entre parenthèses; blé, 670.2 (864.9, 877.7); avoine, 196.4 (227.1, 249.6); orge, 405.0 (411.1, 266.1); seigle, 16.9 (20.4, 14.2); et graine de lin, 19.3 (29.0, 18.6).

Les stocks de blé canadien le 31 mars 1973 sont estimés à 670.2 millions de boisseaux, comparativement à 864.9 millions de boisseaux à la date correspondante de 1972. Près de 411.0 millions de boisseaux représentant 61 % du total étaient entreposés dans les fermes. Des 259.2 millions de boisseaux hors les fermes 148.2 millions étaient dans les élévateurs primaires. Les stocks de seigle, 16.9 millions de boisseaux, étaient de 17 % inférieurs à ceux de l'année dernière (20.4 millions) et de 19 % supérieurs à la moyenne décennale de 14.2 millions. Cette année, quelque 54 % des stocks de seigle se trouvaient dans les fermes.

À la fin de mars, les stocks d'avoine en toutes situations, estimés à 196.4 millions de boisseaux, étaient inférieurs à ceux de la saison précédente (227.1 millions de boisseaux), et à ceux de la moyenne décennale de 249.6 millions de boisseaux. Les stocks d'orge avec 405.0 millions de boisseaux étaient en dessous

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

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

at March 31 for the 1963-72 period were 266.1 million bushels. Stocks of flaxseed at 19.3 million bushels were substantially below the 1972 level of 29.0 million bushels. Average flaxseed stocks at March 31 for the 1963-72 period were 18.6 million bushels. Farm-held stocks accounted for 90, 75 and 39 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, 1973 were estimated at 905.6 million bushels compared with last year's 1,126.0 million bushels. Average farm stocks for the 1963-72 period were 951.1 million bushels.

An estimated total of 51.9 million bushels of rapeseed was in all positions at the end of March 1973 of which 22.0 million were held on farms. At the same date in 1972, 68.4 million bushels were held in all positions of which 50 million bushels were farm-held stocks.

About 77% of all farm-held stocks of oats and 92% or more of farm stocks of each of the other 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, 35.0 300.0, 65.0; oats, 26.0, 52.0, 58.0; barley, 42.0, 120.0, 120.0; rye, 0.9, 4.5, 3.1; flaxseed, 2.6, 3.9, 1.0; and rapeseed, 3.7, 12.7, 5.6.

de 1972 (411.1 millions de boisseaux). La moyenne des stocks d'orge au 31 mars pour la période de 1963-72 était de 266.1 millions de boisseaux. Les stocks de graine de lin atteignent 19.3 millions de boisseaux étaient de beaucoup inférieur à ceux de 1972 (29.0 millions de boisseaux). Les stocks moyens de graine de lin le 31 mars, pour la période de 1963-72 étaient de 18.6 millions de boisseaux. Les stocks détenus dans les fermes représentaient 90 %, 75 % et 39 % respectivement de l'ensemble des stocks 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 1973 était estimé à 905.6 millions de boisseaux comparativement à 1,126.0 millions l'année dernière. La moyenne des stocks dans les fermes durant la période de 1963-72 s'est établie à 951.1 millions de boisseaux.

Le colza en toutes situations à la fin de mars 1973 était estimé à 51.9 millions de boisseaux, dont 22.0 millions dans les fermes. Les stocks totaux au 31 mars 1972 s'élevaient à 68.4 millions de boisseaux, dont 50.0 millions dans les fermes.

Environ 77 % de tous les stocks d'avoine dans les fermes et 92 % ou plus des stocks des autres céréales dans les fermes se trouvaient dans les provinces des Prairies. Voici la répartition estimative des stocks dans les fermes au 31 mars, en millions de boisseaux, pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement; blé, 35.0, 300.0, 65.0; avoine, 26.0, 52.0, 58.0; orge, 42.0, 120.0, 120.0; seigle, 0.9, 4.5, 3.1; graine de lin, 2.6, 3.9, 1.0; et graine de colza, 3.7, 12.7, 5.6.

**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	
	1970	1971	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>i</sup>	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>i</sup>
thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes .....	806,870	629,000	584,000	411,000	200,000	176,000
Primary elevators — Élévateurs primaire .....	264,476	220,000	163,661	148,232	15,425	5,257
Process elevators — Élévateurs de conditionnement .....	4,301	4,442	4,156	4,143	401	197
Interior terminal elevators — Élévateurs intérieurs de terminus .....	12,556	7,186	4,483	3,526	4	4
Vancouver-New Westminster elevators — Élévateurs de Vancouver-New Westminster .....	8,717	2,362	4,778	4,718	10	—
Victoria elevator — Élévateurs de Victoria .....	604	236	402	365	—	—
Prince Rupert elevator — Élévateur de Prince-Rupert .....	1,258	664	309	1,416	—	—
Churchill elevator — Élévateur de Churchill .....	4,659	2,950	1,046	1,831	34	—
Thunder Bay elevators — Élévateurs de Thunder Bay .....	54,367	52,072	37,095	42,400	7,891	4,868
In transit, rail — En transit sur rail .....	14,883	17,427	20,468	20,397	1,892	6,855
Storage afloat — En emmagasinage sur navires .....	10,382	10,843	9,701	5,600	—	—
Eastern elevators — Élévateurs de l'Est .....	41,323	30,513	31,332	23,144	1,324	2,502
Eastern mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Est <sup>2,3</sup> .....	3,322	3,500	3,293	3,389	75	760
Western mills <sup>2,3</sup> — Minoteries de l'Ouest <sup>2,3</sup> .....	165	141	131	69	3	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada .....	1,227,883	981,336	864,855	670,230	227,059	196,443
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 .....	1,227,883	981,336	864,855	670,230	227,059	196,443

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

**TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 – Concluded**  
**TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars – fin**

Position – Situation	Barley – Orge		Rye – Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>t</sup>	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>t</sup>	1972	1973 <sup>t</sup>	1972	1973 <sup>t</sup>
thousand bushels – milliers de busseaux								
<b>In Canada – Au Canada:</b>								
On farms <sup>1</sup> – Dans les fermes <sup>2</sup> .....	311,500	302,000	13,440	9,100	17,015	7,515	50,000	22,000
Primary elevators – Élévateurs primaire .....	52,747	55,608	3,549	3,886	5,995	6,396	10,595	14,624
Process elevators – Élévateurs de conditionnement .....	1,640	2,133	57	127	110	116	935	774
Interior terminal elevators – Élévateurs intérieurs de terminus .....	1,211	3,939	3	2	121	677	135	1,891
Vancouver-New Westminster elevators – Élévateurs de Vancouver-New-Westminster .....	2,090	1,670	665	522	480	557	1,502	4,503
Victoria elevator – Élévateur de Victoria .....	8	4	—	—	—	—	—	—
Prince-Rupert elevator – Élévateur de Prince-Rupert .....	—	—	—	1	1	—	—	—
Churchill elevator – Élévateur de Churchill .....	171	219	—	—	—	—	—	—
Thunder Bay elevators – Élévateurs de Thunder Bay .....	13,606	15,806	1,787	2,236	4,218	3,462	3,846	4,978
In transit, rail – En transit sur rail .....	4,410	4,687	378	835	975	610	1,221	2,689
Storage afloat – En emmagasinage sur navires .....	17,642	8,954	—	—	—	—	—	—
Eastern elevators – Élévateurs de l'Est .....	6,096	10,026	484	235	85	2	184	412
Eastern mills – Minoteries de l'Est .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Western mills – Minoteries de l'Ouest .....	20	1	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	—	—	—	—
<b>Canadian grain in Canada – Total – Grain canadien au Canada</b> .....	<b>411,141</b>	<b>405,047</b>	<b>20,364</b>	<b>16,944</b>	<b>28,999</b>	<b>19,335</b>	<b>68,418</b>	<b>51,871</b>
<b>Canadian grain in the United States – Total – Grain canadien aux États-Unis</b> .....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canadian grain in Canada and the United States – Total – Grain canadien au Canada et aux États-Unis</b> .....	<b>411,141</b>	<b>405,047</b>	<b>20,364</b>	<b>16,944</b>	<b>28,999</b>	<b>19,335</b>	<b>68,418</b>	<b>51,871</b>

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

<sup>2</sup> Less than 500 bushels. – Moins de 500 busseaux.

#### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1963-1972.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1967 to 1972 is given in the table on pages 16 to 30 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 1963-1972.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1967 à 1972 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

**TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972**

**TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972**

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>						
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			
1971 .....	2,960,150	57,191,612	52,473			
1972 .....	3,189,412	61,536,028	56,319			

**TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1963-1972 — Concluded**  
**TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1963-1972 — fin**

Item — Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
Soybeans — Soya:	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes
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
1971 .....	23,804,065	245,952,703	556,863
1972 .....	22,550,327	227,851,542	526,902
Rapeseed — Graine de colza:			
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
1971 .....	9,738,504	191,307,610	142,775
1972 .....	13,209,271	253,997,855	191,812
Sunflower seed — Graine de tournesol:			
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
1971 .....	1,529,867	18,307,182	8,300
1972 .....	2,298,983	28,773,371	12,795

#### Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1970 to 1972. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1973 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 Statistics Canada.

#### Meunerie

Dans le Tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1970 à 1972. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1973 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 de Statistique Canada.

**TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1970-1972**

**TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1970-1972**

Product — Produit		1970	1971	1972
Wheat flour — Farine de blé .....	cwt.	39,696,683	38,513,149	38,468,794
Oatmeal — Farine d'avoine .....	lb. — liv.	33,743,164	29,621,400	24,146,726
Rolled oats — Flocons d'avoine .....	"	54,894,458	51,140,322	57,730,193
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé .....	"	2,378,675	2,147,325	2,505,200
Buckwheat flour — Farine de sarasin .....	"	398,191	329,712	389,600
Millfeeds — Total — Issues de meunerie:		702,248	664,030	644,205

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1970, 1971 and 1972 was 90,582,926, 87,194,416 and 86,952,970, respectively. — Nota: En 1970, 1971 et 1972 on a moulu, respectivement, 90,582,926, 87,194,416 et 86,952,970 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January - March, 1973<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1973<sup>1</sup>**

Kind of grain — Variété de grain	January	February	March
	— Janvier	— Février	— Mars
bushels — boisseaux			
Wheat, for flour — Blé, pour farine .....	7,414,000	6,649,000	7,676,000
Oats — Avoine .....	478,000	446,000	320,000
Barley — Orge .....	15,000	10,000	10,000
Rye — Seigle .....	37,000	33,000	39,000

<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, 1973<sup>1</sup>**

**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier - mars 1973<sup>1</sup>**

Product — Produit	January	February	March	
	— Janvier	— Février	— Mars	
Wheat flour — Farine de blé .....	cwt.	3,252,000	2,924,000	3,395,000
Oatmeal — Farine d'avoine .....	lb. — liv.	896,000	870,000	..
Rolled oats — Flocons d'avoine .....	"	6,077,000	4,753,000	3,527,000
Pot and pearl barley — Orge mondé et perlé .....	"	202,000	139,000	..
Rye flour and meal — Farine de seigle .....	"	1,617,000	1,392,000	1,697,000
Millfeeds — Issues de meunerie .....	ton — tonne	54,000	49,000	58,000

<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 1973.

#### Approvisionnements visibles de grain canadien

Le Tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1973.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March, 1973**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine janvier - mars 1973**

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape-seed Graine de colza
						thousands bushels — milliers de boisseaux
January — Janvier	291,474	23,746	102,036	8,982	8,201	25,235
	10 .....	292,825	22,849	101,882	9,115	8,024
	17 .....	287,228	22,425	102,833	9,261	8,792
	24 .....	287,409	21,541	104,177	9,264	10,865
	31 .....	286,726	20,918	106,039	9,176	11,116
February — Février	285,674	20,754	107,047	8,824	11,280	33,363
	14 .....	279,858	20,387	106,615	8,770	11,695
	21 .....	271,016	20,333	105,292	8,627	11,867
	28 .....	266,836	19,931	104,041	8,283	12,649
March — Mars	264,181	19,858	103,062	8,171	11,658	32,067
	14 .....	262,209	19,609	104,075	8,097	11,839
	21 .....	258,906	19,413	104,454	7,928	11,858
	28 .....	255,772	19,683	103,046	7,844	11,820

## LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

### December 1 Survey of Livestock and Poultry

**Number of livestock and poultry on farms**—Statistics Canada, 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 Statistics Canada except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) at December 1, 1972 were estimated at 12,726,000 head compared with 12,266,500 at December 1, 1971. This is an all-time record for total cattle at December 1. Numbers were up 5% in the West, with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 1%. Milk cows were estimated at 2,147,000, a decrease from the 2,157,500 reported at December 1, 1971. While numbers remained unchanged in the East, a decrease of 4% occurred in western provinces. Dairy heifers were up 3%.

Beef cows were estimated at 3,665,700 head compared with 3,436,500 at December 1, 1971, with increases reported in all provinces except Nova Scotia and New Brunswick. Beef heifers increased 1%. Steers were estimated at 1,234,400 compared with the December 1, 1971 estimate of 1,192,500. Numbers were up 9% in the West but down 1% in the East.

Sheep and lamb numbers were estimated at 587,100 a decrease of 2% from the 598,600 at December 1, 1971. Numbers in the West decreased 1% while those in the East decreased 4%. Sheep one year old and over remained unchanged but lambs under one year decreased by 7%.

Horse numbers were estimated at 340,000 compared to an estimate of 356,400 at December 1, 1971. Both Western and Eastern regions had declines of 4 and 5% respectively.

Total pig numbers at December 1, 1972 were estimated at 7,301,000 down 1% from 7,388,000 at December 1, 1971. In the West, numbers decreased by 5%, while in the East numbers increased by 3%. The 1972 estimate for farrowings from June 1 to December 1 is 702,900, a decrease of 2% below the 1971 estimate for the same period. Farrowings were down 5% in the West, and up 1% in the East.

The total of all poultry on farms at December 1, 1972 was estimated at 84,147,800 birds, an increase of 5% over the 1971 estimate of 80,370,400 birds. This estimate includes 78,594,000 hens and chickens, 4,968,200 turkeys, 210,000 geese and 375,600 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1971. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; Milk cows, 2,402; other cattle, 4,736; hogs, 14,639; sheep and lambs, 9,384; horses, 629; hens and chickens, 808,919; other poultry, 2,398.

## BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

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

**Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes**—Statistique Canada 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 de Statistique Canada 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 nombre de gros bovins et de veaux au Canada (sans Terre-Neuve) au 1er décembre 1972 était de 12,726,000 contre 12,266,500 au 1er décembre 1971. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 5% toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a augmenté de 1%. Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,147,000, soit une diminution par rapport aux 2,157,500 enregistrées au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 4%. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières n'a pas varié. On estime que le nombre de génisses laitières a augmenté de 3%.

