

# Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY – MARCH 1976

# Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER – MARS 1976





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

1976

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

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

September - 1976 - Septembre  
5-3101-501

Price—Prix: \$1.40  
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

## **NOTE**

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Mr. G. Fontaine, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 994-5855) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) -	
Saint-Jean (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

## **NOTA**

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à M. G. Fontaine, la section du bétail et des produits d'origine animal, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 994-5855) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions . . . . .	5
<b>Farm Finance:</b>	
Farm Wages as at January 15 . . . . .	6
Farm Cash Receipts, 1975 . . . . .	8
Farm Cash Receipts, January - March 1976 . . . . .	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products . . . . .	13
<b>Field Crops:</b>	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1970 to 1975 . . . . .	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1976 . . . . .	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators . . . . .	33
Stocks of Grain in Store . . . . .	34
Oilseed Crushings . . . . .	35
Grindings and Output of Flour Mills . . . . .	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains . . . . .	37
<b>Livestock, Poultry and Livestock Products:</b>	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms . . . . .	38
Fall Pig Crop . . . . .	41
April 1 Pig Survey . . . . .	43
Output and Disappearance of Meats and Lard . . . . .	44
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool . . . . .	48
Dairying - Annual Review 1975 . . . . .	50
Quarterly Review, January - March 1975 . . . . .	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities . . . . .	58
Mink Farming . . . . .	59
Meteorological Records . . . . .	
Prices of Agricultural Produce . . . . .	61
Crop-reporting Calendar, 1976 . . . . .	71

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole . . . . .	5
<b>Finances agricoles:</b>	
Salaires agricoles au 15 janvier . . . . .	6
Recettes monétaires des fermes, 1975 . . . . .	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars 1976 . . . . .	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
<b>Grandes cultures:</b>	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1970 à 1975 . . . . .	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1976 . . . . .	30
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens . . . . .	33
Stocks de céréales en magasin . . . . .	34
Broyage de graines oléagineuses . . . . .	35
Mouture et rendement des moulins à farine . . . . .	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	37
<b>Bétail, volaille et produits du bétail:</b>	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes . . . . .	38
Mises bas (porcs) d'automne . . . . .	41
Nombre de porcs le 1er avril . . . . .	43
Production et disparition de viande et de saindoux . . . . .	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine . . . . .	48
Industrie laitière - Revue annuelle 1975 . . . . .	50
Revue trimestrielle, janvier - mars 1975 . . . . .	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts . . . . .	58
Élevage du vison . . . . .	59
Données météorologiques . . . . .	
Prix des produits agricoles . . . . .	61
Programme des rapports agricoles, 1976 . . . . .	71

## **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.
- X confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **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.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1976

Canadian farmers intend to plant 26.7 million acres to all classes of wheat in 1976. This area is 14% more than the 23.4 million acres seeded in 1975, and 21% more than the 22.1 million acres seeded in 1974. The 1976 acreage of oats is expected to be 7.1 million, an increase of 4% over 1975, while the area seeded to barley, at 11.3 million acres, is the same as that seeded in 1975.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.9 (+1); rapeseed 2.3 (-43); and flaxseed 1.0 (-29). Potato acreage in 1976 is forecast at 264,000 acres compared with 261,300 acres in 1975. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 7% more commercial fertilizer in 1976 than was used in 1975. 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, 1976 were estimated at 1,054.2 million bushels compared with 1,093.6 million at the same date in 1975 and the 10-year (1966 - 1975) average of 1,432.2 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1966 - 1975) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat, 536.9 (531.1, 846.2); oats 165.9 (158.1, 220.4); barley, 313.7 (369.5, 329.6); rye, 18.0 (21.6, 16.6); and flaxseed 19.6 (13.3, 19.5). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 55.2 million bushels compared with 37.8 million at the same date in 1975. 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, 1976 were estimated at 680.0 million bushels compared with last year's 715.3 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 13,696,000 at January 1, 1976. This is a 2% decrease over the 14,008,000<sup>r</sup> estimated for January 1, 1975. Numbers were down 3% in the West and 1% in the East with decreases reported in all provinces except New Brunswick. Milk cows were estimated at 2,126,500 compared to 2,085,000 a year earlier. Beef cows were down 4% to 4,101,500 over the previous year's figure of 4,293,300<sup>r</sup>. Western and Eastern regions showed decreases of 5% and 3% respectively. Beef heifers showed a decrease of 5%. Eastern regions showed a decrease of 2% while the West showed a 7% decrease. Sheep and lambs were estimated at 504,500 down 7% from the estimate of 541,300 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1976 were estimated at 5,467,300 down 7% from January 1, 1975. At April 1, 1976 pig numbers were estimated at 5,323,000 down 5% from April 1, 1975. The 5% estimated decrease over the past year resulted from a 11% and a 10% decrease in New Brunswick and Alberta respectively, and a general decrease in all other provinces.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1976

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 26.7 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1976. Cette superficie dépasse de 14% les 23.4 millions d'acres emblavées en 1975 et de 21% les 22.1 millions d'acres semées en 1974. On estime à 7.1 millions d'acres la superficie d'avoine en 1976, soit une augmentation de 4% par rapport à celle de 1975 et à 11.3 millions la superficie d'orge, soit la même que celle semée en 1975.

La planification de début de saison concernant les autres cultures principales, en millions d'acres, sont les suivantes: (la variation en pourcentage est donnée entre parenthèses): céréales mélangées, 1.9 (+1); colza, 2.3 (-43); et lin, 1.0 (-29). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 264,000 acres en 1976 contre 261,300 acres en 1975. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 7% de plus d'engrais commercial en 1976 qu'ils en avaient utilisé en 1975. On souligne que la superficie effectivement emblavée peut différer de la superficie prévue selon les conditions qui régneront avant et pendant l'ensemencement.

On a estimé à 1,054.2 millions de boisseaux l'ensemble des stocks canadiens de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin dans tous les postes nord-américains au 31 mars 1976 contre 1,093.6 millions à la même date en 1975, et contre 1,432.2 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1966 - 1975). Les stocks estimatifs de chacune des céréales en millions de boisseaux au 31 mars sont les suivants: (les totaux de l'an dernier et les moyennes pour 10 ans (1966 - 1975) sont donnés entre parenthèses): blé, 536.9 (531.1, 846.2); avoine, 165.9 (158.1, 220.4); orge, 313.7 (369.5, 329.6); seigle, 18.0 (21.6, 16.6); et lin, 19.6 (13.3, 19.5). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 55.2 millions de boisseaux contre 37.8 millions à la même date en 1975. On a estimé à 680.0 millions de boisseaux, au 31 mars 1976, l'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin détenus dans les fermes (y compris les céréales négociables et les quantités gardées pour soigner les animaux, pour les semaines et les réserves) comparativement à 715.3 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 13,696,000 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1<sup>er</sup> janvier 1976, ce qui représente une baisse de 2% par rapport à l'estimation du 1<sup>er</sup> janvier 1975 (14,008,000<sup>r</sup>). Leur nombre a diminué de 3% dans l'Ouest et de 1% dans l'Est et toutes les provinces ont déclaré des diminutions sauf le Nouveau Brunswick. On estime à 2,126,500 le nombre de vaches laitières (2,085,000, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a diminué de 4%, passant de 4,293,300 l'année dernière à 4,101,500. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions respectives de 5% et 3%. Les régions de l'Est ont enregistré une baisse de 2% alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 7%. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 504,500 soit 7% de moins que l'an dernier (541,300).

On a estimé à 5,467,300 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1<sup>er</sup> janvier 1976, ce qui constitue une baisse de 7% par rapport au compte du 1<sup>er</sup> janvier 1975. Au 1<sup>er</sup> avril 1976, on a estimé à 5,323,000 le nombre de porcs, ce qui représente une diminution de 5% par rapport au chiffre du 1<sup>er</sup> avril 1975. Cette diminution estimative de 5% observée au cours de l'année écoulée est attribuable à des baisses de 11% et 10% au Nouveau-Brunswick et en Alberta respectivement, et à une diminution générale dans toutes les autres provinces.

## 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 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 1976. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

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

## FINANCES AGRICOLES

## Salaires agricoles

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

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1976. 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 I. Average Wages of Male Farm Help in Canada,<sup>1</sup> as at January 15, 1950-1976  
TABLEAU I. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada<sup>1</sup>, le 15 janvier 1950-1976

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							
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
1974 . . . . .	1.88	2.17	14.40	17.10	340.00	403.00	3,880	4,745
1975 . . . . .	2.28	2.68	17.06	20.55	405.00	466.00	4,655	5,473
1976 . . . . .	2.66	3.08	19.57	23.46	474.00	532.00	5,189	6,300

<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, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	1.61	2.04	2.43	1.85	2.31	2.67
Québec . . . . .	1.55	1.93	2.31	1.97	2.44	2.80
Ontario . . . . .	1.96	2.27	2.59	2.22	2.67	3.03
Manitoba . . . . .	1.87	2.29	2.57	2.10	2.67	3.09
Saskatchewan . . . . .	1.86	2.37	2.80	2.17	2.66	3.20
Alberta . . . . .	2.02	2.53	2.96	2.27	3.00	3.35
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	2.20	2.61	3.13	2.56	3.06	3.57
Canada <sup>1</sup> . . . . .	1.88	2.28	2.66	2.17	2.68	3.08

<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, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	11.30	15.55	17.56	14.00	18.00	20.35
Québec . . . . .	12.30	14.92	16.79	15.60	18.64	20.56
Ontario . . . . .	14.60	17.00	20.00	17.20	20.41	23.08
Manitoba . . . . .	14.80	16.40	18.95	18.20	20.00	25.06
Saskatchewan . . . . .	14.60	17.50	20.24	17.40	22.00	26.00
Alberta . . . . .	16.10	18.96	21.21	18.60	21.90	24.19
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	15.50	18.75	19.62	17.40	22.80	26.20
Canada <sup>1</sup> . . . . .	14.40	17.06	19.57	17.10	20.55	23.46

<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, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
dollars						
Maritime Provinces <sup>1</sup> – Provinces Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	278	330	383	333	422	452
Québec . . . . .	267	310	377	340	399	478
Ontario . . . . .	370	425	480	425	460	521
Manitoba . . . . .	318	396	455	400	469	554
Saskatchewan . . . . .	324	420	504	396	500	542
Alberta . . . . .	364	430	502	424	500	583
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	423	440	580	470	525	636
Canada <sup>1</sup> . . . . .	340	405	474	403	466	532

<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, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'est et dans l'ouest canadien, le 15 janvier 1974, 1975 et 1976

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
dollars						
Eastern Canada <sup>1</sup> – Est du Canada <sup>1</sup> . . . . .	3,750	4,628	4,995	4,670	5,198	6,079
Western Canada – Ouest du Canada . . . . .	4,045	4,693	5,454	4,845	5,849	6,601
Canada <sup>1</sup> . . . . .	3,880	4,655	5,189	4,745	5,473	6,300

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

### Farm Cash Receipts 1975<sup>1</sup>

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1975. As a result of more up-to-date information becoming available in recent weeks, the estimates contained herein for 1975 differ slightly from those presented in the December issue of *Farm Cash Receipts* (Catalogue 21-001). Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, cash advances on farm-stored grains and deferred grain receipts in Western Canada, deficiency payments made by provincial governments and the Agricultural Stabilization Board, provincial income stabilization program payments and supplementary payments. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in the Statistics Canada publication *Farm Net Income* (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for 1975, excluding supplementary payments are now estimated at \$9,875 million for Canada, 11.9% above the revised value of \$8,821 million received in 1974. Decreased receipts from the sale of flaxseed, rapeseed, potatoes, poultry and eggs was more than offset by increased receipts for wheat, hogs, cattle, calves, dairy products and higher Canadian Wheat Board participation payments for wheat and barley.

Cash receipts increased in all provinces except Prince Edward Island and New Brunswick. The largest increase occurred in Saskatchewan where the rise was 21.1%. Cash receipts in Prince Edward Island and New Brunswick were lower mainly because of lower potato prices.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments of \$57.5 million in 1975 compared to \$30.3 million in 1974. For 1975, this item mainly includes payments made by the province of Quebec to beef, poultry and potato producers due to the poor economic conditions faced by these farmers. In 1974, these payments includes those made by federal and provincial governments under the provision of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,906 million, 11.6% above the estimate of \$8,879 million in 1974.