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,665,700 contre 3,436,500 au 1er décembre 1971. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Ecosse et au Nouveau-Brunswick. Le nombre de génisses de boucherie était de 1% plus élevé que l'an dernier. Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,234,400, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,192,500 au 1er décembre 1971. C'est le résultat net d'une augmentation de 9% dans l'Ouest et d'une diminution de 1% dans l'Est.

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 587,100 contre 598,600 au 1er décembre 1971 une diminution de 2% qui est le résultat d'une diminution de 1% dans l'Ouest et d'une diminution de 4% dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus n'a pas varié, tandis que celui d'agneaux de moins d'un an a diminué de 7%.

On estime que le nombre de chevaux était de 340,000 contre 356,400 au 1er décembre 1971. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions de 4% et 5% respectivement.

Selon les estimations, le nombre total de porcs au 1er décembre 1972 était de 7,301,000, 1% de moins qu'au 1er décembre 1971. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 5% et dans l'Est, il a augmenté de 3%. Selon l'estimation de 1972, il y a eu 702,900 mises bas entre le 1er juin 1972 et le 1er décembre 1972, soit 2% de moins que pour la période correspondante de 1971. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 5% et dans l'Est, il a augmenté de 1%.

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada au 1er décembre 1972 était estimé à 84,147,800, augmentation de 5% par rapport aux 80,370,400 du 1er décembre 1971. Cette estimation comprend 78,594,000 poules et poulets, 4,968,200 dindons, 210,000 oies et 375,600 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve dont les plus récents sont ceux du recensement de 1971. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 2,402; autres bêtes à cornes, 4,736; porcs, 14,639; agneaux et moutons, 9,384; chevaux, 629; poules et poulets, 808,919; autres volailles, 2,398.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1972  
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er décembre 1972

Class — Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number — nombre										
<b>Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus .....	1,200	2,100	2,000	35,000	32,000	21,000	48,000	61,000	11,000	213,300
Cows and heifers, 2 years old and over for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	25,000	40,000	32,000	885,000	738,000	100,000	83,000	165,000	79,000	2,147,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	10,000	21,700	17,000	162,000	450,000	390,000	1,060,000	1,370,000	185,000	3,665,700
Yearling heifers for milk — Antenaises, laitières .....	5,000	11,200	7,500	160,000	215,000	22,000	15,000	33,000	22,000	490,700
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie .....	8,800	8,800	5,500	41,000	275,000	82,000	223,000	375,000	53,000	1,072,100
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus .....	16,000	10,800	8,600	39,000	550,000	102,000	123,000	360,000	25,000	1,234,400
Caiives, under 1 year old — Veaux de moins d'un an .....	27,000	30,400	23,400	265,000	910,000	345,000	840,000	1,305,000	157,000	3,902,800
<b>Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>93,000</b>	<b>125,000</b>	<b>96,000</b>	<b>1,587,000</b>	<b>3,170,000</b>	<b>1,062,000</b>	<b>2,392,000</b>	<b>3,669,000</b>	<b>532,000</b>	<b>12,726,000</b>
<b>Hogs — Porcs:</b>										
6 months old and over — De 6 mois et plus .....	16,000	14,000	10,000	280,000	480,000	225,000	285,000	414,000	13,000	1,737,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois .....	83,000	61,000	43,000	915,000	1,930,000	700,000	675,000	1,116,000	41,000	5,564,000
<b>Hogs — Total — Porcs .....</b>	<b>99,000</b>	<b>75,000</b>	<b>53,000</b>	<b>1,195,000</b>	<b>2,410,000</b>	<b>925,000</b>	<b>960,000</b>	<b>1,530,000</b>	<b>54,000</b>	<b>7,301,000</b>
<b>Sheep and lambs — Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus .....	4,000	15,500	6,500	41,000	117,000	22,000	74,000	120,000	27,000	427,000
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an .....	1,100	3,500	1,500	8,000	34,000	6,000	31,000	64,000	11,000	160,100
<b>Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux .....</b>	<b>5,100</b>	<b>19,000</b>	<b>8,000</b>	<b>49,000</b>	<b>151,000</b>	<b>28,000</b>	<b>105,000</b>	<b>184,000</b>	<b>38,000</b>	<b>587,100</b>
<b>Horses — Total<sup>1</sup> — Chevaux .....</b>	<b>2,500</b>	<b>3,500</b>	<b>3,000</b>	<b>41,000</b>	<b>76,000</b>	<b>32,000</b>	<b>64,000</b>	<b>85,000</b>	<b>33,000</b>	<b>340,000</b>
<b>Poultry — Volailles:</b>										
Hens and chickens — Poules et poulets .....	215,000	2,763,000	1,756,000	22,005,000	30,730,000	5,480,000	2,550,000	5,575,000	7,520,000	78,594,000
Turkeys — Dindons .....	2,200	70,000	14,000	1,535,000	2,500,000	175,000	62,000	140,000	470,000	4,968,200
Geese — Oies .....	3,500	2,900	600	6,000	66,000	55,000	23,000	45,000	8,000	210,000
Ducks — Canards .....	1,500	1,500	600	77,000	159,000	67,000	22,000	35,000	12,000	375,600
<b>Poultry — Total — Volailles .....</b>	<b>222,200</b>	<b>2,837,400</b>	<b>1,771,200</b>	<b>23,623,000</b>	<b>33,455,000</b>	<b>5,777,000</b>	<b>2,657,000</b>	<b>5,795,000</b>	<b>8,010,000</b>	<b>84,147,800</b>

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

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1971<sup>1</sup>  
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> décembre 1971<sup>1</sup>

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										
<b>Cattle and calves — Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus .....	1,100	2,000	2,000	39,000	32,500	21,000	46,000	60,000	11,000	214,600
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait .....	25,500	40,000	36,000	875,000	737,000	104,000	89,000	170,000	81,000	2,157,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande .....	8,700	21,800	17,000	153,000	429,000	359,000	1,008,000	1,250,000	180,000	3,436,500
Yearling heifers for milk — Antenaises laitières .....	5,400	10,300	8,000	172,000	191,000	22,000	15,000	31,000	22,000	476,700
Yearling heifers for beef — Antenaises de boucherie .....	7,000	9,200	7,000	44,000	293,000	82,000	210,000	358,000	51,000	1,061,200
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus .....	19,300	12,200	7,000	42,000	552,000	91,000	128,000	315,000	26,000	1,192,500
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an .....	29,000	28,500	26,000	254,000	871,000	331,000	820,000	1,216,000	152,000	3,727,500
<b>Cattle and calves — Total — Bêtes à cornes et veaux .....</b>	<b>96,000</b>	<b>124,000</b>	<b>103,000</b>	<b>1,579,000</b>	<b>3,105,500</b>	<b>1,020,000</b>	<b>2,316,000</b>	<b>3,400,000</b>	<b>523,000</b>	<b>12,266,500</b>
<b>Hogs — Porcs:</b>										
6 months old and over — De 6 mois et plus .....	14,000	14,000	11,000	276,000	405,000	222,000	312,000	460,000	16,000	1,730,000
Under 6 months old — De moins de 6 mois .....	81,000	67,000	43,000	998,000	1,819,000	683,000	735,000	1,180,000	52,000	5,658,000
<b>Hogs — Total — Porcs .....</b>	<b>95,000</b>	<b>81,000</b>	<b>54,000</b>	<b>1,274,000</b>	<b>2,224,000</b>	<b>905,000</b>	<b>1,047,000</b>	<b>1,640,000</b>	<b>68,000</b>	<b>7,388,000</b>
<b>Sheep and lambs — Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus .....	3,800	17,000	7,000	45,000	110,000	22,000	72,000	122,000	27,000	425,800
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an .....	800	5,000	2,000	9,000	42,000	7,000	32,000	67,000	8,000	172,800
<b>Sheep and lambs — Total — Moutons et agneaux .....</b>	<b>4,600</b>	<b>22,000</b>	<b>9,000</b>	<b>54,000</b>	<b>152,000</b>	<b>29,000</b>	<b>104,000</b>	<b>189,000</b>	<b>35,000</b>	<b>598,600</b>
<b>Horses — Total<sup>1</sup> — Chevaux .....</b>	<b>2,700</b>	<b>3,400</b>	<b>3,800</b>	<b>41,300</b>	<b>81,200</b>	<b>33,100</b>	<b>66,000</b>	<b>89,900</b>	<b>35,000</b>	<b>356,400</b>
<b>Poultry — Volailles:</b>										
Hens and chickens — Poules et poulets .....	215,000	2,523,000	1,455,000	20,990,000	29,240,000	5,540,000	2,595,000	5,435,000	7,305,000	75,298,000
Turkeys — Dindons .....	2,000	42,000	42,000	1,400,000	2,135,000	185,000	50,000	115,000	510,000	4,481,000
Geese — Oies .....	4,700	2,000	1,000	6,000	66,000	60,000	22,000	45,000	8,000	214,700
Ducks — Canards .....	1,800	2,000	900	76,000	159,000	65,000	25,000	35,000	12,000	376,700
<b>Poultry — Total — Volailles .....</b>	<b>223,500</b>	<b>2,569,000</b>	<b>1,498,900</b>	<b>22,472,000</b>	<b>31,600,000</b>	<b>5,850,000</b>	<b>2,692,000</b>	<b>5,630,000</b>	<b>7,835,000</b>	<b>80,370,400</b>

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

**Pig crop** — The 1972 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed June 1 to December 1) is estimated at 5,674.0 down 1% from the comparable estimate for 1971. The estimate for sows farrowed during the same period is 702,900 down 2% from the estimate of a year earlier.

Farmer's reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1972 to June 1, 1973 is estimated at 705,900, which is an increase of 3% over the corresponding period a year earlier. For the December-February quarter, farrowings could be 1% higher than the year before.

**Mises bas de porcs** — En 1972, le nombre de porcelets d'automne (survivants des portées mises bas entre le 1er juin et le 1er décembre) était estimé à 5,674.0 soit 1 % de moins que pour la saison correspondante de 1971. Le nombre de truies qui ont mis bas pendant la même période est estimé à 702,900, soit 2 % de moins qu'en automne 1970.

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 705,900 truies mettront bas entre le 1er décembre 1972 et le 1er juin 1973, soit 3 % de plus que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être supérieur de 1 % par rapport à l'année précédente.

**TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1971 and 1972**

**TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1971 et 1972**

Year and province Année et province	Sows farrowed Mises bas des truies	Pigs born Porcelets nés	Pigs saved <sup>1</sup> Porcelets réchappés <sup>1</sup>
number — nombre			
1971			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	10,200	89,000	82,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,200	64,000	59,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,200	44,900	44,000
Québec .....	126,000	1,153,000	1,003,000
Ontario .....	224,000	2,040,000	1,837,000
Manitoba .....	91,000	792,000	695,000
Saskatchewan .....	95,000	836,000	736,000
Alberta .....	151,000	1,352,000	1,190,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7,200	69,000	62,000
<b>Canada</b> .....	<b>716,800</b>	<b>6,439,900</b>	<b>5,708,000</b>
1972			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	9,800	92,000	84,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,900	69,000	61,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,400	50,000	43,000
Québec .....	122,000	1,102,000	961,000
Ontario .....	231,000	2,204,000	1,940,000
Manitoba .....	91,000	827,000	729,000
Saskatchewan .....	89,000	801,000	688,000
Alberta .....	141,000	1,264,000	1,120,000
British Columbia — Colombie-Britannique .....	5,800	53,000	48,000
<b>Canada</b> .....	<b>702,900</b>	<b>6,462,000</b>	<b>5,674,000</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, 1971-1972, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1972-1973**

**TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1971-1972, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1972-1973**

	Sows farrowed December-May 1971-1972	Sows expected to farrow December-May 1972-1973	1972-1973 as percentage of 1971-1972
	Mises bas des truies décembre-mai 1971-1972	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1972-1973	1972-1973 proportion- nellement à 1971-1972
number — nombre			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	9,300	10,000	108
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7,500	8,200	109
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,300	5,700	108
Québec .....	127,000	133,000	105
Ontario .....	217,000	235,000	108
Manitoba .....	85,000	87,000	102
Saskatchewan .....	85,000	82,000	96
Alberta .....	142,000	139,000	98
British Columbia — Colombie-Britannique .....	6,500	6,000	92
<b>Canada</b> .....	<b>684,600</b>	<b>705,900</b>	<b>103</b>

**TABLE 5. Pigs Under 6 Months Old: Numbers by Age Group and Province, December 1, 1971 and 1972**  
**TABLEAU 5. Porcs âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er décembre 1971 et 1972**

Province	Under 6 months Moins de 6 mois		3 to 6 months 3 à 6 mois		Under 3 months Moins de 3 mois	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	81.0	83.0	40.0	41.0	41.0	42.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	67.0	61.0	34.0	30.0	33.0	31.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	43.0	43.0	21.0	21.0	22.0	22.0
Québec .....	998.0	915.0	488.0	445.0	510.0	470.0
Ontario .....	1,819.0	1,930.0	873.0	745.0	946.0	1,185.0
<b>East — Total — Est .....</b>	<b>3,008.0</b>	<b>3,032.0</b>	<b>1,456.0</b>	<b>1,282.0</b>	<b>1,552.0</b>	<b>1,750.0</b>
Manitoba .....	683.0	700.0	340.0	347.0	343.0	353.0
Saskatchewan .....	735.0	675.0	360.0 <sup>r</sup>	330.0	375.0 <sup>r</sup>	345.0
Alberta .....	1,180.0	1,116.0	535.0 <sup>r</sup>	504.0	645.0 <sup>r</sup>	612.0
British Columbia — Colombie-Britannique .....	52.0	41.0	28.0	21.0	24.0	20.0
<b>West — Total — Ouest .....</b>	<b>2,650.0</b>	<b>2,532.0</b>	<b>1,263.0</b>	<b>1,202.0</b>	<b>1,387.0</b>	<b>1,330.0</b>
<b>Canada .....</b>	<b>5,658.0</b>	<b>5,564.0</b>	<b>2,719.0</b>	<b>2,484.0</b>	<b>2,939.0</b>	<b>3,080.0</b>

**TABLE 6. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province  
at December 1, 1971 and 1972**

**TABLEAU 6. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,  
par province, le 1er décembre 1971 et 1972**

Province	December 1, 1971 1er décembre 1971	December 1, 1972 1er décembre 1972	1972 as % of 1971 1972 en % de 1971	
			'000	
			%	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	10.0	10.0	100	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	8.6	9.0	105	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5.5	6.2	113	
Québec .....	122.0	136.0	111	
Ontario .....	236.0	276.0	117	
<b>East — Total — Est .....</b>	<b>382.1</b>	<b>437.2</b>	<b>114</b>	
Manitoba .....	92.0	94.0	102	
Saskatchewan .....	101.0	96.0	95	
Alberta .....	170.0	162.0	95	
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7.3	6.3	86	
<b>West — Total — Ouest .....</b>	<b>370.3</b>	<b>358.3</b>	<b>97</b>	
<b>Canada .....</b>	<b>752.4</b>	<b>795.5</b>	<b>106</b>	

**Quarterly Pig Survey**

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at March 1, 1973 was estimated at 6,997,000 down 2% from the 1972 estimate of 7,111,000.