#### Field Crops

During 1975, farmers' total cash returns from the sale of field crops, taking into account cash advances, deferred grain receipts in Western Canada and payments by the Canadian Wheat Board, amounted to \$4,687 million, 13.6% above the 1974 level of \$4,127 million. This estimate represents 47.4% of farmers' total cash receipts from farming operations for 1975.

The average prices received during 1975 were lower for most crops, particularly flaxseed, rapeseed, soybeans and potatoes. With the exception of flaxseed and soybeans, marketings of most crops were higher in 1975 than they were in 1974.

Payments by the Canadian Wheat Board and the Ontario Winter Wheat Producer's Marketing Board on previous years' deliveries of wheat, oats and barley increased by 68% to a level of \$1,004 million.

### Recettes monétaires agricoles 1975<sup>1</sup>

Ce bulletin présente, par produit et par province, des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1975. En raison du caractère plus récent des données obtenues au cours des dernières semaines, les estimations pour 1975 ci-présentées diffèrent légèrement de celles figurant dans la livraison de décembre du bulletin mensuel n° 21-001 au catalogue intitulé *Recettes monétaires agricoles*. Elles incluent les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de la participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréales des années précédentes, les avances monétaires pour les céréales entreposées sur les fermes et les recettes différées au titre des céréales de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint des gouvernements provinciaux et de la Commission de Stabilisation des prix agricoles, les paiements effectués en vertu des programmes provinciaux de stabilisation de revenu 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 *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole en 1975 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$9,875 millions pour le Canada, ce qui constitue une augmentation de 11.9 % par rapport à 1974. Une diminution des recettes provenant de la vente du lin, du colza, des pommes de terre des volailles et des œufs a été plus que compensée par une augmentation des recettes pour le blé, l'avoine, les porcs, les bêtes à cornes, les veaux, les produits laitiers et la hausse des paiements de la Commission canadienne du blé pour le blé et l'orge.

Les recettes monétaires étaient plus élevées dans toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. L'augmentation la plus grande s'est produite en Saskatchewan où la hausse a été de 21.1%. Les recettes monétaires à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick ont été plus basses principalement à cause d'une baisse de prix pour les pommes de terre.

Outre ces revenus, les fermiers ont reçu des paiements additionnels de \$57.5 millions en 1975, cet item comprend, pour la plupart, les paiements faits par la province de Québec aux producteurs de bœuf, des volailles et des pommes de terres aux prises avec des conditions économiques difficiles. En 1974, ces paiements comprenaient les versements effectués par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance, récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture du Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,906 millions, soit une augmentation par rapport à 1974 où les recettes étaient estimées à \$8,879 million.

#### Grandes cultures

En 1975 les recettes monétaires agricoles totales provenant de la vente des produits des grandes cultures, en tenant compte des avances monétaires sur les céréales entreposées sur les fermes et les recettes différées au titre des céréales de l'Ouest canadien, et des paiements de la Commission canadienne du blé, se sont élevées à \$4,687 millions, soit une augmentation de 13.6 % par rapport à 1974 (\$4,127 millions). Ces recettes représentent 47.4 % des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1975.

Les prix moyens reçus en 1975 ont diminué pour la plupart des cultures surtout pour le lin, le colza, le soya et les pommes de terre. À l'exception du lin et du soya, les ventes de la plupart des cultures étaient en augmentation par rapport à 1974.

Les paiements de participation de la Commission canadienne du blé et l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario, à titre de livraisons de blé, d'avoine, et d'orge des années précédentes ont augmenté de 68 % atteignant ainsi \$1,004 millions.

In Western Canada, grain receipts amounting to \$625 million, deferred from 1974 were liquidated in the early part of 1975. Grain receipts deferred from 1975-76 are estimated to be \$695 million.

#### Livestock and Livestock Products

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products in 1975 amounted to \$4,814 million, 9.9% above the 1974 level of \$4,380 million. In spite of lower prices, income from the sale of cattle rose due to increased marketings. For hogs, lower marketings were more than offset by higher prices, resulting in a 13.9% increase in receipts for this item. Income from the sale of milk rose 23% to a level of \$1,348 million as a result of increased prices and larger quantities marketed. Dairy supplementary payments of \$260 million showed an increase of 17.5% over 1974. Cash receipts from the sale of eggs decreased by 4% to a level of \$258 million due to lower marketings and lower prices.

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 Census 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 four prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

À l'Ouest du Canada, les recettes monétaires pour les céréales de \$625 millions différées de 1974 ont été liquidées pendant la première partie de 1975. Les recettes différées de 1975-76 au titre de céréales sont estimées à \$695 millions.

#### Bétail et produits de l'élevage

Le total des recettes monétaires des agriculteurs, provenant de la vente du bétail et de ses produits s'est élevé à \$4,814 millions en 1975, soit 9.9 % de plus qu'en 1974, où le total s'élevait à \$4,380 millions. En dépit d'une baisse des prix, le revenu provenant de la vente de bêtes à cornes était en augmentation à cause d'une hausse des ventes. Dans le cas des porcs, la baisse des ventes, étant plus que compensée par une hausse des prix, se traduisait par une augmentation de recettes monétaires de 13.9 % pour cet item. Le revenu provenant de la vente du lait ont progressé de 23 % à un niveau de \$1,348 millions à cause d'une hausse des prix et des ventes. Les paiements supplémentaires de l'industrie laitière, soit \$260 millions, ont progressé de 17.5 % par rapport à 1974. Les recettes monétaires provenant de la vente des œufs ont atteint \$258 millions soit une diminution de 4 % à cause d'une baisse des ventes et des prix.

Les estimations des recettes monétaires provenant des opérations agricoles comprennent la valeur de toutes les ventes de produits agricoles, à l'exception du produit des échanges directs entre fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont les prix touchés par les cultivateurs à la ferme, ils incluent les subventions, des bonus 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 utilisées dans la préparation de ces estimations comprennent les recensements de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'emploi des récoltes, du bétail et de ses produits, les organismes de commercialisation des produits agricoles, les industries de transformation de produits agricoles, les enquêtes de Statistique Canada sur les prix reçus par les fermiers dans le cadre de leurs opérations agricoles et les statistiques agricoles dont la préparation relève de divers ministères, tant fédéraux que provinciaux.

**TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> 1926-1975**  
(Millions of dollars)

**TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, 1926-1975**  
(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Note: 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	1943 . . . . .	1,392.8	1959 . . . . .	2,753.9
1927 . . . . .	940.4	1944 . . . . .	1,805.8	1960 . . . . .	2,734.5
1928 . . . . .	1,064.2	1945 . . . . .	1,655.7	1961 . . . . .	2,887.9
1929 . . . . .	931.8	1946 . . . . .	1,681.9	1962 . . . . .	3,111.9
1930 . . . . .	641.9	1947 . . . . .	1,924.2	1963 . . . . .	3,199.9
1931 . . . . .	471.9	1948 . . . . .	2,381.3	1964 . . . . .	3,495.6
1932 . . . . .	409.0	1949 . . . . .	2,397.6	1965 . . . . .	3,818.3
1933 . . . . .	419.6	1950 . . . . .	2,122.0	1966 . . . . .	4,272.2
1934 . . . . .	503.2	1951 . . . . .	2,725.2	1967 . . . . .	4,395.7
1935 . . . . .	532.6	1952 . . . . .	2,798.5	1968 . . . . .	4,369.4
1936 . . . . .	587.3	1953 . . . . .	2,708.6	1969 . . . . .	4,232.7
1937 . . . . .	638.5	1954 . . . . .	2,292.7	1970 . . . . .	4,192.6
1938 . . . . .	649.7	1955 . . . . .	2,239.1	1971 . . . . .	4,545.9
1939 . . . . .	712.1	1956 . . . . .	2,529.3	1972 . . . . .	5,437.1
1940 . . . . .	731.1	1957 . . . . .	2,515.9	1973 . . . . .	6,828.7
1941 . . . . .	875.8	1958 . . . . .	2,754.2	1974 . . . . .	8,821.2
1942 . . . . .	1,101.1			1975 . . . . .	9,875.5

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

**TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1966-1975<sup>1</sup>**

**TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1966-1975<sup>1</sup>**

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars — milliers de dollars										
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	37,281	34,282	34,999	38,303	44,613	38,868	44,840	71,887	83,076	79,598
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	55,292	55,812	56,960	66,009	67,644	65,618	73,572	96,650	102,777	112,644
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	52,443	48,544	49,559	52,757	58,486	52,801	64,955	95,537	103,089	96,321
Québec . . . . .	592,431	623,283	638,245	670,386	667,414	691,515	776,355	978,827	1,145,359	1,322,874
Ontario . . . . .	1,256,350	1,293,778	1,327,911	1,400,210	1,410,863	1,427,965	1,622,681	1,971,576	2,460,426	2,581,835
Manitoba . . . . .	377,213	374,569	364,707	350,569	335,731	367,841	487,812	618,238	823,491	934,508
Saskatchewan . . . . .	949,242	972,173	884,055	713,654	686,057	901,408	1,202,828	1,466,292	2,039,168	2,468,996
Alberta . . . . .	762,580	793,985	803,127	737,592	705,073	775,443	917,353	1,199,084	1,682,547	1,875,143
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	189,383	199,254	209,849	203,261	216,762	224,448	246,750	330,620	381,292	405,554
Canada . . . . .	4,272,215	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,828,711	8,821,225	9,875,473

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

**TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1966-1975**

**TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1966-1975**

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of dollars — milliers de dollars										
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Québec . . . . .	22,782	2,442	—	—	—	—	7,311	1,360	28,508	30,100
Ontario . . . . .	9,640	—	—	968	—	—	2,242	304	6	—
Manitoba . . . . .	666	233	156	497	5,696	5,572	215	147	—	190
Saskatchewan . . . . .	1,414	1,557	5,453	5,913	37,189	6,810	989	1,443	1,807	—
Alberta . . . . .	5,983	1,898	2,151	2,429	14,493	5,633	3,229	6,548	15,653	—
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	19	7	208	128	829	240	53	1,706	1,501	—
Canada . . . . .	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and other government assistance to farmers who suffered losses as a result of adverse weather conditions (1966 and 1967); payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1968); payments made by the federal government to eligible sugar beet growers following closure of the sugar beet refinery in south-western Ontario (1969); payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1970, 1971, 1972, 1973); payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971); payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972, 1973); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Emergency Assistance program (1973); payments made by federal and provincial governments under the various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions; payments made under the Prairie Farm Assistance act and payments made by the province of Quebec to hogs, dairy and beef producers (1974); payments made by the province of Quebec to beef, poultry and potato farmers due to poor economic conditions faced by these farmers. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et d'autres formes d'aide gouvernementale aux fermiers qui ont subi des pertes à cause du mauvais temps (1966 et 1967); paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance des Prairies (1968); paiements effectués par le gouvernement fédéral aux producteurs admissibles de betteraves à sucre à la suite de la fermeture de la raffinerie de betteraves à sucre du sud-ouest de l'Ontario (1969); paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT) (1970, 1971, 1972 et 1973); paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acré (1971); paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario en vertu du programme des dégâts causés par la pluie (1972 et 1973); paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence (1973); paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux fermiers qui ont subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu du programme d'aide aux différentes cultures; paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et paiements faits par le Québec aux éleveurs de bestiaux et des porcs et aux producteurs laitiers (1974); paiements effectués par le Québec aux éleveurs de bestiaux, de volaille et aux producteurs de pommes de terre aux prises avec des conditions économiques difficiles (1975).