The number of sows and gilts is estimated at 741,500 which is unchanged from last year. Western provinces showed a decrease of 2%, while the Eastern provinces showed an increase of 2%.

Farrowings in the period December-February were estimated at 328,400 down 2% from farrowings in the corresponding quarter of 1972. In the West farrowings decreased 5% and in the East were up 1%. Sows to farrow in the second quarter were estimated at 353,600, up 1% from 350,300 in the March-May quarter of 1972.

**Enquête trimestrielle sur les porcs**

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1er mars 1973 était estimé à 6,997,000 soit 2% de moins qu'au 1er mars 1972, (7,111,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 741,500, soit le même que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 2% et dans l'Est, il a augmenté de 2%.

Le nombre de mises bas entre décembre et février est évalué à 328,400, soit 2% de moins qu'au trimestre correspondant de 1972. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 5% et dans l'Est, il a augmenté de 1%. Le nombre prévu de mises bas pour le deuxième trimestre (de mars à mai) est évalué à 353,600 soit 1% de plus qu'au trimestre mars-mai de 1972 (350,300).

**TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at March 1, 1972 and 1973**

**TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er mars 1972 et 1973**

	March 1, 1972 <sup>r</sup> – 1er mars 1972 <sup>r</sup>			March 1, 1973 – 1er mars 1973			1973 total as % of 1972 — 1973 proportionnellement à 1972
	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	6 months or over — De 6 mois et plus	Under 6 months — De moins de 6 mois	Total	
	number – nombre						%
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard .....	14,000	74,000	88,000	14,000	76,000	90,000	102
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse .....	13,000	60,000	73,000	15,000	62,000	77,000	105
New Brunswick – Nouveau-Brunswick .....	8,000	36,000	44,000	10,000	44,000	54,000	123
Québec .....	291,000	980,000	1,271,000	268,000	978,000	1,246,000	98
Ontario .....	424,000	1,700,000	2,124,000	426,000	1,708,000	2,134,000	100
<b>Eastern Canada – Total – Est du Canada .....</b>	<b>750,000</b>	<b>2,850,000</b>	<b>3,600,000</b>	<b>733,000</b>	<b>2,868,000</b>	<b>3,601,000</b>	<b>100</b>
Manitoba .....	200,000	677,000	877,000	212,000	708,000	920,000	105
Saskatchewan .....	315,000	655,000	970,000	296,000	634,000	930,000	96
Alberta .....	450,000	1,145,000	1,595,000	410,000	1,080,000	1,490,000	93
British Columbia – Colombie-Britannique .....	17,000	52,000	69,000	16,000	40,000	56,000	81
<b>Western Canada – Total – Ouest du Canada .....</b>	<b>982,000</b>	<b>2,529,000</b>	<b>3,511,000</b>	<b>934,000</b>	<b>2,462,000</b>	<b>3,396,000</b>	<b>97</b>
<b>Canada .....</b>	<b>1,732,000</b>	<b>5,379,000</b>	<b>7,111,000</b>	<b>1,667,000</b>	<b>5,330,000</b>	<b>6,997,000</b>	<b>98</b>

**TABLE 2. Sows Farrowed December to February, 1972 and 1973: Sows Farrowed March to May, 1972  
and Sows Expected to Farrow, March to May, 1973**

**TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de décembre à février 1972 et 1973 et de mars à mai 1972  
et truies devant mettre bas de mars à mai 1973**

	December, January February Décembre, janvier, février			March, April, May Mars, avril, mai			Dec. - May — Déc.- Mai
	Sows farrowed 1972 <sup>r</sup> — Mises bas 1972 <sup>r</sup>	Sows farrowed 1973 — Mises bas 1973	1973 total as % of 1972 — 1973 proportionnellement à 1972	Sows farrowed 1972 — Mises bas 1972	Sows to farrow 1973 — Devant mettre bas 1973	1973 total as % of 1972 — 1973 proportionnellement à 1972	
	number – nombre			%	number – nombre		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard .....	4,400	4,300	98	4,900	5,500	112	105
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse .....	3,700	4,400	119	3,800	4,800	126	123
New Brunswick – Nouveau-Brunswick .....	2,400	2,700	112	2,600	3,500	135	124
Québec .....	61,000	62,000	102	66,000	67,000	102	102
Ontario .....	103,000	103,000	100	114,000	118,000	104	102
<b>Eastern Canada – Total – Est du Canada .....</b>	<b>174,500</b>	<b>176,400</b>	<b>101</b>	<b>191,300</b>	<b>198,800</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
Manitoba .....	43,000	43,000	100	42,000	42,000	100	100
Saskatchewan .....	44,000	39,000	89	41,000	39,000	95	92
Alberta .....	70,000	67,000	96	73,000	71,000	97	97
British Columbia – Colombie-Britannique .....	3,500	3,000	86	3,000	2,800	93	89
<b>Western Canada – Total – Ouest du Canada .....</b>	<b>160,500</b>	<b>152,000</b>	<b>95</b>	<b>159,000</b>	<b>154,800</b>	<b>97</b>	<b>96</b>
<b>Canada .....</b>	<b>335,000</b>	<b>328,400</b>	<b>98</b>	<b>350,300</b>	<b>353,600</b>	<b>101</b>	<b>100</b>

**TABLE 3. Number of Sows and Gilts Kept for Breeding, by Province, at March 1, 1972 and 1973**

**TABLEAU 3. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er mars 1972 et 1973**

Province	March 1, 1972 1er mars 1972	March 1, 1973 1er mars 1973	1973 as % of 1972 1973 proportionnellement à 1972
	number — nombre		%
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	10,000	10,000	100
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	10,000	10,000	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,800	6,500	112
Québec .....	130,000	137,000	105
Ontario .....	222,000	220,000	99
<b>Eastern Canada — Total — Est du Canada .....</b>	<b>377,800</b>	<b>383,500</b>	<b>102</b>
Manitoba .....	90,000	90,000	100
Saskatchewan .....	104,000	102,000	98
Alberta .....	166,000	160,000	96
British Columbia — Colombie-Britannique .....	6,500	6,000	92
<b>Western Canada — Total — Ouest du Canada .....</b>	<b>366,500</b>	<b>358,000</b>	<b>98</b>
<b>Canada .....</b>	<b>744,300</b>	<b>741,500</b>	<b>100</b>

#### Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1972 was 165.7 pounds per capita compared to 164.8 pounds in 1971. This is a record high and is due to increases in per capita disappearance of beef and mutton and lamb. Beef increased from 86.9 pounds in 1971 to a new record high of 92.5 pounds in 1972. Mutton and lamb disappearance increased from 3.3 pounds to 4.6 pounds per person which is the highest level since 1939. Per capita disappearance of pork decreased from a record 65.9 pounds in 1971 to 61.0 pounds in 1972 which is still the highest level since 1944. Veal decreased from 4.4 pounds in 1971 to 3.5 pounds in 1972, and offal from 4.3 to 4.1 pounds in 1972.

Domestic production of red meats for 1972 is estimated at 3.5 billion pounds, practically unchanged from 1971. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter, decreased slightly from 3.6 billion pounds in 1971 to 3.5 billion pounds in 1972.

Disappearance of poultry meat in 1972 was estimated at 45.5 pounds per capita. The per capita estimates for the different categories are as follows: fowl and chicken, 34.5; turkey, 10.4 pounds; goose, 0.18 pounds; and duck 0.40 pounds.

**Note:** Estimates of production and disappearance of canned meats is no longer available. Changes in source data make it impossible to provide this estimate. This also includes non-availability of kinds and amounts of meats used in canning. Per capita disappearance of meats estimates for 1971 and following years are thus not strictly comparable to earlier years due to the exclusion of meats used for canning.

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

La disparition de viande rouge en 1972 fut de 165.7 livres par habitant contre 164.8 livres en 1971. Ce taux est le plus élevé et ceci est attribué aux accroissements dans la disparition de la viande du bœuf, de mouton et d'agneau. La viande de bœuf a augmenté de 86.9 en 1971 à un niveau de 92.5 livres en 1972, ce qui constitue le taux le plus élevé jamais observé. La viande de mouton et d'agneau est passée de 3.3 à 4.6 livres par habitant, un sommet depuis 1939. La disparition de porc par personne qui avait atteint un sommet de 65.9 livres en 1971 diminua à 61.0 livres en 1972 qui constitue tout de même le plus haut niveau depuis 1944. Le veau baissa à 3.5 livres en 1972 comparativement à 4.4 livres en 1971 et les issues comestibles diminuèrent de 4.3 à 4.1 livres en 1972.

La production intérieure de viande rouge est estimée en 1972 à 3.5 milliards de livres, sans change de 1971. L'estimation comprend les animaux abattus et l'équivalent en viande des animaux exportés vivants.

La production de viande et d'abats provenant des animaux abattus au Canada et comprenant les animaux importés vivants pour l'abattage, est diminué quelque peu de 3.6 billiards de livres en 1971 à 3.5 billiards de livres en 1972.

On a estimé à 45.5 livres par habitant la disparition de viande de volaille en 1972. Voici les statistiques sur l'estimation par habitant pour les diverses catégories: poule et poulet, 34.5 livres; dinde, 10.4 livres; oie, 0.18 livres; canard, 0.40 livres.

**Nota:** Les sources de données sur la viande ayant subi quelques modifications, les statistiques sur l'estimation de la production et de la disparition de viande et les statistiques sur les sortes et les quantités de viande de conserve ne sont plus disponibles. Il est donc impossible de comparer avec précision l'estimation de la disparition de viande par habitant pour 1971 et les années suivantes avec l'estimation pour les années antérieures, à cause de l'exclusion de la viande de conserve.

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1965 to 1972, with Five-year Averages 1965-1969**  
 (Includes slaughter and live exports of animals of Canadian origin, all converted at the average cold dressed weight of Canadian slaughter.)

**TABLEAU 1. Équivalent en viande de la production d'animaux des fermes canadiennes, 1965 à 1972**  
 avec moyenne quinquennale de 1965-1969

(Comprisant 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 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971	1972
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,895,176	1,943,900	1,907,289	1,804,009	1,957,439	1,863,244	1,841,226	1,864,381	1,942,605
Veal — Veau .....	161,447	192,506	172,145	163,417	156,020	123,145	112,477	109,424	100,070
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	21,050	25,209	21,362	20,516	19,918	18,244	15,856	17,909	18,689
Pork — Porc .....	1,105,448	1,007,630	1,014,855	1,184,022	1,184,034	1,136,701	1,339,723	1,522,566	1,404,200
<b>Total .....</b>	<b>3,183,121</b>	<b>3,169,245</b>	<b>3,115,651</b>	<b>3,171,964</b>	<b>3,317,411</b>	<b>3,141,334</b>	<b>3,309,282</b>	<b>3,514,280</b>	<b>3,465,564</b>

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1965 to 1972 with Five-year Averages 1965-1969**

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1965 à 1972**  
 avec moyenne quinquennale 1965-1969

Kind of meat — Sorte de viande	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971	1972
thousand pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf .....	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	1,898,328
Veal — Veau .....	138,981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494	80,525
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	21,104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989	11,068
Pork — Porc .....	1,103,619	1,006,533	1,013,224	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964	1,392,607
Offal — Issues .....	117,152	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071	127,023
<b>Total .....</b>	<b>3,161,256</b>	<b>3,059,878</b>	<b>3,046,177</b>	<b>3,208,180</b>	<b>3,313,875</b>	<b>3,177,103</b>	<b>3,368,891</b>	<b>3,589,120</b>	<b>3,509,551</b>

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972**  
 with Five-year Averages 1965-1969

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972**  
 avec moyenne quinquennale 1965-1969

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

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

Item — Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972	
<b>Beef — Boeuf:</b>										
Animals slaughtered — Animaux abattus ..	'000	3,318.0	3,367.8	3,291.7	3,229.7	3,446.1	3,254.6	3,220.8	3,299.3	3,392.7
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif .....	'000 lb. — liv.	1,780,400	1,749,949	1,756,728	1,738,631	1,855,346	1,801,347	1,805,823	1,836,602	1,898,328
On hand, January 1 — En main, 1er janvier .....	"	43,575	45,045	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366
Imports — Importations .....	"	56,875	18,514	25,425	39,916	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661
Total supply — Approvisionnement total .....	"	1,880,850	1,813,508	1,828,923	1,822,668	1,939,719	1,988,943	2,016,041	2,033,233	2,147,355
Exports — Exportations .....	"	78,366	102,293	78,752	40,709	68,064	82,812	118,723	133,635	83,829
Used for canning — Pour la mise en boîtes .....	"	21,990	19,789	21,189	23,444	23,192	22,337	22,392	"	"
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	42,555	46,770	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,802
<b>Domestic disappearance — Disparition intérieure .....</b>	<b>"</b>	<b>1,737,939</b>	<b>1,644,656</b>	<b>1,684,861</b>	<b>1,716,641</b>	<b>1,808,399</b>	<b>1,843,850</b>	<b>1,831,453</b>	<b>1,884,232</b>	<b>2,021,724</b>
<b>Disappearance per capita — Disparition per capita .....</b>	<b>lb. — liv.</b>	<b>85.1</b>	<b>83.6</b>	<b>84.1</b>	<b>84.0</b>	<b>87.7</b>	<b>87.4</b>	<b>85.6</b>	<b>86.9</b>	<b>92.5</b>

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

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1965-1972  
with Five-year Averages 1965-1969 - Continued**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965 à 1972  
avec moyenne quinquennale 1965-1969 - suite**