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,<sup>1</sup> by Commodity, 1966-1975  
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1966-1975

Commodity – Denrée	1966 <sup>r</sup>	1967 <sup>r</sup>	1968 <sup>r</sup>	1969 <sup>r</sup>	1970 <sup>r</sup>	1971 <sup>r</sup>	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>r</sup>	1974	1975
thousands of dollars – milliers de dollars										
Wheat – Blé . . . . .	803,629	766,018	605,248	476,809	570,141	646,399	829,064	870,069	1,548,421	1,711,115
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> – Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . .	200,151	270,192	315,302	60,199	6,566	75,202	118,426	331,182	506,112	826,920
Oats – Avoine . . . . .	36,118	25,863	23,432	27,794	20,925	31,619	26,321	30,652	55,307	60,667
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> – Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . .	6,850	12,331	8,420	4,815	–	1,738	5,314	12,861	–	27,809
Barley – Orge . . . . .	84,047	99,815	84,896	88,740	144,663	192,270	217,332	229,475	468,566	471,317
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> – Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . .	22,218	29,256	35,860	3,501	–	16,606	2,966	100,800	96,069	149,479
Canadian Wheat Board cash advances – Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	38,336	43,204	96,558	285,591	132,646	72,998	23,249	29,947	48,105	19,866
Canadian Wheat Board cash advance repayments – Remboursements des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	– 43,003	– 36,635	– 43,942	– 127,685	– 238,043	– 157,563	– 50,698	– 23,476	– 36,684	– 33,765
Deferred grain receipts – Recettes différées au titre des céréales . . . . .	–	–	–	–	–	–	–	– 305,246	– 625,816	– 695,450
Liquidation of deferred grain receipts – Remboursement des recettes différées au titre des céréales . . . . .	–	–	–	–	–	–	–	–	305,246	625,816
Rye – Seigle . . . . .	15,190	7,804	5,923	4,870	8,472	10,013	12,082	20,476	24,923	26,675
Flaxseed – Graine de lin . . . . .	62,267	46,235	26,593	56,792	59,745	57,075	53,760	119,062	135,435	80,217
Rapeseed – Graine de colza . . . . .	45,950	43,192	33,197	53,653	96,732	134,406	156,876	247,008	337,896	259,485
Soybeans – Soya . . . . .	19,793	21,353	22,363	16,661	23,732	27,898	35,784	50,348	78,511	44,925
Corn – Maïs . . . . .	28,540	28,234	26,182	37,703	49,376	60,158	61,762	99,155	164,156	152,979
Sugar beets – Betteraves à sucre . . . . .	12,179	13,051	12,415	15,549	15,145	18,576	20,902	22,293	43,799	39,919
Potatoes – Pommes de terre . . . . .	72,728	51,947	61,158	64,094	90,055	73,297	78,999	159,969	211,475	164,805
Fruits . . . . .	78,789	84,417	93,531	87,509	91,776	92,847	99,278	140,849	140,232	126,856
Vegetables – Légumes . . . . .	99,275	113,705	114,871	117,177	125,072	129,873	140,650	161,490	191,677	183,473
Tobacco – Tabac . . . . .	117,911	156,710	142,374	144,893	154,809	135,347	150,053	142,807	207,681	198,188
Other crops – Autres cultures . . . . .	90,501	93,092	100,730	94,008	116,412	134,408	153,923	232,956	225,868	247,324
<b>Crops – Total – Cultures . . . . .</b>	<b>1,791,469</b>	<b>1,869,784</b>	<b>1,765,111</b>	<b>1,512,673</b>	<b>1,468,224</b>	<b>1,753,167</b>	<b>2,136,043</b>	<b>2,672,677</b>	<b>4,126,979</b>	<b>4,688,620</b>
Cattle – Bœufs à cornes . . . . .	790,019	786,105	831,075	847,781	858,953	931,894	1,054,709	1,318,567	1,539,435	1,674,205
Calves – Veaux . . . . .	123,158	132,020	126,903	119,378	117,009	127,709	150,269	160,944	137,905	143,770
Hogs – Porcs . . . . .	416,132	413,476	408,273	456,128	484,507	429,718	570,472	825,494	778,092	886,471
Sheep and lambs – Moutons et agneaux . . . . .	8,600	8,635	8,347	8,245	7,876	7,805	8,991	10,673	12,867	13,467
Dairy products – Produits laitiers . . . . .	584,089	624,416	644,223	677,030	678,883	705,697	778,590	849,455	1,095,903	1,348,411
Poultry – Volaille . . . . .	232,833	224,255	230,037	252,574	262,711	262,578	295,853	437,939	472,150	412,532
Eggs – Oeufs . . . . .	170,482	146,997	162,017	187,518	172,804	151,717	163,777	243,785	269,095	258,358
Other livestock and products – Autres bétail et produits . . . . .	49,813	49,735	48,326	47,820	43,561	46,077	55,082	73,290	74,887	76,687
<b>Livestock and products – Total – Bétail et produits . . . . .</b>	<b>2,375,126</b>	<b>2,385,639</b>	<b>2,459,201</b>	<b>2,596,474</b>	<b>2,626,304</b>	<b>2,662,195</b>	<b>3,077,743</b>	<b>3,920,147</b>	<b>4,380,334</b>	<b>4,813,901</b>
Provincial Income Stabilization programs <sup>3</sup> – Programmes provinciaux de stabilisation de revenu <sup>3</sup> . . . . .									15,583	49,794
Forest and maple products – Produits forestiers et de l'érable . . . . .	28,619	26,862	29,849	28,639	28,214	28,970	35,879	44,368	41,229	42,360
Dairy supplementary payments – Paiements supplémentaires de l'industrie laitière . . . . .	68,591	103,229	109,700	86,942	66,603	100,336	101,410	131,022	221,059	259,770
Deficiency payments <sup>4</sup> – Paiements d'appoint <sup>4</sup> . . . . .	8,410	10,166	5,551	8,013	3,298	1,239	86,071	60,497	36,041	22,596
<b>Cash receipts from farming operations – Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles . . . . .</b>	<b>4,272,215</b>	<b>4,395,680</b>	<b>4,369,412</b>	<b>4,232,741</b>	<b>4,192,643</b>	<b>4,545,907</b>	<b>5,437,146</b>	<b>6,828,711</b>	<b>8,821,225</b>	<b>9,877,041</b>
Supplementary payments <sup>5</sup> – Paiements supplémentaires <sup>5</sup> . . . . .	41,345	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290
<b>Cash receipts – Total – Recettes monétaires</b>	<b>4,313,560</b>	<b>4,401,817</b>	<b>4,377,380</b>	<b>4,242,676</b>	<b>4,250,850</b>	<b>4,564,162</b>	<b>5,451,185</b>	<b>6,840,219</b>	<b>8,878,700</b>	<b>9,907,331</b>

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

<sup>2</sup> Participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. – Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteur du blé de l'Ontario aux producteurs de récoltes livrées au cours d'années antérieures.

<sup>3</sup> Farm Income Stabilization programs in British Columbia in 1974 and British Columbia, Manitoba and Ontario in 1975. – Les programmes de stabilisation de revenu agricole en Colombie-Britannique en 1974, et en Colombie-Britannique, au Manitoba et en Ontario en 1975.

<sup>4</sup> Made under the authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets and wool (1965 and 1966); eggs, sugar beets, potatoes and wool (1967, 1968, 1969 and 1970), sugar beets and wool (1971); two-price wheat, potatoes, fruits, vegetables, hogs and fowl (1972); two-price wheat, hogs and fowl (1973); two-price wheat, hogs, fowl, lambs and beef (1974); two-price wheat, beef, hogs and potatoes (1975). – Paiements effectués en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; ne comprennent que les paiements d'appoint pour les œufs, la betterave à sucre et la laine (1965 et 1966); les œufs, la betterave à sucre, les pommes de terre et la laine (1967, 1968, 1969 et 1970); la betterave à sucre et la laine (1971); les deux prix du blé, les pommes de terre, les fruits, les légumes, les porcs et les poules (1972); les deux prix du blé, les porcs et les poules (1972); les deux prix du blé, les porcs, les poules, les agneaux et le boeuf (1974); les deux prix du blé, les porcs, les poules, les légumes de terre (1975).

<sup>5</sup> See footnote 1, Table 3. – Voir note 1, tableau 3.

### Farm Cash Receipts, January-March 1976

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 1976 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, 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 1976 are estimated at \$2,941 million for Canada compared to a level of \$3,106 million for the corresponding period in 1975.

Total returns to farmers during the first three months of 1976 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,717 million compared to \$2,073 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 58% 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 1976 amounted to \$1,176 million compared to a level of \$980 million for the same months of 1975. These receipts for 1976 represent 40% of farmers' total cash receipts from farming operations.

### Recettes des fermes, janvier-mars 1976

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 1976, 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 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, no 21-202 au catalogue *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1976 sont estimées à \$2,941 millions pour le Canada, comparativement à \$3,106 millions pour la période correspondante en 1975.

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 \$1,717 millions pour la période janvier à mars de 1976, comparativement à \$2,073 millions pour la période correspondante de 1975. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 58 % 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 1976 a atteint \$1,176 millions contre \$980 millions pour les mêmes mois de 1975. Ces recettes pour 1976 constituent 40 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March 1973 - 1976<sup>1</sup>  
 TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars  
 1973 - 1976<sup>1</sup>

Province	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>r</sup>	1975 <sup>r</sup>	1976 <sup>p</sup>
thousands of dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	22,724	32,215	15,902	33,177
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse . . . . .	21,041	24,524	24,637	30,222
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	24,173	31,692	19,248	30,638
Québec . . . . .	177,520	229,671	242,847	308,583
Ontario . . . . .	466,979	643,041	553,904	624,092
Manitoba . . . . .	119,286	197,728	306,322	232,085
Saskatchewan . . . . .	276,183	475,210	1,219,245	972,851
Alberta . . . . .	269,831	440,696	635,793	624,695
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	57,488	74,438	88,191	84,453
<b>Canada . . . . .</b>	<b>1,435,225</b>	<b>2,149,215</b>	<b>3,106,089</b>	<b>2,940,796</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 1973 - 1976  
 TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada<sup>1</sup>, par denrée, de janvier - mars  
 1973 - 1976

Commodity - Denrée	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>r</sup>	1975 <sup>r</sup>	1976 <sup>p</sup>
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé . . . . .	121,300	244,938	262,316	242,282
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	62,608	-	681,477	394,132
Oats - Avoine . . . . .	4,493	9,075	10,933	14,224
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	2,239	-	27,536	11,665
Barley - Orge . . . . .	33,271	48,546	71,879	75,667
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	-	-	145,251	44,107
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	266	5,337	2,938	4,197
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	- 4,573	- 10,341	- 11,613	- 1,544
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des recettes . . . . .	-	- 56,377	- 62,077	- 74,009
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales . . . . .	-	305,246	625,816	643,000
Rye - Seigle . . . . .	2,529	3,602	864	1,137
Flaxseed - Graine de lin . . . . .	30,984	29,037	4,570	9,410
Rapeseed - Graine de colza . . . . .	55,065	76,475	30,502	45,870
Soybeans - Soya . . . . .	21,132	19,703	6,415	14,362
Corn - Maïs . . . . .	18,398	41,351	22,965	29,324
Sugar beets - Betteraves à sucre . . . . .	3,071	4,157	12,774	3,096
Potatoes - Pommes de terre . . . . .	38,707	64,351	30,341	61,724
Fruits . . . . .	9,044	13,529	12,444	13,507
Vegetables - Légumes . . . . .	22,425	25,015	23,325	27,029
Tobacco - Tabac . . . . .	86,538	129,574	120,291	106,596
Other crops - Autres cultures . . . . .	33,979	47,378	54,215	51,217
<b>Crops - Total - Cultures</b> . . . . .	<b>541,476</b>	<b>1,000,596</b>	<b>2,073,162</b>	<b>1,717,002</b>
Cattle - Bêtes à cornes . . . . .	336,645	447,044	330,300	414,103
Calves - Veaux . . . . .	33,498	39,417	27,921	31,683
Hogs - Porcs . . . . .	193,065	214,270	200,704	227,253
Sheep and lambs - Moutons et agneaux . . . . .	2,464	4,305	2,820	2,717
Dairy products - Produits laitiers . . . . .	162,657	204,588	250,429	317,530
Poultry - Volaille . . . . .	72,148	95,897	82,900	92,251
Eggs - Oeufs . . . . .	53,143	70,793	66,568	69,431
Other livestock and products - Autres bétail et produits . . . . .	16,876	21,139	18,540	21,260
<b>Livestock and products - Total - Bétail et produits</b> . . . . .	<b>870,496</b>	<b>1,097,453</b>	<b>980,182</b>	<b>1,176,228</b>
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable . . . . .	5,280	5,510	6,036	5,138
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière . . . . .	17,909	30,009	42,863	36,723
Deficiency payments <sup>3</sup> - Paiements d'appoint <sup>3</sup> . . . . .	64	12,094	7	5,705
Provincial income stabilization programs - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu . . . . .	-	3,553	3,853	-
<b>Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles</b> . . . . .	<b>1,435,225</b>	<b>2,149,215</b>	<b>3,106,089</b>	<b>2,940,796</b>
Supplementary payments <sup>4</sup> - Paiements supplémentaires <sup>4</sup> . . . . .	4,052	1,283	-	-
<b>Cash receipts - Total - Recettes monétaires</b> . . . . .	<b>1,439,277</b>	<b>2,150,498</b>	<b>3,106,089</b>	<b>2,940,796</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, fruits, lambs fowl and beef. 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, d'agneaux, des poules et du boeuf. 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, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - 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, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

### 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 1975 the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1975 are final prices. From August 1, 1975 to date the Western grain prices used in the index are adjusted 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:

### Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

	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 1975 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.75 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.20 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.95 per bushel for No. 2 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, and barley 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 1960-1962 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm

### 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 1975, 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 1975 étaient des prix finals. Depuis le 1<sup>er</sup> août 1975, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux ajustés 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 de 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:

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

	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 1975 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.75 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.20 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.95 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 et de l'orge incluent tous les versements annoncés à ce jour par la Commission canadienne du blé. Tous les versements de ce genre sont inclus dans l'année à laquelle ils se rapportent et non dans l'année où ils sont effectués.