Item — Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972
<b>Veal — Veau:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus ....	'000	1,123.6	1,302.2	1,128.6	1,176.1	1,107.8	903.5	823.2	763.7
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif ....	'000 lb.—liv.	138,981	162,505	141,321	148,721	134,738	107,619	97,068	92,494
On hand, January 1 — En main, 1er janvier ....	"	4,406	5,918	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316
Imports <sup>2</sup> — Importations <sup>2</sup> ....	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total ....	"	143,387	168,423	145,684	152,081	138,891	111,855	101,240	97,810
Exports <sup>2</sup> — Exportations <sup>2</sup> ....	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Used for canning — Pour la mise en boîte	"	1,412	1,248	1,598	1,714	1,401	1,098	991	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre ....	"	4,057	4,363	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367
Domestic disappearance — Disparition intérieure ....	"	137,918	162,812	140,726	146,214	133,254	106,585	94,933	94,443
Disappearance per capita — Disparition per capita ....	Ib. — liv.	6.8	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
<b>Mutton and lamb — Mouton et agneau:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus ....	'000	483.9	577.9	492.5	481.8	454.4	413.0	377.5	441.4
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif ....	'000 lb.—liv.	21,104	25,091	21,730	20,935	19,685	18,081	16,619	18,989
On hand, January 1 — En main, 1er janvier ....	"	9,980	9,147	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260
Imports — Importations ....	"	55,141	30,299	55,643	48,686	71,455	69,620	63,669	52,765
Total supply — Approvisionnement total ....	"	86,225	64,537	84,004	83,499	99,971	99,112	93,365	83,014
Exports — Exportations ....	"	392	370	622	184	94	690	635	93
Used for canning — Pour la mise en boîte	"	1,280	1,454	1,372	1,486	1,049	1,038	970	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre ....	"	10,766	6,631	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068
Domestic disappearance — Disparition intérieure ....	"	73,787	56,082	68,132	72,998	87,417	84,307	80,500	71,853
Disappearance per capita — Disparition per capita ....	Ib. — liv.	3.6	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
<b>Pork — Porc:</b>									
Animals slaughtered — Animaux abattus ....	'000	8,589.9	7,931.9	7,890.3	9,162.4	9,233.7	8,730.1	10,092.6	11,550.1
Estimated dressed weight <sup>3</sup> — Poids habillé estimatif <sup>3</sup> ....	'000 lb.—liv.	1,103,619	1,006,533	1,014,295	1,181,470	1,181,301	1,134,496	1,328,114	1,510,964
On hand, January 1 — En main, 1er janvier ....	"	26,914	27,286	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878
Imports — Importations ....	"	40,593	37,222	28,262	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954
Total supply — Approvisionnement total ....	"	1,171,126	1,071,041	1,065,297	1,239,145	1,251,181	1,228,969	1,378,876	1,554,796
Exports — Exportations ....	"	56,671	58,029	48,479	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166
Used for canning — Pour la mise en boîte	"	50,305	48,537	46,928	49,330	52,500	54,229	61,890	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre ....	"	26,350	22,740	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969
Domestic disappearance — Disparition intérieure ....	"	1,037,800	941,735	940,970	1,099,065	1,113,612	1,093,618	1,218,821	1,428,661
Disappearance per capita — Disparition per capita ....	Ib. — liv.	50.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	65.9

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, 1965-1972  
with Five-year Averages 1965-1969 - Concluded**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1965-1972  
avec moyenne quinquennale 1965-1969 - fin**

Item — Détail	Average — Moyenne 1965-1969	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971 <sup>r</sup>	1972
<b>Offal — Issues comestibles:</b>									
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	117,152	115,800	113,174	118,423	122,805	115,560	121,267	130,071
On hand, January 1 — En main, 1er janvier .....	"	7,235	6,835	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061
Imports — Importations .....	"	4,083	2,048	1,997	4,562	4,082	7,726	6,945	8,934
Total supply — Approvisionnement total .....	"	128,470	124,683	122,664	129,909	134,505	130,592	135,810	147,066
Exports — Exportations .....	"	41,737	45,201	39,918	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460
Used for canning — Pour la mise en boîte .....	"	2,270	1,815	2,677	2,308	2,321	2,230	2,353	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	7,388	7,493	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	77,075	70,174	73,145	80,528	79,568	81,965	72,488	92,570
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	3.8	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.1
<b>Canned meats — Viande en boîtes:</b>									
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	108,198	94,032	96,032	104,023	114,500	132,405	147,316	1
On hand, January 1 — En main, 1er janvier .....	"	12,832	15,880	12,097	12,406	10,944	..	..	..
Imports — Importations .....	"	22,679	15,142	19,644	26,159	23,374	29,076	23,650	20,776
Total supply — Approvisionnement total .....	"	143,709	125,054	127,773	142,588	148,818	161,481	170,966	1
Exports — Exportations .....	"	4,239	6,107	4,886	4,202	3,605	2,375	2,398	2,447
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	10,925	12,097	12,406	10,944	8,254	..	..	..
Domestic disappearance — Disparition intérieure .....	"	128,545	106,850	110,481	127,442	136,959	159,106	168,568	1
Disappearance per capita — Disparition per capita .....	lb. — liv.	6.2	5.4	5.5	6.2	6.6	7.5	7.9	1
<b>Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:</b>									
Beef — Boeuf .....	lb. — liv.	85.1	83.6	84.1	84.0	87.1	87.4	85.6	86.9
Veal — Veau .....	"	6.8	8.3	7.0	7.2	6.4	5.1	4.4	4.4
Mutton and lamb — Mouton et agneau .....	"	3.6	2.8	3.4	3.6	4.2	4.0	3.7	3.3
Pork — Porc .....	"	50.8	47.9	46.9	53.8	53.6	51.9	56.9	61.0
Offal — Issues .....	"	3.8	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	3.4	4.3
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de carcasse) .....	"	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.	154.6	150.4	149.2	157.2	159.8	157.0	158.7	164.8
<b>Lard<sup>a</sup> — Saindoux<sup>a</sup>:</b>									
Estimated production — Production estimative .....	'000 lb. — liv.	..	119,125	112,659	136,751	130,455	..	..	..
On hand, January 1 — En main, 1er janvier .....	"	..	6,976	5,086	6,024	7,438	..	..	..
Imports — Importations .....	"	..	20,734	24,727	24,111	28,375	30,154	20,811	13,413
Total supply — Approvisionnement total .....	"	..	146,835	142,472	166,886	166,268	..	..	..
Exports — Exportations .....	"	..	31	44	39	29	36	40	632
On hand, December 31 — En main, 31 décembre .....	"	..	5,086	6,024	7,438	5,082	..	..	..
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	"	..	141,718	136,404	159,409	161,157	..	..	..
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita .....	lb. — liv.	..	7.2	6.8	7.8	7.8	..	..	..

<sup>a</sup> Due to changes in source data, comparable information is not available. — À cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer de cette denrée avec celle des autres années.

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

<sup>c</sup> Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.

<sup>d</sup> Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. — Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

**Wool**

Each year at the end of June the Agriculture Division of Statistics Canada 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 1972 was estimated at 3,435,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1972 at 43,658,000 pounds increased by 16% over 1971, while exports rose 24% over the previous year to 1,903,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1972 is \$1,073,000 compared with \$578,000 in 1971. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 16.3 cents per pound in 1971 to 19.9 cents per pound for the 1972 clip.

**Laine**

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

La production de laine tonde au Canada en 1972 est estimée à 3,435,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1972 ont augmenté de 16 % par rapport à celles de 1971; elles sont élevées à 43,658,000 livres. Les exportations ont été de 1,903,000 livres; elles ont augmenté de 24 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1972 est de \$1,073,000, contre \$578,000 en 1971. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été poursuivis en 1971.

Le prix moyen à la ferme a augmenté, il est passé de 16.3 cents la livre en 1971 à 19.9 cents en 1972.

**TABLE 1. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1965 - 1972**  
(Greasy basis)

**TABLEAU 1. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1965 - 1972**  
(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports - Exporta- tions	Imports <sup>2</sup> - Importa- tions <sup>2</sup>	Domestic dis- appearance <sup>3</sup> - Disparition intérieure <sup>3</sup>
	Shorn - Tondu	Pulled - D'abat	Total			
thousand pounds - milliers de livres						
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
1971 .....	3,566 <sup>f</sup>	..	3,566 <sup>f</sup>	1,540	37,562	39,588
1972 .....	3,435	..	3,435	1,903	43,658	45,190

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland prior to 1971. — Ne comprend pas Terre-Neuve depuis 1971.

<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, by Province, 1971 and 1972**

**TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tonde au Canada, par province, 1971 et 1972**

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondus	Average yield per fleece <sup>1</sup> Rendement moyen par toison <sup>1</sup>	Total production <sup>1</sup> Production totale <sup>1</sup>	Average farm price per pound <sup>2</sup> Prix moyen à la ferme par livre <sup>3</sup>	Total farm value Valeur totale	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. — nomb.	lb. — liv.		cents	\$	lb. — liv.	
1971							
Newfoundland — Terre-Neuve .....	4,600	4.1	19,000	..	..	14,000	5.0
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,400	7.3	32,000	18.8	6,000	31,000	1.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	18,800	6.1	114,000	18.8	21,000	104,000	10.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	9,200	6.6	61,000	18.8	11,000	58,000	3.0
Québec .....	48,500	6.9	334,000	18.6	62,000	312,000	22.0
Ontario .....	119,000	7.0	833,000	17.1	142,000	830,000	3.0
Manitoba .....	24,000	6.9	166,000	15.6	26,000	165,000	1.0
Saskatchewan .....	79,500	8.6	683,000	15.5	106,000	677,000	6.0
Alberta .....	127,000	9.0	1,141,000	15.4	176,000	1,128,000	13.0
British Columbia — Colombie-Britannique .....	27,000	6.7	183,000	15.5	28,000	174,000	9.0
<b>Canada .....</b>	<b>462,000</b>	<b>7.7</b>	<b>3,566,000</b>	<b>16.3</b>	<b>578,000</b>	<b>3,493,000</b>	<b>73.0</b>
1972							
Newfoundland — Terre-Neuve .....	4,400	4.1	18,000	..	..	14,600	3.4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,700	7.3	27,000	22.5	9,000	25,800	1.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	17,300	6.1	105,500	22.5	35,000	98,200	7.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	8,600	6.6	56,800	22.5	19,000	54,400	2.4
Québec .....	44,800	6.7	300,200	22.0	88,000	281,800	18.4
Ontario .....	112,400	7.0	786,800	22.0	220,000	784,500	2.3
Manitoba .....	18,900	7.0	132,200	18.0	43,000	130,700	1.5
Saskatchewan .....	70,000	8.8	616,000	18.0	201,000	611,100	4.9
Alberta .....	131,000	9.3	1,218,300	18.0	401,000	1,207,300	11.0
British Columbia — Colombie-Britannique .....	26,400	6.6	174,200	18.0	57,000	160,600	13.6
<b>Canada .....</b>	<b>437,500</b>	<b>7.9</b>	<b>3,435,000</b>	<b>19.9</b>	<b>1,073,000</b>	<b>3,369,000</b>	<b>66.0</b>

<sup>1</sup> Greasy basis. — Base en suint.

<sup>2</sup> Excluding 6 cent Patronage Dividend declared for 1972. — Ne comprend pas la ristourne de 6 cents déclarée pour 1972.

**Note:** Newfoundland wool in terms of washed. To obtain unwashed multiply by 1.7. — **Nota:** La laine à Terre-Neuve est en terme de laine lavée. Pour obtenir la laine non lavée, multipliez par 1.7.

## DAIRYING

### Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1972

Weather conditions varied greatly throughout most of Canada in 1972. The Maritime Provinces experienced a late cold spring, frequent rains in June and early July, followed by humid weather in late July and August resulting in good pasture growth. Most of Ontario and Quebec received excessive moisture this past year along with cool conditions. Pastures although slow to start improved as the season progressed. The Prairie Provinces had dry weather which resulted in only fair pasture until late in the summer when moisture conditions improved. Pasture conditions throughout Canada could only be considered as fair to good.

Production of tame hay for 1972 was 23.9 million tons, a decrease of 0.8 million tons from the revised 1971 crop of 24.7 million. Declines reported were: Prince Edward Island, 25%; Nova Scotia, 15%; New Brunswick, 16%; Quebec, 27%; Manitoba, 5%; and British Columbia, 4%; Ontario had an increase of 6%, Alberta was up 13%, while Saskatchewan showed no change in hay production. Oat production in Canada decreased in 1972 to 300.2 million bushels from the revised production of 363.5 million in 1971, while barley production showed a slight increase in 1972 with 533.3 million bushels compared to the revised 1971 production of 529.6 million. Fodder corn production at 10.4 million tons was unchanged from the revised 1971 production.

Milk cow numbers in Canada at June 1, 1972, were estimated at 2,211,000 head, 2.0% less than the 2,255,000 head reported in the Census of June 1, 1971. The number of milk cows remained constant in British Columbia but declined in all other provinces except Quebec. Dairy heifers were down from 561,000 head at June 1, 1971 to 524,000 head at June 1, 1972, a decrease of 6.6%. Decreases in dairy heifers occurred in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia where no change occurred.

**Milk production and utilization** — Milk production in Canada during 1972 was estimated at 17.7 billion pounds, 0.4% below the revised estimate of 1971. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.9 billion pounds in 1971 to 13.0 billion pounds in 1972, a rise of 0.6%. These two provinces accounted for 73.5% of total milk production in Canada. The production of milk in Ontario rose by 3.8%, while there was a 2.2% decline in Quebec. The Maritime and Western provinces accounted for 4.4% and 22.0% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1972 was as follows: 63% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 31% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock; and 0.3% was used for the making of farm butter. The breakdown of the 63% used in dairy factories was as follows: 38% was used for the manufacture of creamery butter; 16% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

**Income and value** — The farm value of all milk produced in 1972 amounted to \$833 million, a year-to-year increase of 8.3%. Sales of milk for fluid purposes amounted to \$352 million, 7.0% more than a year ago. Farm cash receipts from milk and cream sold for creamery butter manufacture were \$254 million, which was 11.9% higher than the comparable category in 1971. Farm cash receipts from cheese milk, at \$107 million in 1971, increased to \$118 million in 1972 an increase of 10.2%. Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities in all provinces except Nova Scotia, New Brunswick

## INDUSTRIE LAITIÈRE

### Partie 1. Revenu annuel de la situation laitière en 1972

Les conditions atmosphériques ont beaucoup varié dans la plupart des régions du Canada en 1972. Les provinces Maritimes ont eu un printemps tardif et froid. Des pluies fréquentes en juin et au début de juillet, suivies d'un temps humide à la fin de juillet et en août, ont produit une bonne croissance des pâtures. La plupart des régions de l'Ontario et du Québec ont enregistré une humidité excessive et un temps froid au cours de l'année. Bien que lents au début, les pâtrages se sont améliorés à mesure que la saison avançait. Les provinces des Prairies ont connu un temps sec qui a peu favorisé la croissance des pâtrages, et cela jusqu'à la fin de l'été alors que les conditions hygrométriques sont devenues meilleures. L'état des pâtrages à travers le Canada peut être considéré comme ayant été simplement de passable à bon.

La production de foin cultivé en 1972 a été de 23.9 millions de tonnes, soit 0.8 million de moins que les 24.7 millions de tonnes de 1971 (chiffres rectifiés). On a signalé des diminutions dans les provinces suivantes: Île-du-Prince-Édouard (25%), Nouvelle-Écosse (15%), Nouveau-Brunswick (16%), Québec (27%), Manitoba (5%) et Colombie-Britannique (4%). Il y a eu augmentation de 6% en Ontario et de 13% en Alberta, tandis que la Saskatchewan n'a signalé aucun changement dans la production de foin. En 1972, la production d'avoine au Canada a été de 300.2 millions de boisseaux, soit une diminution par rapport au chiffre rectifié de 363.5 millions en 1971. Par contre, la production d'orge a accusé une légère augmentation en 1972 avec 533.3 millions de boisseaux, contre 529.6 millions (chiffres rectifiés) en 1971. La récolte de maïs fourrager (10.4 millions de tonnes) n'a pas différé des chiffres rectifiés de 1971.