Le présent indice a été publié pour la première fois en août 1946, sur base de la période de référence et de pondération 1935 - 1939 = 100. En septembre 1969, il a fait l'objet d'une nouvelle publication sur la base de pondération 1960 - 1962 = 100 et sur base de la période de référence 1961 = 100. C'est la formule de Laspeyre qui,

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 5-year base period 1935-1939. 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 1960-1962. 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.

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 5 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 I. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,  
January 1973 to March 1976

TABLEAU I. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,  
janvier 1973 à mars 1976  
(1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique
<b>1973</b>										
January - Janvier . . . . .	153.8	212.3	153.2	200.7	174.1	162.7	142.4	132.7	151.1	147.5
February - Février . . . . .	159.0	229.8	155.1	200.9	181.8	167.5	148.6	137.6	155.8	150.4
March - Mars . . . . .	164.1	250.3	158.3	232.2	185.4	173.9	151.8	138.9	163.3	153.9
April - Avril . . . . .	163.4	241.9	162.0	219.6	187.5	173.9	148.7	137.9	161.4	155.4
May - Mai . . . . .	167.9	267.2	167.5	227.6	188.0	181.5	153.3	141.3	164.3	158.8
June - Juin . . . . .	172.5	328.3	172.6	268.1	192.4	185.3	156.6	143.6	168.9	161.7
July - Juillet . . . . .	180.9	327.5	183.3	261.6	198.1	197.4	165.0	149.5	178.4	167.3
August - Août . . . . .	236.5	340.5	198.3	231.1	220.6	215.5	249.5	263.3	254.6	182.9
September - Septembre . . . . .	227.3	245.3	194.0	210.0	215.6	202.9	239.7	258.2	244.3	184.2
October - Octobre . . . . .	225.3	245.2	198.3	226.7	212.9	200.1	238.3	256.8	240.5	186.2
November - Novembre . . . . .	224.6	244.5	196.2	224.4	212.9	198.4	238.1	257.1	239.2	188.5
December - Décembre . . . . .	226.5	266.4	197.8	234.1	217.8	201.2	239.5	257.0	237.7	193.2
Average - Moyenne . . . . .	191.8	266.6	178.0	228.1	198.9	188.4	189.3	189.5	196.6	169.2
<b>1974</b>										
January - Janvier . . . . .	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février . . . . .	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars . . . . .	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril . . . . .	228.7	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	244.9	205.8
May - Mai . . . . .	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin . . . . .	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet . . . . .	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août . . . . .	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September - Septembre . . . . .	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	236.4	226.6	204.1
October - Octobre . . . . .	226.2	249.2	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre . . . . .	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre . . . . .	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - Moyenne . . . . .	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.1	202.5
<b>1975</b>										
January - Janvier . . . . .	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	202.5
February - Février . . . . .	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.9	199.8
March - Mars . . . . .	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April - Avril . . . . .	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May - Mai . . . . .	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June - Juin . . . . .	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July - Juillet . . . . .	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup> . . . . .	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup> . . . . .	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup> . . . . .	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup> . . . . .	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December <sup>1</sup> - Décembre <sup>1</sup> . . . . .	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average - Moyenne . . . . .	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
<b>1976</b>										
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup> . . . . .	223.9	343.4	225.0	293.0	265.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup> . . . . .	223.9	355.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March <sup>2</sup> - Mars <sup>2</sup> . . . . .	222.4	340.9	228.8	295.0	262.9	225.7	207.0	202.1	209.0	215.2

<sup>1</sup> For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted 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 ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge au cours de l'août à décembre inclusivement.

<sup>2</sup> Based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. -- Indice basé exclusivement sur le prix initial ajusté 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 1975 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 1975, 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 1975 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport no 20 de la Série des rapports de 1975 sur les cultures, no 22-002 au catalogue *Production estimative de novembre*.

TABLE I. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,<sup>1</sup> Canada, by Province, 1970 to 1975 (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, 1970 à 1975 (Revisions intercensales 1967-1970)

	Acreage — Acres						Value — Valeur					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
'000												
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard . . . . .	348	336	315	328	339	344	22,173	21,526	41,191	66,729	..	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	220	197	189	191	186	192	9,810	9,289	10,176	12,398	..	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	323	299	284	288	291	290	25,762	24,228	48,336	65,385	..	..
Québec . . . . .	4,090	3,940	3,863	3,910	3,941	3,985	193,745	203,637	207,200	290,528	..	..
Ontario . . . . .	7,493	7,453	7,418	7,583	7,611	7,649	508,887	480,613	592,318	919,784	..	..
Manitoba . . . . .	7,510	8,988	8,792	9,437	8,778	8,906	215,228	319,133	423,575	912,819	..	..
Saskatchewan . . . . .	19,348	26,748	24,816	26,708	25,359	25,392	698,788	903,814	1,091,319	2,642,560	..	..
Alberta . . . . .	15,489	17,426	17,079	17,797	16,717	17,446	545,748	555,781	869,092	1,713,088	..	..
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	849	941	933	976	1,026	1,042	54,843	63,812	66,542	119,926	..	..
Canada . . . . .	55,671	66,328	63,690	67,217	64,247	65,245	2,274,984	2,581,833	3,349,749	6,743,217	..	..

<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, 1970-1975  
 (Intercensal Revisions, 1967-1970)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975  
 (Révisions intercensales, 1967-1970)

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

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. -- bo		\$	\$'000
<b>Canada:</b>					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
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	1.72	27,310
1973.....	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974.....	420,000	45.4	19,070,000		
1975.....	455,000	49.2	22,405,000		
Spring wheat — Blé de printemps:					
1970.....	12,128,400	26.1	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	1.87	966,039 <sup>1</sup>
1973.....	23,285,700	24.9	578,926,000	4.48	2,591,727
1974.....	21,657,300	21.7	469,443,000		
1975.....	22,967,800	26.3	605,110,000		
All wheat — Tout blé:					
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	1.86	993,349 <sup>1</sup>
1973.....	23,660,700	25.1	593,738,000	4.47	2,654,826
1974.....	22,077,300	22.1	488,513,000		
1975.....	23,422,800	26.8	627,515,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.89	266,733 <sup>1</sup>
1973.....	6,698,000	48.8	326,880,000	1.58	515,076
1974.....	6,106,000	41.7	254,745,000		
1975.....	5,958,000	48.6	289,619,000		
Barley — Orge:					
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 <sup>1</sup>
1972.....	12,508,900	41.4	518,316,000	1.25	646,184 <sup>1</sup>
1973.....	11,958,200	39.3	469,570,000	2.50	1,171,970
1974.....	11,799,500	34.3	404,286,000		
1975.....	11,041,200	39.6	437,251,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
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	1.44	18,402
1973.....	591,500	22.9	13,517,000	2.55	34,444
1974.....	801,000	22.7	18,164,000		
1975.....	748,500	26.3	19,695,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
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	1.51	1,119
1973.....	42,000	18.2	765,000	2.59	1,979
1974.....	42,000	17.9	750,000		
1975.....	42,000	21.2	890,000		
All rye — Tout seigle:					
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	1.44	19,521
1973.....	633,500	22.5	14,282,000	2.55	36,423
1974.....	843,000	22.4	18,914,000		
1975.....	790,500	26.0	20,585,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
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.....	1,321,000	13.3	17,617,000	4.02	70,863
1973.....	1,450,000	13.4	19,400,000	9.31	180,697
1974.....	1,450,000	9.5	13,800,000		
1975.....	1,400,000	12.5	17,500,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo	\$	\$'000	
<b>Canada - Continued - suite:</b>					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.03	107,437
1973	2,001,500	48.5	97,013,000	1.94	187,735
1974	1,810,900	44.6	80,754,000		
1975	1,835,400	48.9	89,807,000		
Corn for grain - Mais à grain:					
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	1,327,000	75.0	99,538,000	1.65	164,100
1973	1,310,100	84.2	110,365,000	2.66	293,751
1974	1,460,000	69.5	101,440,000		
1975	1,563,000	91.3	142,648,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	1.39	2,372
1973	89,000	15.5	1,379,000	3.23	4,459
1974	63,600	19.1	1,216,000		
1975	47,200	19.1	901,000		
Peas, dry - Pois secs:					
1970	85,900	18.9	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	2.45	3,889
1973	66,100	24.1	1,591,000	4.49	7,140
1974	78,500	21.4	1,680,000		
1975	74,500	24.1	1,793,000		
Beans, dry - Haricots secs:					
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	24.1	3,233,000	5.49	17,736
1973	133,200	21.7	2,885,000		
1974	171,500	20.7	3,548,000	16.16	46,622
1975	147,000	22.8	3,352,000		
Soybeans - Soya:					
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	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974	415,000	24.8	10,290,000		
1975	390,000	34.6	13,478,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
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	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000		
1974	3,160,000	16.2	51,300,000	5.72	304,078
1975	4,020,000	17.9	72,100,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
1970	315,800	174.6	50,604,000	2.16	109,370
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	244,100	179.8	40,993,000	3.65	149,443
1973	260,600	182.6	45,114,000	5.47	246,636
1974	282,600	195.1	55,146,000		
1975	260,700	178.1	46,432,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb. - liv			
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	0.033	5,044
1973	335,000	782	262,000,000	0.074	19,465
1974	350,000	743	260,000,000		
1975	163,000	678	110,500,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
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	0.068	11,555
1973	129,000	705	90,900,000	0.100	9,056
1974	21,000	867	18,200,000		
1975	62,000	1,065	66,000,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970 - 1975 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970 - 1975 — 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme				
					\$	\$'000			
<b>Canada — Concluded -- fin:</b>									
Tame hay — Foin cultivé:									
1970.	12,978,000	2.08	26,958,000	19.02	512,731				
1971.	12,053,000	2.01	24,182,000	20.01	483,811				
1972.	12,459,000	1.86	23,229,000	23.14	537,446				
1973.	12,850,000	2.00	25,748,000	29.04	747,838				
1974.	13,033,000	1.95	25,402,000						
1975.	13,014,000	1.99	25,933,000						
Fodder corn — Maïs fourrager:									
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.	812,200	12.36	10,042,000	7.88	79,129				
1973.	892,500	12.63	11,276,000	10.51	118,516				
1974.	1,048,000	10.56	11,070,000						
1975.	971,000	13.60	13,202,000						
Field roots — Plantes-racines:									
1970.	9,100	13.08	119,000	29.52	3,513				
1971.	9,600	13.44	129,000	32.97	4,253				
1972.	10,400	12.31	128,000	31.69	4,056				
1973.	10,500	10.67	112,000	25.46	2,852				
1974.	9,700	14.54	141,000						
1975.	5,000	12.46	62,300						
Sugar beets — Betteraves à sucre:									
1970.	68,771	13.33	916,906	16.13	14,789				
1971.	81,096	14.99	1,215,917	18.27	22,215				
1972.	77,610	13.78	1,069,744	19.81	21,193				
1973.	68,640	14.48	994,162	39.15	38,917				
1974.	67,548	12.27	828,493						
1975.	79,485	13.07	1,039,018						
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>									
Spring wheat — Blé de printemps:									
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	1.76	530				
1973.	8,000	35.5	284,000	2.98	846				
1974.	10,000	44.4	444,000						
1975.	9,000	37.9	341,000						
Oats for grain — Avoine à grain:									
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	0.89	2,399				
1973.	49,000	43.0	2,107,000	1.37	2,887				
1974.	51,000	55.0	2,805,000						
1975.	50,000	47.0	2,350,000						
Barley — Orge:									
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	1.19	1,606				
1973.	18,000	28.8	518,000	1.97	1,020				
1974.	20,000	52.4	1,048,000						
1975.	21,000	40.0	840,000						
Mixed grains — Céréales mélangées:									
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	1.05	4,010				
1973.	81,000	42.0	3,402,000	1.55	5,273				
1974.	77,000	56.6	4,358,000						
1975.	90,000	45.0	4,050,000						
Potatoes — Pommes de terre:									
1970.	51,000	201.0	7,493,000 <sup>2</sup>	1.55	11,614				
1971.	46,800	199.4	7,536,000 <sup>2</sup>	1.42	10,701				
1972.	39,000	224.1	7,406,000 <sup>2</sup>	3.80	28,145				
1973.	42,000	227.5	8,257,000 <sup>2</sup>	6.20	51,193				
1974.	52,000	238.5	12,400,000						
1975.	46,000	193.0	8,878,000						
Tame hay — Foin cultivé:									
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	19.80	4,019				
1973.	129,000	2.00	258,000	20.00	5,160				
1974.	128,000	1.76	225,000						
1975.	127,000	1.87	238,000						