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,211,000 au 1er juin 1972, soit 2.0% de moins que les 2,255,000 vaches laitières enregistrées lors du recensement du 1er juin 1971. Le nombre de vaches laitières n'a pas varié en Colombie-Britannique, mais a diminué dans toutes les autres provinces, sauf au Québec. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué de 6.6%, passant de 561,000 le 1er juin 1971 à 524,000 le 1er juin 1972. Le nombre de génisses destinées à la production laitière a diminué dans toutes les provinces sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse où il n'y a eu aucun changement.

**Production et utilisation du lait** — La production du lait au Canada en 1972 a été estimée à 17.7 milliards de livres, soit 0.4% de moins que les chiffres de production rectifiés de 1971. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie est passée de 12.9 milliards de livres en 1971 à 13.0 milliards en 1972 (+0.6%). Ces deux provinces ont compté pour 73.5% de la production totale de lait au Canada. La production de lait a augmenté de 3.8% en Ontario, mais diminué de 2.2% au Québec. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4% et 22.0% de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1972: 63% par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 31% en ventes de lait et de crème; 6% pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail; et 0.3% pour la fabrication du beurre de ferme. Voici la ventilation des 63% utilisée par l'industrie laitière: beurre laitier, 38%; fromage, 16%; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9%.

**Revenu et valeur** — La valeur à la ferme du lait produit en 1972 a atteint 833 millions de dollars, soit 8.3% de plus qu'en 1971. Les ventes de lait pour la consommation à l'état liquide (352 millions de dollars) ont été de 7.0% supérieures à celles de 1971. Les recettes agricoles en espèces provenant de la vente de lait et de crème pour la fabrication de beurre laitier ont été de 254 millions de dollars, soit 11.9% de plus qu'en 1971. Les recettes en espèces provenant de la vente de lait de fromagerie, qui étaient de 107 millions de dollars en 1971, ont atteint 118 millions de dollars en 1972 (+10.2%). L'ensemble des recettes en espèces et la valeur totale à la ferme ont subi un

and British Columbia, on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

Farm cash receipts estimates from the sale of dairy products include the basic plant paying price, less haulage and, where applicable, quality premiums, bonuses and patronage dividends. Farm cash receipts do not include government payments made directly to farmers by government cheques, levies against the market price collected by provincial agencies, nor do they reflect any allowance for costs incurred by farmers in the production of milk.

**Average farm unit values** — The average farm unit value of all milk sold by farmers, including the milk equivalent of cream, advanced by 34 cents per cwt. over 1971 to \$4.76 per cwt. in 1972. The price of fluid milk (average fluid) at \$6.24 per cwt. in 1971 increased to \$6.49 per cwt. in 1972, an increase of 4.0%. The average price of milk for all manufacturing uses at \$3.55 per cwt. in 1971, increased to \$3.91 per cwt. in 1972, an increase of 10.1% per cwt. The average price for cheese milk was \$4.25 per cwt. and that for milk used for ice cream mix and concentrated milk products \$4.08 per cwt. during 1972.

**Dairy policy** — The Dairy policy announcement for the 1972-73 dairy year, beginning April 1, 1972 included the following: the Canadian Dairy Commission will pay \$1.25 per 100 pounds for manufacturing milk testing 3.5 butterfat, or 35.71 cents per pound of butterfat. All provinces except New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia have entered into a supply management program with the federal government, usually referred to as the Market Sharing Quota (MSQ) program. In the provinces under the MSQ agreement, the full subsidy is paid to the producers of manufacturing milk and cream and holdbacks are no longer deducted from these payments. Instead of holdback deductions, the provincial authorities arranged to levy payments from producers at rates fixed by the Canadian Dairy Commission. These collected funds were then remitted to the Canadian Dairy Commission. Levies have been accounted for in the farm cash receipts, whenever they became available for the provinces under the MSQ program.

redressement pour tenir compte des impôts prélevés sur les livraisons de lait et de crème industriels par toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique. On ne dispose pas de la répartition des impôts par catégorie de lait; c'est pourquoi la valeur à la ferme et les recettes agricoles en espèces ne sont pas additives (voir les renvois pertinents).

Les estimations des recettes agricoles en espèces 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. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélèvements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

**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 34 cents le 100 liv. par rapport à 1971, pour atteindre \$4.76 en 1972. Le prix du lait à l'état liquide (prix moyen), qui était de \$6.24 le 100 livres en 1971, a augmenté de 4.0 % pour atteindre \$6.49 le 100 liv. en 1972. Le prix moyen du lait utilisé pour la fabrication de produits laitiers de toutes sortes, qui était de \$3.55 le 100 liv. en 1971, a augmenté de 10.1 % pour atteindre \$3.91 en 1972. Le prix moyen du lait de fromagerie a été de \$4.25 le 100 liv. et celui du lait pour la fabrication de mélange pour crème glacée et de produits laitiers concentrés a été de \$4.08 le 100 liv. en 1972.

**Politique laitière** — La politique laitière annoncée pour l'exercice laitier 1972-73, qui a débuté le 1er avril 1972, se compose des points suivants: la Commission canadienne du lait paiera \$1.25 le 100 livres pour le lait industriel qui révèle à l'analyse 3.5 % de corps gras, ou 35.71 cents par livre de corps gras. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, se sont inscrites à un programme du gouvernement fédéral concernant la gestion des disponibilités et habituellement appelé Programme de contingents de vente. Dans les provinces qui ont signé cette entente, on paie une subvention complète aux producteurs de lait et de crème industriels et on ne fait plus de retenues sur ces paiements. A la place de ces déductions, les autorités provinciales ont pris des dispositions pour prélever les paiements des producteurs aux taux fixés par la Commission canadienne du lait. Les fonds recueillis ont ensuite été remis à la Commission canadienne du lait. Les prélèvements ont été pris en compte dans les recettes agricoles en espèces dès qu'elles sont devenues disponibles pour les provinces en vertu du programme de contingents de vente.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1967-1971  
TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1967-1971

Item — Énumération	1967	1968	1969	1970	1971	per cent — pour cent
Used in manufacture — Utilisé dans la fabrication .....	63	63	65	63	62	
Factory products — Produits de fabrique .....	63	63	65	63	62	
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	42	43	44	42	38	
Factory cheese — Fromage de fabrique .....	12	12	13	13	15	
Concentrated-milk products — Produits concentrés du lait .....	5	4	4	4	4	
Ice cream mix — Mélange pour crème glacée .....	4	4	4	4	5	
Farm products: Farm butter — Produits agricoles: Beurre de ferme .....	--	--	--	--	--	
Otherwise used — Lait autrement utilisé .....	37	37	35	37	38	
Fluid sales — Ventes de lait liquide .....	28	28	27	29	30	
Farm-home consumed — Consommé dans les maisons de ferme .....	5	5	4	4	4	
Fed to livestock — Donné aux animaux .....	4	4	4	4	4	

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1971 et 1972

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>													
1971 .....	17,774,991	11,070,876	11,012,774	6,707,142	2,098,437	626,167	1,534,230	58,102	6,704,115	5,274,644	754,810	674,661	
1972 .....	17,708,989	11,171,441	11,118,627	6,799,993	2,112,781	626,915	1,530,904	52,814	6,537,548	5,426,775	448,120	662,653	
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>													
1971 .....	198,338	154,538	153,976	91,681	23,309	—	38,971	562	43,800	20,468	16,440	6,892	
1972 .....	190,152	151,636	151,074	80,683	28,666	—	41,725	562	38,516	22,135	9,545	6,836	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>													
1971 .....	348,781	110,108	108,002	45,724	17,468	—	43,441	2,106	238,673	211,270	18,150	9,253	
1972 .....	347,231	114,006	112,415	48,227	20,592	—	42,055	1,591	233,225	215,940	9,284	8,001	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>													
1971 .....	257,718	98,072	95,615	70,036	4,851	—	20,728	2,457	159,646	135,540	16,720	7,386	
1972 .....	248,011	94,827	92,393	65,543	5,170	—	21,680	2,434	153,184	137,827	8,501	6,856	
<b>Québec:</b>													
1971 .....	6,798,244	5,072,848	5,066,811	3,196,276	1,101,672	231,749	533,701	6,037	1,725,396	1,359,536	185,600	180,260	
1972 .....	6,645,582	4,976,545	4,971,116	3,235,260	1,013,892	220,565	498,305	5,429	1,669,037	1,385,228	101,439	182,370	
<b>Ontario:</b>													
1971 .....	6,147,051	3,589,271	3,583,271	1,872,070	820,886	374,271	493,410	5,288	2,557,780	2,144,080	169,400	244,300	
1972 .....	6,379,080	3,826,656	3,821,835	2,040,574	867,108	381,487	509,462	4,821	2,552,424	2,208,652	93,872	249,900	
<b>Manitoba:</b>													
1971 .....	795,638	441,072	436,883	321,118	64,064	11,017	38,421	4,189	354,566	240,216	65,400	48,950	
1972 .....	812,564	473,090	469,159	304,668	104,852	17,174	39,956	3,931	339,474	248,558	42,266	48,650	
<b>Saskatchewan:</b>													
1971 .....	782,231	392,202	374,184	357,529	—	—	14,923	18,018	390,029	188,839	144,400	56,790	
1972 .....	691,486	362,945	346,027	329,449	—	—	14,540	16,918	328,541	196,254	85,037	47,250	
<b>Alberta:</b>													
1971 .....	1,474,797	865,981	848,314	632,385	38,423	3,025	169,082	17,667	608,816	395,016	120,190	93,610	
1972 .....	1,417,947	840,221	824,403	595,273	43,714	4,884	174,541	15,818	577,726	409,044	80,842	87,840	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>													
1971 .....	972,193	346,784	345,006	120,323	27,764	6,105	181,553	1,778	625,409	579,679	18,510	27,220	
1972 .....	976,936	331,515	330,205	100,316	28,787	2,805	188,640	1,310	645,421	603,137	17,334	24,950	

<sup>1</sup> Includes small quantities of milk used in creaming cottage cheese. — Comprend la petite quantité de lait utilisée pour la fabrication du fromage cottage.

<sup>2</sup> Combined to avoid disclosing individual company operation. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

**TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1971 and 1972**  
**TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada par province, 1971 et 1972**

Province and year Province et année	Total farm value of milk production Valeur fermière totale de la production laitière	Total farm receipts Recettes totales des fermes	Farm receipts — Recettes des fermes										Value of milk fed to live-stock <sup>2</sup> — Valeur du lait donné aux animaux <sup>2</sup>	
			Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication								Income in kind (used in farm homes) Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
			Total farm cash receipts <sup>1</sup> Recettes monétaires totales <sup>1</sup>	Fluid sales — Ventes de lait liquide	Creamery butter — Beurre de beurrerie	Cheddar cheese — Fromage cheddar	Other factory cheese — Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix — Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter — Beurre de ferme	Farm butter — Beurre de ferme	Milk and cream — Lait et crème			
			thousand dollars — milliers de dollars											
<b>Canada:</b>														
1971 .....	769,393 <sup>3</sup>	733,109 <sup>3</sup>	705,697 <sup>3</sup>	329,232	226,899	81,327	24,380	57,005	92	1,457	25,955	36,284		
1972 .....	833,270 <sup>3</sup>	796,445 <sup>3</sup>	778,816 <sup>3</sup>	352,339	253,833	89,724	26,707	62,392	78	1,355	16,274	36,825		
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>														
1971 .....	7,094 <sup>3</sup>	6,367 <sup>3</sup>	5,822 <sup>3</sup>	1,193	2,279	889	—	1,463	1	14	531	727		
1972 .....	7,384 <sup>3</sup>	6,641 <sup>3</sup>	6,303 <sup>3</sup>	1,423	2,040	1,180	—	1,733	1	15	323	743		
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>														
1971 .....	19,404	19,006	18,386	15,089	1,060	572	—	1,601	12	43	577	398		
1972 .....	20,529	20,179	19,845	16,073	1,136	852	—	1,713	8	35	299	350		
<b>New Brunswick — Nouveau Brunswick:</b>														
1971 .....	12,077	11,518	10,921	8,440	1,603	168	—	698	12	55	542	559		
1972 .....	12,803	12,246	11,904	9,271	1,543	205	—	873	12	56	286	557		
<b>Québec:</b>														
1971 .....	279,063 <sup>3</sup>	269,492 <sup>3</sup>	262,297 <sup>3</sup>	81,921	118,481	42,208	8,802	19,990	12	161	7,034	9,571		
1972 .....	306,423 <sup>3</sup>	296,846 <sup>3</sup>	292,417 <sup>3</sup>	88,258	135,088	43,243	9,448	20,843	12	148	4,281	9,577		
<b>Ontario:</b>														
1971 .....	283,069 <sup>3</sup>	270,641 <sup>3</sup>	264,074 <sup>3</sup>	134,806	67,278	32,666	14,837	19,266	12	130	6,437	12,428		
1972 .....	311,128 <sup>3</sup>	297,725 <sup>3</sup>	293,780 <sup>3</sup>	142,467	79,139	36,863	16,218	21,328	12	124	3,821	13,403		
<b>Manitoba:</b>														
1971 .....	28,648	26,039	24,171	13,124	6,956	2,379	414	1,229	4	109	1,759	2,609		
1972 .....	32,007 <sup>3</sup>	29,466 <sup>3</sup>	28,183 <sup>3</sup>	14,552	6,905	4,427	724	1,561	4	104	1,179	2,541		
<b>Saskatchewan:</b>														
1971 .....	27,744	24,603	19,920	10,669	8,759	—	—	424	18	452	4,231	3,141		
1972 .....	25,153 <sup>3</sup>	22,299 <sup>3</sup>	19,431 <sup>3</sup>	11,277	7,677	—	—	416	12	436	2,432	2,854		
<b>Alberta:</b>														
1971 .....	57,182	51,458	46,843	22,287	16,627	1,512	121	6,097	12	456	4,159	5,724		
1972 .....	58,095 <sup>3</sup>	52,404 <sup>3</sup>	49,046 <sup>3</sup>	23,268	16,793	1,896	214	6,811	12	407	2,951	5,691		
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>														
1971 .....	55,112	53,985	53,263	41,703	3,856	933	206	6,237	9	37	685	1,127		
1972 .....	59,748	58,639	57,907	45,750	3,512	1,058	103	7,114	5	30	702	1,109		

<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 1970 value of whole milk in this item was \$22,309,000 and of skim milk and buttermilk \$14,346,000; in 1971 the corresponding values were \$24,044,000 and \$12,194,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1970 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$22,309,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$14,346,000, en 1971 les valeurs correspondantes sont de \$24,044,000 et \$12,194,000.