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 — Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 — 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons — tonnes		\$	\$'000
<b>Prince Edward Island — Concluded — Île-du-Prince-Édouard — fin:</b>					
Field roots — Plantes-racines:					
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000	38.85	350
1974	600	14.50	9,000		
1975	500	11.00	5,500		
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.80	286
1973	3,200	29.7	95,000	2.95	280
1974	3,300	36.4	120,000		
1975	3,500	32.0	112,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
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	0.90	796
1973	17,000	36.3	617,000	1.60	987
1974	19,000	48.4	920,000		
1975	18,000	41.5	747,000		
Barley — Orge:					
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	1.28	465
1973	7,200	26.0	187,000	2.10	393
1974	6,000	45.2	271,000		
1975	6,500	35.7	232,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
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	1.05	422
1973	7,000	31.6	221,000	1.75	387
1974	7,500	49.2	369,000		
1975	7,400	43.0	318,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
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	3.20	1,910
1973	3,800	146.6	557,000	5.80	3,231
1974	4,400	145.0	638,000		
1975	4,300	148.0	636,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
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	21.40	6,099
1973	152,000	1.87	284,000	24.00	6,816
1974	145,000	2.07	300,000		
1975	152,000	1.85	281,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000	60.90	304
1974	800	10.25	8,000		
1975	600	7.00	4,200		
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat — Blé de printemps:					
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	1.55	253
1973	3,500	27.4	96,000	2.90	278
1974	4,000	36.0	144,000		
1975	4,300	34.0	146,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
<b>New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:</b>					
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.85	1,775
1973.	47,000	37.2	1,748,000	1.35	2,360
1974.	51,000	45.0	2,295,000		
1975.	55,000	42.0	2,310,000		
Barley - Orge:					
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	1.15	432
1973.	12,000	29.6	355,000	1.95	692
1974.	10,500	42.6	447,000		
1975.	9,700	36.5	354,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.02	351
1973.	6,000	38.5	231,000	1.55	358
1974.	5,400	46.7	252,000		
1975.	5,000	42.4	212,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	1.22	107
1973.	1,500	28.0	42,000	1.90	80
1974.	1,600	35.6	57,000		
1975.	1,200	30.0	36,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
1970.	61,000	215.0	11,358,000 <sup>2</sup>	1.45	16,469
1971.	59,400	235.2	12,274,000 <sup>2</sup>	1.25	15,342
1972.	53,000	229.2	10,587,000 <sup>2</sup>	3.75	39,702
1973.	53,000	193.5	9,080,000 <sup>2</sup>	5.90	53,573
1974.	58,000	237.3	13,761,000		
1975.	54,000	184.3	9,952,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
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	20.35	5,596
1973.	164,000	2.03	333,000	23.50	7,826
1974.	160,000	1.73	277,000		
1975.	160,000	1.90	304,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1970.	500	11.67	6,000	27.00	162
1971.	300	13.00	4,000	26.00	104
1972.	300	8.76	3,000	30.00	120
1973.	600	6.06	4,000	54.40	218
1974.	800	9.38	8,000		
1975.	400	6.50	2,600		
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver:		bu. - bo			
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	2.01	1,524
1973.	44,000	24.8	1,091,000	3.40	3,709
1974.	60,000	25.6	1,535,000		
1975.	85,000	30.9	2,626,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.07	25,029
1973.	675,000	29.5	19,912,000	1.70	33,850
1974.	625,000	38.1	23,810,000		
1975.	625,000	40.1	25,062,000		
Barley - Orge:					
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	1.45	1,869
1973.	51,000	24.6	1,255,000	2.40	3,012
1974.	53,000	31.1	1,650,000		
1975.	54,000	38.2	2,063,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo	\$	\$'000	
<b>Québec - Continued - sujet:</b>					
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	1.25	55
1973	2,000	20.5	41,000	2.05	84
1974	2,000	22.0	44,000		
1975	2,000	22.5	45,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1970	11,100	11.5	128,000	2.40	307
1971	4,200	15.1	63,000	2.20	139
1972	..	..	..	..	..
1973	..	..	..	..	..
1974	..	..	..	..	..
1975	..	..	..	..	..
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.34	5,960
1973	120,000	28.2	3,384,000		
1974	125,000	37.4	4,675,000	2.21	7,479
1975	125,000	42.6	5,325,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
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	114,000	67.0	7,638,000	1.88	14,359
1973	119,100	70.8	8,435,000	3.00	25,305
1974	165,000	69.8	11,520,000		
1975	131,000	86.0	11,266,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	1.32	224
1973	11,000	17.0	187,000	1.76	329
1974	10,000	19.5	195,000		
1975	10,000	21.5	215,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1970	800	21.8	17,000	3.50	60
1971	600	22.5	14,000	4.00	56
1972	500	19.0	10,000	4.50	45
1973	500	17.0	8,000	8.00	64
1974	500	16.5	8,000		
1975	500	17.3	9,000		
Beans, dry - Haricots, secs:					
1970	1,100	18.0	20,000	4.40	88
1971	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972	1,200	15.0	18,000	4.80	86
1973	1,200	15.0	18,000	8.25	148
1974	1,000	19.0	19,000		
1975	1,000	22.0	22,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
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	3.40	17,017
1973	50,000	145.5	7,275,000	5.78	42,050
1974	53,000	159.0	8,425,000		
1975	49,500	144.0	7,128,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
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	30.20	122,431
1973	2,675,000	2.01	5,377,000	27.65	148,674
1974	2,675,000	1.86	4,980,000		
1975	2,700,000	1.94	5,238,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
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	10.48	16,338
1973	152,000	13.10	1,991,000	11.52	22,936
1974	162,000	12.62	2,045,000		
1975	190,000	14.15	2,688,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 – Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 – 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	tons	tonnes	\$	\$'000
<b>Québec – Concluded – fin:</b>					
Field roots – Plantes-racines:					
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	28.00	1,036
1973.	3,500	12.60	44,000	25.00	1,100
1974.	3,500	13.60	48,000		
1975.	3,500	14.29	50,000		
Sugar beets – Betteraves à sucre:					
1970.	9,016	19.66	177,262	13.77	2,441
1971.	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972.	6,187	13.20	81,681	15.02	1,227
1973.	5,766	18.46	106,414	16.80	1,788
1974.	5,700	14.39	82,000		
1975.	8,027	19.29	154,800		
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat – Blé d'hiver:					
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	1.72	27,310
1973.	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974.	420,000	45.4	19,070,000		
1975.	455,000	49.2	22,405,000		
Spring wheat – Blé de printemps:					
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	1.72	738
1973.	12,000	30.0	360,000	4.26	1,534
1974.	10,000	30.0	300,000		
1975.	11,000	35.0	385,000		
All wheat – Tout blé:					
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	1.72	28,048
1973.	387,000	39.2	15,172,000	4.26	64,633
1974.	430,000	45.0	19,370,000		
1975.	466,000	48.9	22,790,000		
Oats for grain – Avoine à grain:					
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	0.90	27,134
1973.	540,000	47.4	25,596,000	1.52	38,906
1974.	495,000	47.3	23,415,000		
1975.	500,000	51.9	25,950,000		
Barley – Orge:					
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.	375,000	48.9	18,338,000	1.23	22,556
1973.	350,000	49.3	17,255,000	2.17	37,443
1974.	340,000	45.5	15,470,000		
1975.	360,000	50.2	18,062,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
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	1.10	1,661
1973.	48,000	27.5	1,320,000	2.14	2,825
1974.	47,000	29.5	1,385,000		
1975.	57,000	33.5	1,910,000		
Flaxseed – Graine de lin:					
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	3.10	53
1973.	..	..	..	..	..
1974.	..	..	..	..	..
1975.	..	..	..	..	..
Mixed Grains – Céréales mélangées:					
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	1.00	51,442
1973.	875,000	56.4	49,350,000	1.81	89,324
1974.	820,000	53.4	43,800,000		
1975.	825,000	55.9	46,102,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 — 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. — bo		\$	\$'000
<b>Ontario — Concluded — fin:</b>					
Corn for grain — Maïs à grain:					
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	76.0	91,200,000	1.63	148,656
1973.	1,175,000	86.0	101,050,000	2.63	265,762
1974.	1,290,000	69.6	89,730,000		
1975.	1,420,000	92.0	130,632,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
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	1.44	343
1973.	8,000	25.0	200,000	2.75	550
1974.	12,000	22.0	264,000		
1975.	11,000	20.0	220,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
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	2.88	78
1973.	1,600	17.5	28,000	3.80	106
1974.	1,500	15.0	22,000		
1975.	N/A	—	—		
Beans, dry — Haricots, secs:					
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	24.2	3,215,000	5.49	17,650
1973.	132,000	21.7	2,867,000	16.21	46,474
1974.	170,500	20.7	3,529,000		
1975.	146,000	22.8	3,330,000		
Soybeans — Soya:					
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	3.90	53,703
1973.	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974.	415,000	24.8	10,290,000		
1975.	390,000	34.6	13,478,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
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.	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973.	41,800	173.8	7,265,000	5.62	40,829
1974.	45,700	188.0	8,592,000		
1975.	44,400	200.7	8,913,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
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	21.30	147,226
1973.	2,850,000	2.56	7,296,000	22.00	160,512
1974.	2,700,000	2.34	6,320,000		
1975.	2,700,000	2.40	6,472,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
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.	635,700	12.70	8,073,000	7.27	58,691
1973.	700,000	12.60	8,820,000	10.00	88,200
1974.	840,000	10.10	8,485,000		
1975.	730,000	13.51	9,864,000		
Field roots — Plantes-racines:					
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	30.00	2,220
1973.	5,000	10.00	50,000	17.60	880
1974.	4,000	17.00	68,000		
1975.	N/A	—	—		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 – Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 – 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. – bo		\$	\$'000
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat – Blé de printemps:					
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	1.86 <sup>1</sup>	128,340 <sup>1</sup>
1973 . . . . .	3,000,000	25.7	77,000,000	4.30	331,100
1974 . . . . .	2,800,000	21.1	59,000,000		
1975 . . . . .	3,100,000	25.2	78,000,000		
Oats for grain – Avoine à grain:					
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	0.90 <sup>1</sup>	49,500 <sup>1</sup>
1973 . . . . .	1,300,000	48.5	63,000,000	1.63	102,690
1974 . . . . .	1,200,000	35.8	43,000,000		
1975 . . . . .	1,100,000	45.5	50,000,000		
Barley – Orge:					
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 <sup>1</sup>	65,800 <sup>1</sup>
1972 . . . . .	2,100,000	40.5	85,000,000	1.26 <sup>1</sup>	107,100 <sup>1</sup>
1973 . . . . .	2,100,000	39.5	83,000,000	2.51	208,330
1974 . . . . .	1,800,000	29.4	53,000,000		
1975 . . . . .	1,500,000	34.0	51,000,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
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	1.31	2,358
1973 . . . . .	80,000	26.2	2,100,000	2.65	5,565
1974 . . . . .	90,000	24.0	2,160,000		
1975 . . . . .	100,000	24.6	2,460,000		
Spring rye – Seigle de printemps:					
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	1.30	39
1973 . . . . .	2,000	22.5	45,000	2.65	119
1974 . . . . .	2,000	20.0	40,000		
1975 . . . . .	2,000	20.0	40,000		
All rye – Tout seigle:					
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	1.31	2,397
1973 . . . . .	82,000	26.2	2,145,000	2.65	5,684
1974 . . . . .	92,000	23.9	2,200,000		
1975 . . . . .	102,000	24.5	2,500,000		
Flaxseed – Graine de lin:					
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 . . . . .	500,000	11.8	5,900,000	4.10	24,190
1973 . . . . .	600,000	12.7	7,600,000	9.55	72,580
1974 . . . . .	700,000	9.4	6,600,000		
1975 . . . . .	750,000	11.2	8,400,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
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	1.08	13,500
1973 . . . . .	295,000	42.4	12,500,000	2.07	25,875
1974 . . . . .	200,000	30.0	6,000,000		
1975 . . . . .	200,000	37.5	7,500,000		
Corn for grain – Maïs à grain:					
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	1.55	1,085
1973 . . . . .	16,000	55.0	880,000	3.05	2,684
1974 . . . . .	5,000	38.0	190,000		
1975 . . . . .	12,000	62.5	750,000		
Buckwheat – Sarrasin:					
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	1.40	1,610
1973 . . . . .	65,000	13.8	900,000	3.75	3,375
1974 . . . . .	40,000	17.5	700,000		
1975 . . . . .	25,000	17.2	430,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo	\$	\$'000	
<b>Manitoba - Concluded - fin:</b>					
Peas, dry - Pois, secs:					
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	1.90	1,900
1973.	35,000	24.0	840,000	5.50	4,620
1974.	40,000	20.8	830,000		
1975.	35,000	21.4	750,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
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	3.10	26,350
1973.	400,000	19.2	7,700,000		
1974.	500,000	17.0	8,500,000	5.84	44,968
1975.	650,000	16.9	11,000,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
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	3.00	7,500
1973.	30,000	146.7	4,400,000	2.10	9,240
1974.	35,000	140.0	4,900,000		
1975.	32,000	140.6	4,500,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb. - liv			
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	0.045	562
1973.	40,000	800	32,000,000	0.07	2,240
1974.	40,000	750	30,000,000		
1975.	23,000	630	14,500,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
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	0.07	10,640
1973.	125,000	700	87,500,000	0.10	8,750
1974.	21,000	867	18,200,000		
1975.	62,000	1,065	66,000,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
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	20.00	40,000
1973.	1,200,000	1.83	2,200,000	30.00	66,000
1974.	1,250,000	1.92	2,400,000		
1975.	1,250,000	2.00	2,500,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
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	10.00	1,600
1973.	24,000	6.88	165,000	12.00	1,980
1974.	28,000	7.50	210,000		
1975.	33,000	8.79	290,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1970.	23,022	9.39	216,142	17.12	3,700
1971.	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972.	28,098	11.77	330,815	22.07	7,301
1973.	24,670	12.47	307,583	31.87	9,803
1974.	26,931	8.23	221,493		
1975.	31,923	12.41	396,218		
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:		bu. - bo			
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	1.88 <sup>1</sup>	612,880 <sup>1</sup>
1973.	15,400,000	24.0	370,000,000	4.60	1,702,000
1974.	14,500,000	21.0	304,000,000		
1975.	15,200,000	25.5	387,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	0.89 <sup>1</sup>	70,310 <sup>1</sup>
1973.	2,000,000	49.5	99,000,000	1.49	147,510
1974.	1,900,000	39.5	75,000,000		
1975.	1,850,000	46.5	86,000,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 – Continued  
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 – 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. – bo		\$	\$'000
<b>Saskatchewan – Continued – suite:</b>					
Barley – Orge:					
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 <sup>1</sup>
1972.	4,600,000	38.5	177,000,000	1.23	217,710 <sup>1</sup>
1973.	4,200,000	39.0	164,000,000	2.52	413,280
1974.	4,200,000	31.9	134,000,000		
1975.	3,500,000	37.1	130,000,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
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	1.50	7,050
1973.	240,000	19.2	4,600,000	2.55	11,730
1974.	335,000	20.0	6,700,000		
1975.	310,000	23.2	7,200,000		
Spring rye – Seigle de printemps:					
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	1.50	495
1973.	20,000	16.0	320,000	2.55	816
1974.	15,000	15.3	230,000		
1975.	15,000	20.0	300,000		
All rye – Tout seigle:					
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	1.50	7,545
1973.	260,000	18.9	4,920,000	2.55	12,546
1974.	350,000	19.8	6,930,000		
1975.	325,000	23.1	7,500,000		
Flaxseed – Graine de lin:					
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.	650,000	13.8	9,000,000	3.98	35,820
1973.	650,000	13.7	8,900,000	9.16	81,524
1974.	550,000	8.5	4,700,000		
1975.	450,000	13.1	5,900,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
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	0.94	8,460
1973.	210,000	41.9	8,800,000	2.25	19,800
1974.	200,000	32.0	6,400,000		
1975.	175,000	39.4	6,900,000		
Buckwheat – Sarrasin:					
1971.	11,600	17.2	200,000	1.70	340
1972.	5,500	11.8	65,000	1.35	88
1973.	3,500	14.3	50,000	2.50	125
1974.	..	..	..		
1975.	..	..	..		
Peas, dry – Pois, secs:					
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	2.50	250
1973.	4,000	23.1	92,000	3.75	345
1974.	6,500	21.5	140,000		
1975.	14,000	25.7	360,000		
Rapeseed – Graine de colza:					
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	3.22	79,856
1973.	1,450,000	16.6	24,000,000	5.69	136,560
1974.	1,450,000	16.0	23,200,000		
1975.	1,800,000	18.3	33,000,000		
Potatoes – Pommes de terre:					
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	3.50	1,662
1973.	3,000	193.3	580,000	5.50	3,190
1974.	2,500	152.0	380,000		
1975.	2,500	210.0	525,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 – Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 – 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	lb. – liv	\$	\$'000	
Saskatchewan – Concluded – fin:					
Mustard seed – Graine de moutarde:					
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	0.0325	3,738
1973.	225,000	800	180,000,000	0.07	12,600
1974.	200,000	750	150,000,000		
1975.	76,000	658	50,000,000		
Sunflower seed – Graine de tournesol:					
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	0.05	750
1973.	2,500	800	2,000,000	0.09	180
1974.	...	...	...		
1975.	...	...	...		
Tame hay – Foin cultivé:		tons – tonnes			
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	20.90	52,250
1973.	1,900,000	1.53	2,900,000	31.00	89,900
1974.	2,000,000	1.60	3,200,000		
1975.	2,000,000	1.70	3,400,000		
Fodder corn – Mais fourrager:					
1970.	4,000	3.00	12,000	7.00	84
1971.	1,900	4.00	8,000	7.00	56
1972.	...	...	...	...	...
1973.	...	...	...	...	...
1974.	...	...	...	...	...
1975.	...	...	...	...	...
Alberta:					
Spring wheat – Blé de printemps:		bu. – bo			
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	1.84	217,120 <sup>1</sup>
1973.	4,700,000	27.0	127,000,000	4.24	538,480
1974.	4,200,000	24.3	102,000,000		
1975.	4,500,000	30.0	135,000,000		
Oats for grain – Avoine à grain:					
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	0.84	87,360 <sup>1</sup>
1973.	2,000,000	55.5	111,000,000	1.61	178,710
1974.	1,700,000	47.1	80,000,000		
1975.	1,700,000	55.3	94,000,000		
Barley – Orge:					
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 <sup>1</sup>
1972.	5,200,000	44.2	230,000,000	1.26	289,800 <sup>1</sup>
1973.	5,050,000	39.0	197,000,000	2.50	492,500
1974.	5,200,000	36.9	192,000,000		
1975.	5,400,000	42.2	228,000,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
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	1.54	7,238
1973.	220,000	24.5	5,400,000	2.61	14,094
1974.	325,000	24.0	7,800,000		
1975.	275,000	28.9	7,950,000		
Spring rye – Seigle de printemps:					
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	1.54	585
1973.	20,000	20.0	400,000	2.61	1,044
1974.	25,000	19.2	480,000		
1975.	25,000	22.0	550,000		
All rye – Tout seigle:					
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	1.54	7,823
1973.	240,000	24.2	5,800,000	2.61	15,138
1974.	350,000	23.7	8,280,000		
1975.	300,000	28.3	8,500,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 - 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bu	\$	\$'000	
<b>Alberta - Concluded - fin:</b>					
Flaxseed - Graine de lin:					
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	4.00	10,800
1973 . . . . .	200,000	14.5	2,900,000	9.17	26,593
1974 . . . . .	200,000	12.5	2,500,000		
1975 . . . . .	200,000	16.0	3,200,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.04	22,880
1973 . . . . .	400,000	47.0	18,800,000	2.05	38,540
1974 . . . . .	370,000	39.5	14,600,000		
1975 . . . . .	400,000	47.5	19,000,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1970 . . . . .	20,000	18.0	360,000	1.45	522
1971 . . . . .	9,300	14.0	130,000	1.45	188
1972 . . . . .	..	..	..	..	..
1973 . . . . .	..	..	..	..	..
1974 . . . . .	..	..	..	..	..
1975 . . . . .	..	..	..	..	..
Peas, dry - Pois, secs:					
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	3.80	1,520
1973 . . . . .	24,000	25.0	600,000	3.15	1,890
1974 . . . . .	29,000	22.4	650,000		
1975 . . . . .	24,000	27.1	650,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
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	3.12	74,880
1973 . . . . .	1,300,000	16.5	21,500,000	5.70	122,550
1974 . . . . .	1,150,000	16.3	18,700,000		
1975 . . . . .	1,500,000	18.0	27,000,000		
Potatoes - Pommes de terre:		cwt.			
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	2.75	11,275
1973 . . . . .	23,000	195.7	4,500,000	5.22	23,490
1974 . . . . .	23,000	173.9	4,000,000		
1975 . . . . .	18,000	188.9	3,400,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:		lb. - liv			
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	0.031	744
1973 . . . . .	70,000	714	50,000,000	0.0925	4,625
1974 . . . . .	110,000	727	80,000,000		
1975 . . . . .	64,000	719	46,000,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
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	0.055	165
1973 . . . . .	1,500	933	1,400,000	0.09	126
1974 . . . . .	..	..	..		
1975 . . . . .	..	..	..		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1970 . . . . .	3,400,000	1.82	6,200,000	20.00	124,000
1971 . . . . .	2,959,000	1.67	4,950,000	21.50	106,425
1972 . . . . .	3,100,000	1.77	5,500,000	21.30	117,150
1973 . . . . .	3,200,000	1.78	5,700,000	36.00	205,200
1974 . . . . .	3,350,000	1.82	6,100,000		
1975 . . . . .	3,300,000	1.76	5,800,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1970 . . . . .	36,733	14.25	523,502	16.52	8,648
1971 . . . . .	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972 . . . . .	43,325	15.17	657,248	19.27	12,665
1973 . . . . .	38,204	15.19	580,165	47.10	27,326
1974 . . . . .	34,917	15.04	525,000		
1975 . . . . .	39,535	12.34	488,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1970-1975 – Concluded  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1975 – 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 par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. – bo		\$	\$'000
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat – Blé de printemps:					
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	1.68	4,368
1973.	115,000	26.1	3,000,000	4.50	13,500
1974.	70,000	27.1	1,900,000		
1975.	55,000	27.3	1,500,000		
Oats for grain – Avoine à grain:					
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	0.81	2,430
1973.	70,000	55.7	3,900,000	1.84	7,176
1974.	65,000	53.8	3,500,000		
1975.	60,000	53.3	3,200,000		
Barley – Orge:					
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	1.01	4,646
1973.	170,000	35.3	6,000,000	2.55	15,300
1974.	170,000	37.6	6,400,000		
1975.	190,000	35.3	6,700,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
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	1.34	40
1973.	1,500	37.3	56,000	2.60	146
1974.	2,000	37.5	75,000		
1975.	4,500	28.9	130,000		
Flaxseed – Graine de lin:					
1970.	300	13.3	4,000	2.22	9
1971.	300	11.6	3,000	2.20	7
1972.	..	..	..	..	..
1973.	..	..	..	..	..
1974.	..	..	..	..	..
1975.	..	..	..	..	..
Mixed grains – Céréales mélangées:					
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	1.25	412
1973.	7,500	43.3	325,000	2.15	699
1974.	6,000	50.0	300,000		
1975.	8,000	50.0	400,000		
Rapeseed – Graine de colza:					
1974.	60,000	15.0	900,000		
1975.	70,000	15.7	1,100,000		
Peas, dry – Pois, secs:					
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	1.92	96
1973.	1,000	23.0	23,000		
1974.	1,000	30.0	30,000	5.00	115
1975.	1,000	24.0	24,000		
Potatoes – Pommes de terre:		cwt.			
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	3.75	9,375
1973.	14,000	228.6	3,200,000	6.20	19,840
1974.	9,000	227.8	2,050,000		
1975.	10,000	250.0	2,500,000		
Tame hay – Foin cultivé:		tons – tonnes			
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	28.45	42,675
1973.	580,000	2.41	1,400,000	41.25	57,750
1974.	625,000	2.56	1,600,000		
1975.	625,000	2.72	1,700,000		
Fodder corn – Maïs fourrager:					
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	10.00	2,500
1973.	16,500	18.18	300,000	18.00	5,400
1974.	18,000	18.33	330,000		
1975.	18,000	20.00	360,000		