<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, 1969-72<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, 1969 à 1972<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>1</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 industrie <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.					cents per lb. — par liv.	\$ per cwt. of milk — par cwt. de lait
Canada:											
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	98.5	3.42	3.40	3.41	3.16	6.41	3.92	6.04	62	4.05
1971 <sup>5</sup> .....	67.5	111.6	3.88	3.72	3.84	3.55	6.59	4.23	6.24	63	4.42
1972 <sup>5</sup> .....	68.8	122.7	4.25	4.08	4.22	3.91	6.82	4.63	6.49	64	4.76
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
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	3.42	3.30	2.73	5.83	5.82	5.83	63	3.06
1971 <sup>5</sup> .....	71.8	—	3.81	3.75	3.78	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
1972 <sup>5</sup> .....	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
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
1971 .....	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
1972 .....	68.0	—	4.14	4.07	4.09	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1969 .....	64.6	—	2.66	3.34	3.19	2.44	5.93	3.57	5.70	64	4.15
1970 .....	65.0	—	2.59	3.36	3.23	2.49	6.32	3.57	6.06	65	4.44
1971 .....	66.1	—	3.46	3.37	3.39	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
1972 .....	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.84	6.97	4.37	6.73	65	5.16
Québec:											
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	99.8	3.42	3.43	3.45	3.34	6.27	3.33	5.80	66	3.85
1971 <sup>5</sup> .....	68.2	111.9	3.83	3.75	3.85	3.74	6.47	3.67	6.03	67	4.23
1972 <sup>5</sup> .....	70.1	124.4	4.27	4.18	4.28	4.20	6.79	4.19	6.37	69	4.67
Ontario:											
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	4.24
1971 <sup>5</sup> .....	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
1972 <sup>5</sup> .....	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
Manitoba:											
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
1971 .....	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
1972 <sup>5</sup> .....	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
Saskatchewan:											
1969 .....	64.2	—	—	2.81	2.81	2.24	6.01	2.82	5.57	61	3.33
1970 .....	65.3	—	—	2.79	2.79	2.28	6.15	2.81	5.69	61	3.35
1971 .....	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
1972 <sup>5</sup> .....	67.3	—	—	2.86	2.86	2.35	6.20	2.89	5.75	62	3.58
Alberta:											
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	5.88	3.36	5.46	62	3.54
1971 .....	69.8	108.2	3.94	3.61	3.70	2.89	6.08	3.47	5.64	62	3.77
1972 <sup>5</sup> .....	72.6	116.9	4.34	3.90	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
British Columbia — Colombie-Britannique:											
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
1971 .....	—	92.6 <sup>6</sup>	3.07 <sup>6</sup>	3.44 <sup>6</sup>	3.35	3.35	7.19 <sup>7</sup>	7.19 <sup>7</sup>	7.19 <sup>7</sup>	61	5.76
1972 .....	—	101.2 <sup>6</sup>	3.68 <sup>6</sup>	3.77 <sup>6</sup>	3.68	3.68	7.58 <sup>7</sup>	7.59 <sup>7</sup>	7.59 <sup>7</sup>	63	6.20

<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, 1971 and 1972 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1970, 1971 et 1972 ne tiennent pas compte du prélèvement retiré 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, 1971 and 1972

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1971 et 1972

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>	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	90,226	51,561	75,815	84,561	60,814	63,510
Production .....	296,101	300,358	351,330	358,508	190,767	192,071
Imports — Importations .....	7,859	4,516	34,612	37,511	—	—
Total supply — Approvisionnement total .....	394,186	356,435	461,757	480,580	251,581	255,581
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	51,561	29,828	84,561	94,105	63,510	70,863
Exports — Exportations .....	4,473	22	32,813	21,025	29,352	18,384
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	338,152	326,585	272,073	289,089	158,719	166,334
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.66	14.94	12.60	13.23	7.35	7.61
Creamery butter Beurre de beurrerie						
1971	1972	1971	1972	1971	1972	
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	89,950	51,343	29,083	34,557		
Production .....	286,630	290,598	264,387	241,961		
Imports — Importations .....	7,859 <sup>4</sup>	4,516 <sup>5</sup>	—	—		
Total supply — Approvisionnement total .....	384,439	346,457	293,470	276,518		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	51,343	29,603	34,557	29,543		
Exports — Exportations .....	4,473	22	3,574	2,429		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	328,623	316,832	255,339	244,546		
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	15.22	14.50	11.82	11.19		
Condensed milk Lait condensé						
1971	1972	1971	1972	1971	1972	
thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier .....	1,176	1,169	85,878	37,639	—	—
Production .....	16,039	16,657	301,077	343,239	59,928	60,951
Imports — Importations .....	—	—	—	—	—	—
Total supply — Approvisionnement total .....	17,215	17,826	386,955	380,878	59,928	60,951
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre .....	1,169	733	37,639	162,832	—	—
Exports — Exportations .....	—	—	240,396	114,506	—	—
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale .....	16,046	17,093	108,920	103,540	59,928	60,951
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	0.74	0.78	5.04	4.74	2.78	2.79

<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> Includes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics. — Inclus 4,775,000 livres de beurre actuellement importées en décembre 1971, mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce en 1972.

<sup>5</sup> Excludes 4,775,000 pounds of butter imported in Dec. 1971 but due to lagged reporting credited to January 1972 trade statistics and includes 342,000 pounds of butter imported in December 1972 but due to lagged reporting credited to January 1973, trade statistics. — Exclus 4,775,000 livres de beurre importées en décembre 1971, mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclarations font partie de la statistique du commerce de janvier 1972; mais inclus 342,000 livres de beurre importées en décembre 1972 mais qui par suite du retard d'un certain nombre de déclaration font partie de la statistique du commerce de janvier 1973.

<sup>6</sup> Excludes Prince Edward Island — Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

**Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation**  
January - March 1973

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, decreased by 0.8% at March 15 in comparison with March 15, 1972. Average milk production per cow in the herd decreased 2.7%.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1973 amounted to 3,426 million pounds, 3.5% below production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,382 million pounds of milk in this period, or 3.6% more than that used in the first quarter of 1972. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,760 million pounds during the quarter, which is a decrease of 9.1% compared with the corresponding period of 1972. Milk consumption in farm homes was 2.6% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock increased by 5.0%. With the exception of Manitoba and British Columbia all provinces indicated a decrease in milk production.

Creamery butter production was 17% below first-quarter levels last year, with all provinces showing decreases. Cheddar cheese production decreased by 6% compared with the first quarter of 1972. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 11% to 70,000,000 pounds, while cheddar cheese at 40,000,000 pounds increased 17% from the disappearance in the first quarter of 1972.

Condensed milk production increased 6% to 4,323,000 pounds and evaporated milk increased 1% to 51,138,000 pounds. Skim milk powder production decreased by 20% to 34,784,000 pounds compared with the first quarter of 1972.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 6% and evaporated milk increased 1% while that of skim milk powder was triple that of the first quarter of 1972.

**Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière**  
janvier-mars 1973

Au 15 mars, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait diminué de 0.8 % par rapport au 15 mars 1972. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait diminué de 2.7 %.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1973 a été de 3,426 millions de livres, soit 3.5 % de moins que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,382 millions de livres de lait, soit 3.6 % de plus qu'au premier trimestre de 1972. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,760 millions de livres au cours du trimestre, soit 9.1 % de moins que pour la période correspondante en 1972. L'autoconsommation de lait dans les fermes a fléchi de 2.6 % par rapport au premier trimestre de l'an dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a augmenté de 5.0 %. Toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique, ont signalé une diminution de la production laitière.

La production de beurre laitier a diminué de 17 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces indiquant une régression. La production de fromage cheddar a diminué de 6 % par rapport au premier trimestre de 1972. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a fléchi de 11 % pour tomber à 70 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 40 millions de livres, soit 17 % de plus qu'au premier trimestre de 1972.

La production de lait condensé a progressé de 6 % pour atteindre 4,323,000 livres et celle de lait concentré non sucré a augmenté de 1 % pour atteindre 51,138,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est tombée à 34,784,000 livres, soit 20 % de moins qu'au premier trimestre de 1972.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a diminué de 6 %, celle du lait concentré non sucré a augmenté de 1 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a triplé par rapport au premier trimestre de 1972.

**TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, January - March, 1972 and 1973**  
**TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, janvier-mars, 1972 et 1973**

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories - Dans les fabriques					Concentrated whole milk products and ice cream mix <sup>1</sup> Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée <sup>1</sup>	Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux
		Total used in 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>												
1972 .....	3,549,126	1,948,720	1,935,241	1,075,044	555,901	304,296	13,479	1,600,406	1,334,072	103,264	163,070	
1973 .....	3,425,653	1,771,422	1,759,885	889,597	556,996	313,292	11,537	1,654,231	1,382,489	100,571	171,171	
<b>Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:</b>												
1972 .....	27,027	18,447	18,307	9,173	3,377	5,757	140	8,580	5,025	2,131	1,424	
1973 .....	23,918	14,945	14,876	6,833	2,585	5,458	69	8,973	5,486	2,034	1,453	
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:</b>												
1972 .....	83,096	25,940	25,519	12,308	4,664	8,547	421	57,156	52,992	2,085	2,079	
1973 .....	80,998	23,357	23,006	8,729	5,874	8,403	351	57,641	53,849	1,970	1,822	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>												
1972 .....	49,152	12,711	12,078	7,231	561	4,286	633	36,441	32,968	1,836	1,637	
1973 .....	48,391	10,059	9,567	5,686	616	3,265	492	38,332	35,081	1,649	1,602	
<b>Québec:</b>												
1972 .....	1,113,184	706,712	705,308	347,630	264,061	93,617	1,404	406,472	345,344	21,728	39,400	
1973 .....	1,011,135	598,092	596,970	232,384	272,121	92,465	1,122	413,043	354,627	20,883	37,533	
<b>Ontario:</b>												
1972 .....	1,383,740	758,779	757,516	420,896	239,338	97,282	1,263	624,961	541,137	22,424	61,400	
1973 .....	1,361,534	711,504	710,520	383,947	225,796	100,777	984	650,030	559,470	22,820	67,740	
<b>Manitoba:</b>												
1972 .....	177,916	93,798	92,814	60,606	25,002	7,206	984	84,118	60,689	10,509	12,920	
1973 .....	187,517	98,156	97,313	59,366	29,665	8,262	843	89,361	67,313	9,220	12,848	
<b>Saskatchewan:</b>												
1972 .....	153,536	72,407	68,126	65,193	—	2,933	4,281	81,129	48,487	19,332	13,310	
1973 .....	149,569	66,222	62,361	56,464	847	5,050	3,861	83,347	49,428	18,983	14,936	
<b>Alberta:</b>												
1972 .....	318,235	173,001	168,999	117,351	9,669	41,979	4,002	145,234	101,543	19,001	24,690	
1973 .....	315,896	164,919	161,386	107,991	11,847	41,548	3,533	150,977	105,389	18,978	26,610	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>												
1972 .....	243,240	86,925	86,574	34,656	9,229	42,689	351	156,315	145,887	4,218	6,210	
1973 .....	246,695	84,168	83,886	28,197	7,645	48,044	282	162,527	151,846	4,034	6,647	

<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, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier-mars 1972 et 1973

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.							
1972 .....	13,849	— 6,521	66,990	22,168	1.02	14,507	— 6,505	67,866	22,810	1.05						
1973 .....	13,091	+ 1,781	54,001	22,616	1.03	13,633	+ 1,683	54,768	22,256	1.06						
February — Février:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.							
1972 .....	14,178	— 12,244	60,648	28,070	1.28	14,801	— 12,284	61,505	28,733	1.31						
1973 .....	10,571	— 9,752	46,435	24,803	1.13	11,083	— 9,661	47,074	25,224	1.15						
March — Mars:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.							
1972 .....	17,915	— 10,166	50,534	28,111	1.29	18,602	— 10,171	51,415	28,803	1.32						
1973 .....	14,355	— 3,519	40,467	22,354	1.02	14,909	— 3,498	41,239	22,887	1.04						
January-March — Janvier-mars:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.							
1972 .....	45,942	— 28,931	100,772	78,349	3.59	47,910	— 28,960	102,958	80,346	3.68						
1973 .....	38,017	— 11,490	87,887	69,773	3.18	39,625	— 11,476	89,720	71,367	3.25						
Cheddar cheese <sup>3</sup> — Fromage cheddar <sup>3</sup>																
Ice cream — Crème glacée																
January-March — Janvier-mars:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand gallons — milliers de gallons		gal. — gall.							
1972 .....	38,641	+ 1,792	102,151	34,045	1.56	11,743	—	11,743	11,743	0.54						
1973 .....	36,465	— 7,178	107,328	39,832	1.81	11,821	—	11,821	11,821	0.54						
Condensed milk — Lait condensé																
Evaporated milk <sup>4</sup> — Lait évaporé <sup>4</sup>																
January-March — Janvier-mars:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.							
1972 .....	4,084	— 322	5,253	4,406	0.21	50,562	— 14,467	85,119	63,995	2.93						
1973 .....	4,323	+ 180	5,056	4,143	0.19	51,138	— 13,708	80,681	64,703	2.94						
Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre																
January-March — Janvier-mars:																
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.							
1972 .....	43,250	— 5,776	80,889	17,624	0.80											
1973 .....	34,784	— 79,593	197,616	54,579	2.48											

<sup>1</sup> January imports adjusted for lagged reporting in trade statistics. — Importations de janvier ajustées pour tenir compte des délais dans les déclarations commerciales.

<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.