<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, 1970-1975

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1970-1975

	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>						
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	1,320,000	3,270,000
1973 . . . . .	23,800,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
1974 . . . . .	21,500,000	4,800,000	11,200,000	792,000	1,450,000	3,100,000
1975 . . . . .	22,800,000	4,650,000	10,400,000	727,000	1,400,000	3,950,000
<b>Yield per acre - Rendement à l'acre:</b>						
				bushels - boisseaux		
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	13.3	17.5
1973 . . . . .	24.6	51.5	39.1	22.1	13.4	16.9
1974 . . . . .	21.6	41.2	33.8	22.0	9.5	16.3
1975 . . . . .	26.3	49.5	39.3	25.4	12.5	18.0
<b>Production:</b>						
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	17,600,000	57,300,000
1973 . . . . .	585,000,000	273,000,000	444,000,000	12,865,000	19,400,000	53,200,000
1974 . . . . .	465,000,000	198,000,000	379,000,000	17,410,000	13,800,000	50,400,000
1975 . . . . .	600,000,000	230,000,000	409,000,000	18,500,000	17,500,000	71,000,000

#### 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 1976 based on Statistics Canada's annual July survey is scheduled for release September 3.

#### 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 1976, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juillet est censée être publiée le 3 septembre.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province,  
as at March 15, 1976 Compared with Estimated Acreages, 1973-1975

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province,  
au 15 mars 1976 au regard des superficies estimatives de 1973-1975

Province and crop – Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975 — 1976 au regard de 1975
acres					
<b>Canada:</b>					%
Winter wheat <sup>3</sup> – Blé d'hiver <sup>3</sup> . . . . .	375,000	420,000	455,000	520,000	114
Spring wheat <sup>4</sup> – Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	23,385,700	21,657,300	22,967,800	26,188,000	114
All wheat – Tout blé . . . . .	23,660,700	22,077,300	23,422,800	26,708,000	114
Oats for grain <sup>5</sup> – Avoine à grain <sup>5</sup> . . . . .	7,698,000	7,306,000	6,808,000	7,103,000	104
Barley <sup>5</sup> – Orge <sup>5</sup> . . . . .	12,308,200	12,299,500	11,341,200	11,344,000	100
Fall rye <sup>6</sup> – Seigle d'automne <sup>6</sup> . . . . .	591,500	801,000	748,500	682,000	91
Spring rye – Seigle de printemps . . . . .	42,000	42,000	42,000	37,000	88
All rye – Tout seigle . . . . .	633,500	843,000	790,500	719,000	91
Flaxseed – Graine de lin . . . . .	1,450,000	1,450,000	1,400,000	1,000,000	71
Mixed grains – Céréales mélangées . . . . .	2,001,500	1,810,900	1,835,400	1,857,500	101
Corn for grain <sup>7</sup> – Maïs à grain <sup>7</sup> . . . . .	1,310,100	1,460,000	1,563,000	1,576,000	101
Soybeans <sup>8</sup> – Soya <sup>8</sup> . . . . .	470,000	415,000	390,000	360,000	92
Potatoes <sup>9</sup> – Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	260,000	282,600	261,300	264,000	101
Rapeseed <sup>10</sup> – Graine de colza <sup>10</sup> . . . . .	3,150,000	3,160,000	4,020,000	2,290,000	57
Summerfallow <sup>10</sup> – Jachères <sup>10</sup> . . . . .	26,500	27,900,000	27,900,000	27,200,000	97
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> – Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	8,000	10,000	9,000	9,000	100
Oats for grain – Avoine à grain . . . . .	49,000	51,000	50,000	47,000	94
Barley – Orge . . . . .	18,000	20,000	21,000	23,000	110
Mixed grains – Céréales mélangées . . . . .	81,000	77,000	90,000	95,000	106
Potatoes <sup>9</sup> – Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	42,000	52,000	46,000	51,000	111
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> – Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	3,200	3,300	3,500	4,000	114
Oats for grain – Avoine à grain . . . . .	17,000	19,000	18,000	19,000	106
Barley – Orge . . . . .	7,200	6,000	6,500	7,000	108
Mixed grains – Céréales mélangées . . . . .	7,000	7,500	7,400	6,500	88
Potatoes <sup>9</sup> – Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	3,800	4,400	4,300	4,000	93
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> – Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	3,500	4,000	4,300	5,000	116
Oats for grain – Avoine à grain . . . . .	47,000	51,000	55,000	53,000	96
Barley – Orge . . . . .	12,000	10,500	9,700	10,000	103
Mixed grains – Céréales mélangées . . . . .	6,000	5,400	5,000	5,000	100
Potatoes <sup>9</sup> – Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	53,000	58,000	54,000	55,000	102
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat <sup>4</sup> – Blé de printemps et d'hiver <sup>4</sup> . . . . .	44,000	60,000	85,000	84,000	99
Oats for grain – Avoine à grain . . . . .	675,000	625,000	625,000	606,000	97
Barley – Orge . . . . .	51,000	53,000	54,000	52,000	96
Fall rye – Seigle d'automne . . . . .	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Flaxseed – Graine de lin . . . . .	..	..	..	..	..
Mixed grains – Céréales mélangées . . . . .	120,000	125,000	125,000	121,000	97
Corn for grain – Maïs à grain . . . . .	119,100	165,000	131,000	131,000	100
Potatoes <sup>9</sup> – Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	50,000	53,000	49,500	46,500	94

See footnote(s) at end of table. – Voir note(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, 1976 Compared with Estimated Acreages, 1973-1975 — Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province,  
au 15 mars 1976 au regard des superficies estimatives de 1973-1975 — fin

Province and crop — Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975 — 1976 au regard de 1975
				acres	
<b>Ontario:</b>					%
Winter wheat <sup>3</sup> — Blé d'hiver <sup>3</sup>	375,000	420,000	455,000	520,000	114
Spring wheat — Blé de printemps	12,000	10,000	11,000	11,000	100
All wheat — Tout blé	387,000	430,000	466,000	531,000	114
Oats for grain — Avoine à grain	540,000	495,000	500,000	498,000	100
Barley — Orge	350,000	340,000	360,000	352,000	98
Fall rye — Seigle d'automne	48,000	47,000	57,000	45,000	79
Flaxseed — Graine de lin					
Mixed grains — Céréales mélangées	875,000	820,000	825,000	840,000	102
Corn for grain — Maïs à grain	1,175,000	1,290,000	1,420,000	1,430,000	101
Soybeans — Soya	470,000	415,000	390,000	360,000	92
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	41,800	45,700	45,000	45,000	100
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	3,000,000	2,800,000	3,100,000	3,600,000	116
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,300,000	108
Barley <sup>5</sup> — Orge <sup>5</sup>	2,100,000	1,900,000	1,600,000	1,600,000	100
Fall rye — Seigle d'automne	80,000	90,000	100,000	100,000	100
Spring rye — Seigle de printemps	2,000	2,000	2,000	2,000	100
All rye — Tout seigle	82,000	92,000	102,000	102,000	100
Flaxseed — Graine de lin	600,000	700,000	750,000	600,000	80
Mixed grains — Céréales mélangées	295,000	200,000	200,000	230,000	115
Corn for grain — Maïs à grain	16,000	5,000	12,000	15,000	125
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	30,000	35,000	32,000	30,000	94
Rapeseed — Graine de colza	400,000	500,000	650,000	350,000	54
Summerfallow — Jachères	2,500,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	100
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	15,400,000	14,500,000	15,200,000	17,000,000	112
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	2,400,000	2,400,000	2,200,000	2,300,000	105
Barley <sup>5</sup> — Orge <sup>5</sup>	4,300,000	4,400,000	3,600,000	3,400,000	94
Fall rye — Seigle d'automne	240,000	335,000	310,000	280,000	90
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	15,000	15,000	10,000	67
All rye — Tout seigle	260,000	350,000	325,000	290,000	89
Flaxseed — Graine de lin	650,000	550,000	450,000	300,000	67
Mixed grains — Céréales mélangées	210,000	200,000	175,000	150,000	86
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	3,000	2,500	2,500	2,500	100
Rapeseed — Graine de colza	1,450,000	1,450,000	1,800,000	1,000,000	56
Summerfallow — Jachères	17,200,000	17,900,000	18,200,000	17,700,000	97
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	4,700,000	4,200,000	4,500,000	5,400,000	120
Oats <sup>5</sup> — Avoine <sup>5</sup>	2,500,000	2,300,000	2,100,000	2,200,000	105
Barley <sup>5</sup> — Orge <sup>5</sup>	5,300,000	5,400,000	5,500,000	5,700,000	104
Fall rye — Seigle d'automne	220,000	325,000	275,000	250,000	91
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	25,000	25,000	25,000	100
All rye — Tout seigle	240,000	350,000	300,000	275,000	92
Flaxseed — Graine de lin	200,000	200,000	200,000	100,000	50
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	370,000	400,000	400,000	100
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	23,000	23,000	18,000	20,000	111
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	1,150,000	1,500,000	900,000	60
Summerfallow — Jachères	6,800,000	7,300,000	7,000,000	6,800,000	97
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> — Blé de printemps <sup>4</sup>	115,000	70,000	55,000	75,000	136
Oats for grain — Avoine à grain	70,000	65,000	60,000	80,000	133
Barley — Orge	170,000	170,000	190,000	200,000	105
Fall rye — Seigle d'automne	1,500	2,000	4,500	5,000	111
Flaxseed — Graine de lin					
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	6,000	8,000	10,000	125
Potatoes <sup>9</sup> — Pommes de terre <sup>9</sup>	14,000	9,000	10,000	10,000	100
Rapeseed — Graine de colza	..	60,000	70,000	40,000	57

<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 1975 and harvested area in prior years; Ontario only. — Superficies semées à l'automne 1975 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 and barley for grain and for hay in the Prairie Provinces. — Comprend avoine et orge 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 1973, 1974, 1975 and 1976 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. — Les chiffres des superficies de 1973, 1974, 1975 et 1976 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, 1976  
Compared with Estimated Acreages, 1973-1975

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 15 mars 1976  
par rapport aux superficies estimatives de 1973-1975

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1973	1974	1975	1976	1976 as percentage of 1975
				acres	%
Manitoba .....	100,000	100,000	150,000	150,000	100
Saskatchewan .....	2,000,000	2,400,000	3,100,000	2,900,000	94
Alberta .....	250,000	350,000	400,000	350,000	88
Total .....	2,350,000	2,850,000	3,650,000	3,400,000	93

<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,  
1976 as Compared with 1975

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1976 au regard de 1975

Crop – Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
All wheat – Tout blé .....	+ 500,000	+ 1,800,000	+ 900,000	+ 3,200,000
Durum wheat – Blé durum .....	2	- 200,000	- 50,000	- 250,000
Oats <sup>1</sup> – Avoine <sup>1</sup> .....	+ 100,000	+ 100,000	+ 100,000	+ 300,000
Barley <sup>1</sup> – Orge <sup>1</sup> .....	2	- 200,000	+ 200,000	2
All rye – Tout seigle .....	2	- 35,000	- 25,000	- 60,000
Flaxseed – Lin à graine .....	- 150,000	- 150,000	- 100,000	- 400,000
Mixed grains – Céréales mélangées .....	+ 30,000	- 25,000	2	+ 5,000
Potatoes – Pommes de terre .....	- 2,000	2	+ 2,000	2
Rapeseed – Graine de colza .....	- 300,000	- 800,000	- 600,000	- 1,700,000
Summerfallow – Jachères .....	2	- 500,000	- 200,000	- 700,000

<sup>1</sup> Includes oats and barley for grain and for hay. – Comprend avoine et orge 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 1975-76* which has been issued by the Canadian Grain Commission.