### 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 1972. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. 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 1972. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. 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, 1972**

**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, 1972**

Commodity — Denrée	Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
	1er janv.	1er févr.	1er mars	1er avril	1er mai	1er juin
thousands — milliers						
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	lb. — liv.	51,343	44,822	32,578	22,412	22,283
Cheddar cheese — Fromage cheddar .....	"	63,510	63,029	64,356	65,302	63,580
Evaporated whole milk <sup>1</sup> — Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	34,557	29,975	22,900	20,090	12,742
Skim-milk powder <sup>1</sup> — Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	37,639	35,909	29,135	31,863	41,564
Frozen eggs — Oeufs congelés .....	"	12,069	13,216	13,634	13,661	12,706
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée .....	"	57,697	62,590	55,677	44,993	44,942
Beef, frozen — Bœuf, congelé .....	"	40,450	37,404	35,399	36,283	39,394
Veal, frozen — Veau, congelé .....	"	3,659	3,644	3,269	3,241	3,611
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé .....	"	11,138	12,114	11,914	10,943	10,542
Pork, frozen — Porc, congelé .....	"	32,559	29,296	34,346	35,384	38,765
Seafish, frozen <sup>2</sup> — Poisson congelé <sup>2</sup> .....	"	63,143	60,471	52,264	51,517	35,548
Apples, fresh — Pommes fraîches .....	"	350,463	275,345	201,163	136,975	80,530
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	49,758	48,723	45,597	40,533	37,054
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup> .....	cwt.	26,564	22,389	19,195	15,413	11,052
Onions — Oignons .....	lb. — liv.	89,982	75,964	54,811	33,184	17,159
Cabbage — Choux .....	"	5,859	3,311	2,271	2,067	1,512
Carrots — Carottes .....	"	71,445	48,957	29,958	13,763	6,912
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure .....	"	95,617	83,013	73,733	63,571	53,973
July 1						
	Aug. 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1	
	1er juillet	1er août	1er sept.	1er oct.	1er nov.	1er déc.
thousands — milliers						
Creamery butter — Beurre de beurrerie .....	lb. — liv.	41,015	50,481	56,387	57,922	53,339
Cheddar cheese — Fromage cheddar .....	"	71,165	76,598	82,489	82,894	78,747
Evaporated whole milk <sup>1</sup> — Lait entier évaporé <sup>1</sup> .....	"	35,339	41,164	44,051	44,569	37,931
Skim-milk powder <sup>1</sup> — Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> .....	"	99,950	135,639	150,025	171,466	181,291
Frozen eggs — Oeufs congelés .....	"	11,199	10,914	10,910	10,474	9,603
Poultry, dressed and eviscerated, frozen — Volaille habillée et éviscérée, congelée .....	"	40,376	47,123	57,152	72,065	79,621
Beef, frozen — Bœuf, congelé .....	"	42,613	41,741	43,274	44,632	42,450
Veal, frozen — Veau, congelé .....	"	4,104	4,209	5,100	5,627	6,434
Mutton and lamb, frozen — Mouton et agneau, congelé .....	"	11,346	11,668	12,388	13,643	10,853
Pork, frozen — Porc, congelé .....	"	34,752	29,566	25,839	21,267	24,887
Seafish, frozen <sup>2</sup> — Poisson congelé <sup>2</sup> .....	"	67,188	80,239	88,878	96,188	99,813
Apples, fresh — Pommes fraîches .....	"	—	—	—	—	467,883
Fruits, frozen and in preservatives — Fruits congelés et dans des préservatifs .....	"	31,439	49,383	51,402	51,495	50,060
Vegetables fresh — Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> — Pommes de terre <sup>3</sup> .....	cwt.	—	—	—	—	24,764
Onions — Oignons .....	lb. — liv.	—	—	—	—	75,501
Cabbage — Choux .....	"	—	—	—	—	13,334
Carrots — Carottes .....	"	—	—	—	—	126,029
Vegetables, frozen and in brine — Légumes congelés et en saumure .....	"	37,312	49,253	80,607	98,494	114,914

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

<sup>2</sup> Includes frozen fresh and frozen smoked fish. — Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

<sup>3</sup> Preliminary. Final data for 1971 are: November 32,091, December 30,182. — Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1971 sont: novembre, 32,091 et décembre, 30,182.

**Mink Farming**

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1969, 1970 and 1971. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the publication, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of Statistics Canada.

**Élevage du vison**

Le Tableau suivant présente, pour les années 1969, 1970 et 1971 des renseignements sommaires sur les fermes à vison 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 de Statistique Canada.

**TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province 1969, 1970 and 1971**

**TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1969, 1970 et 1971**

Canada and province Canada et province	On farms at January 1	Bought or taken as boarders	Born	Sold alive and boarders removed	Died or escaped (not pealed)	Pelted	On farms at December 31	Number of farms at December 31
	Dans les fermes au 1er janvier	Achetés ou pris en pension	Nés	Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Morts ou échappés (non écorchés)	Écorchés	Dans les fermes au 31 décembre	Nombre de fermes au 31 décembre
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>								
1969 .....	4,725	18	13,240	20	1,150	12,876	3,937	12
1970 .....	3,937	5	10,667	—	1,530	11,464	1,615	5
1971 .....	1,615	—	2,992	—	551	4,056	—	—
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>								
1969 .....	3,477	1	7,153	1	429	7,099	3,102	9
1970 .....	3,379	2	8,951	5	234	9,854	2,239	7
1971 .....	2,239	41	6,881	19	166	7,075	1,901	5
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>								
1969 .....	45,092	2,240	116,503	1,540	6,105	110,999	45,191	149
1970 .....	45,427	1,800	114,892	1,259	6,824	112,521	41,515	140
1971 .....	41,515	1,445	112,637	1,434	7,277	107,178	39,708	109
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>								
1969 .....	4,835	318	16,071	272	719	14,694	5,539	17
1970 .....	5,539	64	12,006	9	910	12,961	3,729	16
1971 .....	3,729	247	8,772	254	812	9,124	2,558	8
<b>Québec:</b>								
1969 .....	53,800	3,745	160,116	2,202	5,539	154,298	55,622	70
1970 .....	55,622	1,580	158,406	1,598	10,746	160,569	42,695	58
1971 .....	42,695	371	121,951	1,025	7,813	119,198	36,981	49
<b>Ontario:</b>								
1969 .....	209,538	10,374	601,880	13,762	19,762	585,436	202,832	331
1970 .....	203,518	7,350	527,338	8,045	22,987	534,867	172,307	278
1971 .....	168,600	4,398	443,648	5,133	17,595	438,650	155,268	237
<b>Manitoba:</b>								
1969 .....	78,051	918	221,496	1,269	15,547	229,800	53,849	108
1970 .....	53,849	1,742	129,943	1,205	10,063	141,353	32,913	81
1971 .....	32,913	2,484	87,732	1,342	6,741	87,595	27,451	67
<b>Saskatchewan:</b>								
1969 .....	30,142	1,005	89,785	925	5,331	91,280	23,396	53
1970 .....	23,396	315	64,225	357	3,801	67,834	16,144	38
1971 .....	16,144	133	45,402	188	4,055	43,011	14,425	39
<b>Alberta:</b>								
1969 .....	71,215	2,338	186,387	632	9,833	193,230	56,245	93
1970 .....	56,245	743	146,192	615	8,617	147,049	46,899	78
1971 .....	46,899	1,233	120,863	1,975	7,051	117,967	42,002	58
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>								
1969 .....	142,372	11,936	385,047	11,256	27,243	379,025	121,831	175
1970 .....	121,831	3,787	297,010	3,661	27,452	300,739	90,776	136
1971 .....	90,946	2,890	224,433	2,571	21,172	221,166	73,360	103
<b>Canada:</b>								
1969 .....	643,247	32,893	1,797,678	31,879	91,658	1,778,737	571,544	1,017
1970 .....	572,743	17,388	1,469,630	16,754	92,964	1,499,211	450,832	837
1971 .....	447,295	13,242	1,175,311	13,941	73,233	1,155,020	393,654	675

METEOROLOGICAL RECORDS  
DONNEES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1973, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1973, 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. ....	47	- 8	18.7	20.5	49	- 14	18.6	19.9	52	- 8	29.7	27.3
Kentville, N.S. ....	57	- 1	23.7	22.5	55	- 9	21.2	22.2	57	0	34.1	29.6
Nappan, N.S. ....	51	- 11	20.1	19.1	52	- 17	18.9	19.0	54	- 14	31.0	27.3
Fredericton, N.B. ....	49	- 26	15.5	15.5	50	- 19	16.5	16.6	60	- 12	32.0	26.9
L'Assomption, (P.Q.) ....	45	- 27	14.4	11.2	38	- 28	12.1	12.9	51	6	32.9	24.6
Lennoxville, (P.Q.) ....	53	- 34	17.2	12.8	45	- 29	13.7	14.5	..	-	..	25.4
Normandin, (P.Q.) ....	39	- 37	2.9	0.2	30	- 43	- 0.6	4.7	44	- 21	23.3	15.7
La-Pocatière (P.Q.) ....	45	- 18	15.2	11.8	38	- 23	11.9	13.6	48	- 1	29.8	23.7
Delhi, Ont. ....	54	0	26.4	23.1	48	- 13	20.1	23.8	68	16	39.8	31.9
Harrow, Ont. ....	53	10	29.0	25.6	50	- 2	23.8	26.4	63	25	42.0	33.5
Kapuskasing, Ont. ....	42	- 44	4.1	- 0.7	33	- 40	- 1.6	3.6	53	- 5	26.5	14.6
Ottawa, Ont. ....	45	- 22	16.9	12.6	37	- 17	12.5	14.0	54	17	35.2	25.3
Brandon, Man. ....	47	- 36	9.2	0.3	41	- 35	8.1	4.2	66	8	34.2	17.8
Morden, Man. ....	47	- 28	12.7	2.9	41	- 23	12.3	7.7	61	15	34.4	20.6
Indian Head, Sask. ....	45	- 30	12.9	1.4	42	- 28	10.9	5.5	60	6	33.3	17.4
Scott, Sask. ....	42	- 32	8.6	- 0.5	41	- 27	8.8	3.2	57	2	29.2	16.2
Swift Current, Sask. ....	49	- 17	19.2	8.9	54	- 23	17.4	11.8	62	8	35.1	22.2
Beaverlodge, Alta. ....	48	- 26	11.7	7.4	46	- 23	13.3	12.1	49	- 2	26.4	21.6
Fort Vermilion, Alta. ....	45	- 39	3.7	- 9.5	47	- 32	0.3	- 2.9	56	- 22	19.9	11.7
Lacombe, Alta. ....	49	- 29	11.5	6.8	51	- 24	13.2	10.8	52	3	27.6	21.5
Lethbridge, Alta. ....	54	- 24	23.0	17.3	65	- 15	22.1	19.3	63	12	37.8	27.6
Manyberries, Alta. ....	53	- 21	18.5	11.1	60	- 13	19.3	13.4	63	13	36.0	23.8
Agassiz, B.C. ....	49	14	33.5	34.7	62	30	41.6	38.5	63	32	44.6	43.5
Saanichton, B.C. ....	54	18	37.3	37.5	55	28	41.2	39.4	53	29	43.1	42.3
Summerland, B.C. ....	50	- 1	24.8	26.1	51	7	32.0	29.8	60	25	41.6	38.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March, 1973, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois janvier-mars 1973, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown P.E.I. ....	3.14	4.15	4.03	3.39	2.70	3.22
Kentville, N.S. ....	2.47	4.69	4.64	3.66	2.78	3.62
Nappan, N.S. ....	3.41	3.32	4.88	3.32	3.26	2.99
Fredericton, N.B. ....	4.42	3.91	3.31	3.25	3.71	3.20
L'Assomption, (P.Q.) ....	2.56	3.03	2.66	2.62	3.24	2.80
Lennoxville, (P.Q.) ....	2.28	3.37	2.60	3.05	..	3.04
Normandin, (P.Q.) ....	2.32	1.97	2.32	1.90	1.51	2.00
La-Pocatière, (P.Q.) ....	2.67	3.14	3.82	3.05	2.57	2.90
Delhi, Ont. ....	1.45	3.07	1.72	3.09	7.45	3.18
Harrow, Ont. ....	1.55	2.26	1.42	2.16	5.35	2.32
Kapuskasing, Ont. ....	1.70	2.03	1.88	1.67	1.59	1.89
Ottawa, Ont. ....	1.86	2.43	1.94	2.30	3.91	2.66
Brandon, Man. ....	0.09	0.76	0.29	0.56	0.23	1.02
Morden, Man. ....	0.02	1.09	0.42	0.82	0.38	1.29
Indian Head, Sask. ....	0.12	0.82	0.58	0.70	0.69	0.93
Scott, Sask. ....	0.38	0.68	0.45	0.59	0.27	0.66
Swift Current, Sask. ....	0.08	0.77	0.44	0.64	0.39	0.72
Beaverlodge, Alta. ....	0.82	1.26	1.00	1.16	0.17	1.01
Fort Vermilion, Alta. ....	0.80	0.84	0.43	0.78	0.76	0.84
Lacombe, Alta. ....	0.15	0.75	0.39	0.79	0.34	0.96
Lethbridge, Alta. ....	0.12	0.88	0.38	1.05	0.16	1.06
Manyberries, Alta. ....	0.21	0.64	0.22	0.60	0.07	0.77
Agassiz, B.C. ....	5.22	8.27	3.90	6.58	3.57	6.17
Saanichton, B.C. ....	4.19	5.31	1.78	3.84	0.86	2.96
Summerland, B.C. ....	0.38	1.10	1.34	0.85	0.64	0.70

**PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE**  
**PRIX DES PRODUITS AGRICOLES**

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
 Thunder Bay and Vancouver, January – March 1973**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver,  
 janvier à mars 1973 (Commission canadienne du blé)**

Item — Énumération	January Janvier	February Fevrier	March Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
<b>Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:</b>			
1 C.W. Red Spring 14% – 1 C.O. rouge de printemps 14%	176	176	176
2 C.W. Red Spring 14% – 2 C.O. rouge de printemps 14%	169	169	169
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	160	160	160
No. 1 Canada Utility – No. 1 Canada Utilité	147	147	147
No. 2 Canada Utility – No. 2 Canada Utilité	147	147	147
No. 3 Canada Utility – No. 3 Canada Utilité	147	147	147
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	162	162	162
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	157	157	157
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	151	151	151
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. Amber Durum	176	176	176
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. Amber Durum	172	172	172
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. Amber Durum	167	167	167
 <b>Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):</b>			
1 C.W. Red Spring 14% – 1 C.O. rouge de printemps 14%	267/5	267/6	268/1
2 C.W. Red Spring 14% – 2 C.O. rouge de printemps 14%	263/5	263/6	264/1
3 C.W. Red Spring – 2 C.O. rouge de printemps	251/5	251/6	252/1
No. 1 Canada Utility – No. 1 Canada Utilité	204/5	213/4	217/3
No. 2 Canada Utility – No. 2 Canada Utilité	202/5	211/4	215/3
No. 3 Canada Utility – No. 3 Canada Utilité	206/5	215/4	219/3
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	259/5	259/6	260/1
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	258/5	258/6	259/1
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	257/5	257/6	258/1
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. Amber Durum	281/2	281/3	281/6
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. Amber Durum	280/2	280/3	280/6
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. Amber Durum	271/2	271/3	271/6
 <b>Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:</b>			
1 C.W. Red Spring 14% – 1 C.O. rouge de printemps 14%	302	301	301/3
2 C.W. Red Spring – 2 C.O. rouge de printemps	292	291	291/3
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	288	287	287/3
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	299	298	298/3
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	298	297	297/3
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	297	296	296/3

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

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Thunder Bay, January - March, 1973**

**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, 1973 (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, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
2 C.W. — 2 C.O. ....	70	70	70
Extra 3 C.W. — 3 C.O. ....	67	67	67
3 C.W. — 3 C.O. ....	67	67	67
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère ....	66	66	66
1 Feed — 1 Fourragère ....	65	65	65
2 Feed — 2 Fourragère ....	60	60	60
3 Feed — 3 Fourragère ....	56	56	56
Domestic and export <sup>2</sup> — Prix intérieurs et d'exportation <sup>2</sup> :			
2 C.W. — 2 C.O. ....	104/2	121	117/7
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O. ....	101/4	118/5	116/1
3 C.W. — 3 C.O. ....	101/2	118/3	115/7
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère ....	101/2	118/2	115/3
1 Feed — 1 Fourragère ....	100	117	114/1
2 Feed — 2 Fourragère ....	97	114	111/1
3 Feed — 3 Fourragère ....	94	111	108/1
<b>Barley — Orge:</b>			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs ....	107	107	107
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	107	107	107
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	105	105	105
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	103	103	103
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	103	103	103
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	101	101	101
1 Feed — 1 Fourragère ....	95	95	95
2 Feed — 2 Fourragère ....	92	92	92
3 Feed — 3 Fourragère ....	87	87	87
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 ....	176/1	177/6	176/5
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs ....	176/1	177/6	176/5
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs ....	174/1	175/6	174/5
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs ....	176/1	177/6	176/5
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs ....	176/1	177/6	176/5
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs ....	174/1	175/6	174/5
1 Feed — 1 Fourragère ....	142/6	145/3	145/1
2 Feed — 2 Fourragère ....	141/2	143/7	143/5
3 Feed — 3 Fourragère ....	138/2	140/7	140/5

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

<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 Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Rye,  
Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, Janvier - March, 1973

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, 1973

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. ....	102	120/1	117/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O. ....	101/2	118/4	115/1
3 C.W. - 3 C.O. ....	101	118/3	114/7
Extra 1 Feed - 1 Extra, fourragère ....	101	118/2	114/7
1 Feed - 1 Fourragère ....	99/6	117	113/2
2 Feed - 2 Fourragère ....	96/6	114	110/2
3 Feed - 3 Fourragère ....	93/6	111	107/2
<b>Barley - Orge:</b>			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs ....	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs ....	143/5	147/2	147/5
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs ....	143/5	147/2	146/4
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs ....	143/5	147/2	147/5
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs ....	143/5	147/2	146/6
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs ....	142/5	145/2	144/6
1 Feed - 1 Fourragère ....	142/3	144/6	144/2
2 Feed - 2 Fourragère ....	140/7	143/2	142/6
3 Feed - 3 Fourragère ....	137/7	140/2	139/6
<b>Rye - Seigle:</b>			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O. ....	176/2	158/5	143/2
3 C.W. - 3 C.O. ....	170/3	150/3	136/2
4 C.W. - 4 C.O. ....	157/3	136/4	121/3
Ergoty - Ergoté ....	148/3	127/4	112/3
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O. ....	436/4	535/6	483/3
2 C.W. - 2 C.O. ....	417/1	517/6	474
3 C.W. - 3 C.O. ....	397/1	496/4	451/4
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>			
Canada, No. 1 ....	325/6	374/4	361
Canada, No. 2 ....	308/2	352/6	342/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1973  
TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1973

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 .....	266.8	248.7	249.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis .....	242.4	228.4	232.1
<b>Corn — Maïs:</b>			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago .....	154.9	157.0	157.0
<b>Oats — Avoine:</b>			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago .....	88.2	83.9	83.4
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis .....			
<b>Barley — Orge:</b>			
No. 3 Minneapolis .....	145.7	135.3	147.3
<b>Rye — Seigle:</b>			
No. 2 Minneapolis .....	117.1	119.5	111.6

<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, 1973

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, 1973

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

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

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

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du 15 janvier, 15 février, et 15 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	9.46
Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon .....	"	6.93	6.93
F'irst patents, Toronto — 1re patente, Toronto .....	"	8.76	9.46
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg .....	"	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver .....	"	—	—
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis .....	"	10.90-11.00	10.90-11.00
<b>Bran — Son:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	ton — tonne	97.00	80.00
Toronto <sup>1</sup> .....	"	80.50	62.00
Winnipeg .....	"	—	—
Minneapolis .....	"	77.50-78.00	59.50-60.00
<b>Shorts — Gru rouge:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	"	98.00	80.00
Toronto <sup>1</sup> .....	"	81.50	63.00
Winnipeg .....	"	—	—
Minneapolis <sup>2</sup> .....	"	76.00-76.50	57.50-58.00
<b>Middlings — Gru blanc:</b>			
Montreal <sup>1</sup> .....	"	100.00	85.00
Toronto <sup>1</sup> .....	"	83.50	63.00
Winnipeg .....	"	—	—

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

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

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1973

Market — Marché	January — Janvier	February — Février	March — Mars
dollars			
<b>Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):</b>			
Montréal .....	27.32	28.83	32.54
Toronto .....	36.90	38.85	41.00
Winnipeg .....	32.22	35.63	38.30
Calgary .....	32.17	34.61	39.14
Edmonton .....	28.68	30.88	34.50
Regina .....	30.46	32.69	36.04
<b>Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):</b>			
Montréal .....	52.46	52.09	53.28
Toronto .....	39.60	43.18	45.78
Winnipeg .....	42.79	50.91	51.60
Calgary .....	35.00	39.27	37.51
Edmonton .....	37.17	41.98	45.65
Regina .....	33.64	31.28	44.50
<b>Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:</b>			
Montréal .....	55.26	59.83	58.29
Toronto .....	45.38	44.97	45.85
Winnipeg .....	40.42	42.71	47.21
Calgary .....	40.85	42.22	45.77
Edmonton .....	40.21	43.72	46.65
Regina .....	38.87	41.15	44.82
<b>Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):</b>			
Montréal .....	—	—	—
Toronto .....	45.76	49.64	52.69
Winnipeg .....	41.28	47.34	49.03
Calgary .....	39.18	44.40	46.29
Edmonton .....	39.78	44.47	46.70
Regina .....	40.11	46.49	48.42
<b>Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal .....	36.02	40.76	46.19
Toronto .....	37.28	56.27	45.59
Winnipeg .....	31.19	35.05	46.17
Calgary .....	26.15	30.04	33.98
Edmonton .....	28.87	33.28	35.86
Regina .....	—	—	—

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, U.S.A., January-March, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, E.-U., janvier - mars, 1973

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 .....	42.34	44.57	46.65
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix .....	41.34	43.35	45.55
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons .....	39.48	41.46	43.58
Vealers, choice — Veaux de lait, choix .....	58.74	65.30	66.15
Stocker and feeder steers, average price all weights <sup>1</sup> — Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids! .....	44.24	48.06	50.90
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats .....	30.83	34.96	37.08
Lambs, choice — Agneaux, choix .....	34.70	38.16	41.50

<sup>1</sup> Kansas City.

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March, 1973<sup>1</sup>

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1973<sup>1</sup>

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February Février	March — Mars
\$ per cwt. — \$ par cwt			
<b>Montréal:</b>			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 .....	40.55	41.87	42.45
A3 .....	38.79	39.21	40.14
A4 .....	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2 .....	—	—	—
A3 .....	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	59.40	60.75	63.02
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	42.41	42.29	47.77
Cows — Vaches:			
D1, 2 .....	27.50	—	—
D3 .....	30.90	31.70	34.04
D4 .....	25.68	27.01	29.09
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	33.17	33.75	38.23
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100 .....	—	—	—
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150 .....	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) .....	34.33	49.35	45.22
Common — Communs .....	25.00	30.00	30.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	14.26	17.97	—
<b>Toronto:</b>			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 .....	42.19	43.45	44.77
A3 .....	41.36	42.94	44.89
A4 .....	40.60	42.13	44.55
Heifers — Génisses:			
A1, 2 .....	39.31	40.56	42.28
A3 .....	37.62	39.81	42.28
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	46.98	50.50	53.26
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	—	—	44.15
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids .....	35.67	36.42	40.29
Cows — Vaches:			
D1, 2 .....	27.70	30.23	34.91
D3 .....	26.25	28.15	33.34
D4 .....	21.92	25.22	30.80
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	29.25	30.44	36.95
Feeder steers — Bouvillon de court engrangement:			
Over 750 — 750 et plus .....	38.54	40.75	43.05
576-750 .....	46.64	47.12	49.22
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus .....	35.80	36.80	39.45

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, 1973<sup>1</sup> - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1973<sup>1</sup> - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
\$ per cwt. - \$ par cwt			
<b>Toronto - Concluded - fin:</b>			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilles: indice 100 .....	45.52	49.64	52.69
Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150 .....	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes) .....	39.12	42.37	33.45
Common - Communs .....	31.81	36.82	30.36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	14.89	22.03	16.13
<b>Winnipeg:</b>			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 .....	39.50	41.79	43.27
A3 .....	38.31	40.94	42.32
A4 .....	36.85	39.87	41.32
Heifers - Génisses:			
A1, 2 .....	35.65	38.16	40.77
A3 .....	34.66	36.69	40.13
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau .....	60.14	65.18	64.72
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie .....	37.52	38.95	40.48
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids .....	44.00	48.68	50.66
Cows - Vaches:			
D1, 2 .....	26.80	30.85	35.07
D3 .....	27.74	29.12	33.81
D4 .....	23.04	26.41	30.86
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons .....	30.39	32.45	37.94
Feeder steers - Bouvillons de court engrissement:			
Over 750 - 750 et plus .....	36.99	41.86	44.74
576 - 750 .....	40.34	44.61	48.31
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus .....	34.66	35.81	38.81
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilles: indice 100 .....	41.28	47.34	49.03
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150 .....	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes) .....	32.61	36.98	33.45
Common - Communs .....	27.21	26.90	30.36
Sheep - Moutons:			
Good - Bons .....	7.92	7.60	18.13
<b>Calgary:</b>			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 .....	39.54	40.42	42.53
A3 .....	38.55	39.48	41.29
A4 .....	37.53	37.67	39.41

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March, 1973<sup>1</sup> — Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1973<sup>1</sup> — suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — \$ par cwt		
<b>Calgary — Concluded — fin:</b>			
Heifers — Génisses:			
A1, 2 .....	35.78	37.37	40.48
A3 .....	34.92	36.14	39.55
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	40.50	—	—
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	38.87	41.27	41.54
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	32.16	36.02	27.14
Cows — Vaches:			
D1, 2 .....	25.77	29.08	34.12
D3 .....	24.49	27.56	32.40
D4 .....	22.50	25.26	30.56
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	30.37	31.66	39.25
Feeder steers — Bouvillons de court engrangement:			
Over 750 — 750 et plus .....	39.81	41.42	43.63
576-750 .....	42.52	47.71	48.09
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus .....	36.47	37.53	42.94
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 .....	39.18	44.40	46.29
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150 .....	30.88	37.81	41.07
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) .....	28.13	32.36	35.53
Common — Communs .....	—	—	31.09
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	10.00	10.00	—
<b>Edmonton:</b>			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 .....	38.33	39.58	41.81
A3 .....	37.33	38.39	41.13
A4 .....	36.04	36.60	38.98
Heifers — Génisses:			
A1, 2 .....	35.25	36.45	39.65
A3 .....	34.31	35.44	38.55
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	43.08	48.36	53.17
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	37.51	42.34	45.53
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	33.00	34.02	37.10
Cows — Vaches:			
D1, 2 .....	24.97	27.62	33.07
D3 .....	23.70	26.67	31.58
D4 .....	20.62	24.80	28.53
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	26.84	29.30	35.69

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, 1973<sup>1</sup> — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars, 1973<sup>1</sup> — fin

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — \$ par cwt.		
<b>Edmonton — Concluded — fin:</b>			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engrangissement:			
Over 750 — 750 et plus .....	39.38	41.68	43.36
576 — 750 .....	43.10	45.39	46.86
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus .....	33.44	36.22	37.52
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 .....	39.78	44.47	46.70
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150 .....	30.04	34.30	36.86
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) .....	29.34	32.71	37.38
Common — Communs .....	26.61	30.66	33.22
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	11.66	—	10.62
<b>Saskatoon:</b>			
Steers — Bouvillons:			
A 1, 2 .....	38.41	40.02	42.16
A 3 .....	36.32	37.97	40.51
A 4 .....	34.89	36.08	39.41
Heifers — Génisses:			
A 1, 2 .....	35.15	37.24	40.04
A 3 .....	33.83	35.18	38.71
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau .....	49.50	49.67	50.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie .....	41.02	44.43	44.11
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids .....	33.72	39.64	38.29
Cows — Vaches:			
D 1, 2 .....	25.35	29.19	33.89
D 3 .....	24.25	26.37	32.27
D 4 .....	21.82	23.60	29.24
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons .....	29.26	30.63	37.34
Feeder steers — Bouvillons de court engrangissement:			
Over 750 — 750 et plus .....	38.87	41.39	43.28
576 — 750 .....	42.74	44.85	47.29
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus .....	33.60	36.13	40.10
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 .....	39.88	45.77	48.43
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150 .....	19.00	27.90	21.00
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) .....	21.17	30.49	33.84
Common — Communs .....	18.86	22.81	31.17
Sheep — Moutons:			
Good — Bons .....	—	13.00	11.25

<sup>1</sup> Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Étant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-March, 1973

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1973

Item and market — Denrée et marché		January	February	March
		— Janvier	— Février	— Mars
dollars				
<b>Maritime centres — Centres des Maritimes:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	—	.95	1.05
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.73	.73	.73
Cheese — Fromage	"	.70	.70	.70
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.68	.57	.64
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.32	4.42	5.32
<b>Montréal:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.80	.93	1.00
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	.96	.96	.96
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.64	.57	.64
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	3.00	4.42	5.25
<b>Toronto:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.86	.90	1.04
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.71	.71	.71
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.62	.55	.62
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.05	4.58	5.50
<b>Winnipeg:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.82	.88	.94
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.80	.80	.80
Cheese — Fromage	"	.84	.84	.84
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.60	.52	.60
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	4.20	4.30	4.48
<b>Regina:</b>				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.87	.87	.87
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.60	.51	.59
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.25	6.38
<b>Edmonton:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.62	—	.73
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.62	.64	.65
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.75	6.38
<b>Vancouver:</b>				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.77	.81	.91
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.76	.76	.76
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.97	.97	.97
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.60	.60	.68
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	4.50	4.95	5.50

<sup>1</sup> Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1973

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1973 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, 1973

Les dates de publication et le sujet des rapports réguliers sur les grandes cultures que la Division de l'agriculture de Statistique Canada doit publier en 1973 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, 1973

Liste des rapports agricoles, 1973

	Date	Day — Jour	Title — Sujet
1	January 19 — Janvier	Friday — Vendredi	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 6 — Avril	Friday — Vendredi	Intended Acreages of Principal Field Crops — Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 18 — Avril	Wednesday — Mercredi	Stocks of Grain at March 31 — Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
5	May 16 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
6	May 23 — Mai	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
7	June 6 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
8	June 15 — Juin	Friday — Vendredi	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding — Progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état, au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semaines.
9	June 20 — Juin	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
10	July 5 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
11	July 11 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Advanced Preliminary Estimates of Specified Crop and Summerfallow Acreages, Prairie Provinces 1973 — Rapport télégraphique, sur les cultures. Estimations provisoires anticipées des superficies de certaines cultures et des jachères, Provinces des Prairies, 1973.
12	July 18 — Juillet	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
13	July 27 — Juillet	Friday — Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages — Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
14	August 8 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces — Rapport télégraphique, sur les cultures, provinces des Prairies.
15	August 17 — Août	Friday — Vendredi	Stocks of Grain at July 31 — Stocks de céréales au 31 juillet.
16	August 22 — Août	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
17	September 7 — Septembre	Friday — Vendredi	August Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
18	September 12 — Septembre	Wednesday — Mercredi	Telegraphic Crop Report, Canada — Rapport télégraphique, sur les cultures, Canada.
19	October 5 — Octobre	Friday — Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops — Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) — Novembre (date incertaine)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces — Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures à l'automne; Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756598