#### 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 1975-76*, publié par la Commission des grains.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License,  
January 1, 1976

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et  
genre de permis, 1<sup>er</sup> janvier 1976

Province	Primary elevator		Terminal elevator		Process elevator		Transfer elevator		Total	
	Élévateur primaire		Élévateur terminus		Élévateur de conditionnement		Élévateur de transbordement			
	No. — nbre	bushels — bo	No. — nbre	bushels — bo	No. — nbre	bushels — bo	No. — nbre	bushels — bo	No. — nbre	bushels — bo
Maritimes . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec . . . . .	—	—	17	90,397,210	1	2,888,900	9	62,950,000	9	62,950,000
Ontario . . . . .	—	—	—	—	—	—	14	51,150,000	32	144,436,110
Manitoba . . . . .	489	44,579,950	1	5,000,000	12	6,656,800	—	—	502	56,236,750
Saskatchewan . . . . .	2,268	184,310,200	2	11,000,000	6	2,886,500	—	—	1,333	131,362,300
Alberta . . . . .	1,320	119,142,300	3	6,100,000	10	6,120,000	—	—	2,276	198,196,700
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	23	3,191,000	7	28,318,500	6	803,050	—	—	36	32,312,550
Canada . . . . .	4,100	351,223,450	30	140,815,710	35	19,355,250	27	122,329,300	4,192	633,723,710

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, 1976 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 31, 1976. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 31 by the inclusion of stocks on farms and millable stocks in mill bins.

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

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 1976. Les stocks dans les fermes sont estimés d'après les rapports des correspondants du bureau. Ceux des minoteries sont estimés d'après les rapports mensuels des exploitants. Les stocks en toutes autres situations sont ceux que la Commission des grains a déclarés à la fermeture des affaires le 31 mars 1976. À noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 31 mars parce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks propres à la mouture et emmagasinés des minoteries.

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

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	
	1973	1974	1975 <sup>r</sup>	1976	1975 <sup>r</sup>	1976	
thousands of bushels – milliers de boisseaux							
In Canada – Au Canada:							
On farms – Dans les fermes . . . . .	411,000	423,000	327,000	301,000	140,000	144,000	
Primary elevators – Élévateurs primaires . . . . .	148,232	125,126	112,949	121,107	9,916	10,207	
Process elevators – Élévateurs de conditionnement . . . . .	4,143	3,813	4,012	4,272	240	230	
Interior terminal elevators – Élévateurs intérieurs de terminus . . . . .	3,526	3,421	5,362	609	176	176	
Vancouver - New Westminster elevators – Élévateurs de Vancouver - New Westminster . . . . .	4,718	5,575	5,599	6,190	2	1	
Victoria elevator – Élévateur de Victoria . . . . .	365	186	425	831	—	—	
Prince Rupert elevator – Élévateur de Prince-Rupert . . . . .	1,416	810	1,373	725	—	—	
Churchill elevator – Élévateur de Churchill . . . . .	1,831	275	1	2	—	—	
Thunder Bay elevators – Élévateurs de Thunder Bay . . . . .	42,400	35,076	27,749	34,330	2,307	4,511	
In transit, rail – En transit sur rail . . . . .	20,397	17,109	33,357	22,719	3,830	5,743	
Storage afloat – En emmagasinage sur navires . . . . .	5,600	6,730	10,210	16,374	—	40	
Eastern elevators – Élévateurs de l'Est . . . . .	23,144	28,673	22,905	24,093	1,519	767	
Eastern mills – Minoteries de l'Est . . . . .	3,458	3,635	4,167	3,637	124	213	
Western mills – Minoteries de l'Ouest . . . . .	706	663	1,012	1,048	—	—	
Canadian grain in Canada – Total – Grain canadien au Canada . . . . .	670,936	654,092	556,121	536,937	158,114	165,888	
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 . . . . .	670,936	654,092	556,121	536,937	158,114	165,888	

See footnote(s) at end of table. – Voir note(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	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
thousands of bushels – milliers de boisseaux								
<b>In Canada – Au Canada:</b>								
On farms – Dans les fermes . . . . .	245,000	215,000	11,100	10,000	7,500	10,000	20,200	30,000
Primary elevators – Élévateurs primaires . . . . .	65,004	48,976	5,218	4,168	3,241	5,887	9,648	16,598
Process elevators – Élévateurs de conditionnement . . . . .	1,725	2,192	92	98	10	33	910	1,173
Interior terminal elevators – Élévateurs intérieurs de terminus . . . . .	1,654	1,323	23	7	21	39	643	2,935
Vancouver - New Westminster elevators – Élévateurs de Vancouver - New Westminster . . . . .	2,075	4,931	538	110	423	446	4,599	1,833
Victoria elevator – Élévateur de Victoria . . . . .	–	–	–	–	–	–	–	–
Prince Rupert elevator – Élévateur de Prince Rupert . . . . .	109	–	–	–	–	–	–	136
Churchill elevator – Élévateur de Churchill . . . . .	1,526	363	–	–	–	–	–	–
Thunder Bay elevators – Élévateurs de Thunder Bay . . . . .	19,700	19,934	3,207	2,234	1,072	2,569	2,291	934
In transit, rail – En transit sur rail . . . . .	11,328	13,411	748	582	1,306	561	1,519	1,619
Storage afloat – En emmagasinage sur navires . . . . .	7,129	4,817	–	618	–	–	–	–
Eastern elevators – Élévateurs de l'Est . . . . .	4,235	2,772	664	205	–	50	–	–
Eastern mills – Minoteries de l'Est . . . . .	–	–	–	–	–	–	–	–
Western mills – Minoteries de l'Ouest . . . . .	1	2	8	–	–	–	–	–
<b>Canadian grain in Canada – Total – Grain canadien au Canada . . . . .</b>	<b>359,487</b>	<b>313,721</b>	<b>21,598</b>	<b>18,022</b>	<b>13,573</b>	<b>19,585</b>	<b>39,810</b>	<b>55,228</b>
<b>Canadian grain in the United States – Total – Grain canadien aux États-Unis . . . . .</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Canadian grain in Canada and the United States – Total – Grain canadien au Canada et aux États-Unis . . . . .</b>	<b>359,486</b>	<b>313,721</b>	<b>21,598</b>	<b>18,022</b>	<b>13,573</b>	<b>19,585</b>	<b>39,810</b>	<b>55,228</b>

<sup>1</sup> Less than 500 bushels. – Moins de 500 boisseaux.

#### Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1966-1975.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1970 to 1975 is given in the table on pages 15 to 29 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 1966-1975.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1970 à 1975 paraissent au tableau, aux pages 15 à 29 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1966-1975

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1966-1975

Item – Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
				bu. – bo	lb. – liv	tons – tonnes
Flaxseed – Graine de lin:						
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			
1973 . . . . .	1,578,290	29,923,716	27,609			
1974 . . . . .	x	x	x			
1975 . . . . .	x	x	x			

TABLE I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1966-1975 – Concluded  
 TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1966-1975 – fin

Item – Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine		
Soybeans – Soya:					
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		
1973 . . . . .	20,501,427	201,547,523	485,631		
1974 . . . . .	26,317,762	269,882,857	618,983		
1975 . . . . .	24,441,603	249,353,998	577,032		
Rapeseed – Graine de colza:					
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		
1973 . . . . .	17,022,674	318,743,617	246,208		
1974 . . . . .	12,899,499	248,842,769	188,153		
1975 . . . . .	13,762,413	275,613,154	196,656		
Sunflower seed – Graine de tournesol:					
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		
1973 . . . . .	2,416,785	29,174,333	13,575		
1974 . . . . .	1,465,979	17,445,831	8,183		
1975 . . . . .	591,061	6,993,770	3,346		

**Milling**

Table I below contains summary data and output of flour mills for the years 1973 to 1975. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1976 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 I ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1973 à 1975. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1976 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 I. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1973-1975

TABLEAU I. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1973-1975

Product – Produit		1973	1974	1975
Wheat flour – Farine de blé . . . . .	cwt.	38,114,721	37,482,717	39,463,696
Oatmeal – Farine d'avoine . . . . .	lb. – liv	10,947,100	10,717,220	10,854,900
Rolled oats – Flocons d'avoine . . . . .	"	51,649,576	60,140,450	62,586,641
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé . . . . .		..	..	..
Buckwheat flour – Farine de sarrasin . . . . .				
Millfeeds – Total – Issues de meunerie . . . . .	ton – tonne	662,203	658,368	745,488

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1973, 1974 and 1975 was 86,283,396, 84,648,730, 91,016,681 respectively. — Nota: En 1973, 1974 et 1975 on a moulu, respectivement, 86,283,396, 84,648,730 et 91,016,681 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

**TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March 1976<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1976<sup>1</sup>**

Kind of grain – Variété de grain	January	February	March
	– Janvier	– Février	– Mars
bushels – boisseaux			
Wheat, for flour – Blé, pour farine . . . . .	7,528,000	7,083,000	8,396,000
Oats – Avoine . . . . .	367,000	414,000	371,000
Barley – Orge . . . . .	..	..	..
Rye – Seigle . . . . .	38,000	39,000	40,000

<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 1976<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1976<sup>1</sup>**

Product – Produit	January	February	March	
	– Janvier	– Février	– Mars	
Wheat flour – Farine de blé . . . . .	cwt.	3,285,000	2,983,000	3,637,000
Oatmeal – Farine d'avoine . . . . .	lb. – liv	1,419,000	1,415,000	1,375,000
Rolled oats – Flocons d'avoine . . . . .	"	5,727,000	6,370,000	5,160,000
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé . . . . .	"	..	..	..
Rye flour and meal – Farine de seigle . . . . .	"	1,443,000	1,646,000	1,696,000
Millfeeds – Issues de meunerie . . . . .	ton – tonne	60,000	54,000	68,000

<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 1976.

#### 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 1976.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March 1976**

**TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1976**

Week ended Semaine terminée le	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rape-seed
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
thousands of bushels – milliers de boisseaux						
December – Décembre 31, 1975 . . . . .	258,648	21,169	109,208	8,908	9,782	27,798
January – Janvier 7, 1976 . . . . .	252,440	20,741	107,835	8,423	9,560	26,764
14 . . . . .	246,815	20,408	105,096	8,411	9,480	26,920
21 . . . . .	244,634	20,662	106,189	8,392	9,622	26,056
28 . . . . .	245,671	21,130	107,361	8,316	9,648	26,126
February – Février 4 . . . . .	247,151	21,309	105,416	8,279	9,511	25,768
11 . . . . .	245,305	21,470	104,699	8,288	9,607	25,330
18 . . . . .	246,453	21,695	103,816	8,277	9,687	25,558
25 . . . . .	244,369	21,501	103,003	8,227	9,633	25,063
March – Mars 3 . . . . .	242,145	21,174	98,558	8,166	9,513	24,975
10 . . . . .	237,280	20,708	95,569	8,088	9,509	24,679
17 . . . . .	236,229	22,337	101,602	8,064	9,475	24,590
24 . . . . .	235,085	21,731	100,429	7,979	9,578	25,545
31 . . . . .	231,252	21,675	98,719	8,022	9,585	25,228

## LIVESTOCK POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

### January 1 Survey of Livestock and Poultry

**Number of livestock and poultry on farms** -- Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. The survey date was changed from December 1, to January 1, at the request of many farmers across Canada. Questionnaires are mailed direct to the individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except in the cases of 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 (excluding Newfoundland) were estimated at 13,696,000 head at January 1, 1976 compared to 14,008,000 head, a year previous. This represents a 2% decrease over last year total. Numbers were down 3% in the West with decreases reported in all provinces. In the East numbers dropped 6%. Milk cows were estimated at 2,126,500, an increase of 2% over the 2,085,000 reported the year before. Dairy heifers were up 1%.

Beef cows were estimated at 4,101,500, down 4% from the 4,293,300 of the previous year, with decreases reported in most of the provinces. Beef heifers were down 5% while steer number rose 6% and calves dropped 5%.

Sheep and lamb numbers were estimated at 504,500, a 7% drop from the previous year's figure of 541,300. Numbers in the West dropped 8% while those in the East were down 6%. Sheep over one year were down 4% while lambs under one year dropped 14%.

Total pig figures dropped 7% to 5,467,300 from last year's estimate of 5,895,000. In the West, numbers decreased by 16% while in the East they were down 1%. Farrowings from July 1 to December 31, 1975 were 559,000 down from the same period in 1974. Farrowings in the East were up 1% and down 15% in the West.

Pullets on farms in Canada under 5 months old were estimated at 7,704,000, on January 1, 1976, a decrease of 4% from the January 1, 1975 figure of 8,061,000. Hens and pullets 5 months and over were down 9% to 23,223,000 at January 1, 1976 from 25,425,000 at January 1, 1975.

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; hens and chickens, 808,919.

## BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

### Enquête du 1er janvier sur le bétail et la volaille

**Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes** -- Statistique Canada en collaboration avec les ministères des gouvernements provinciaux, mène chaque année en décembre une enquête, sur le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. La date d'enquête est maintenant le 1er janvier au lieu du 1er décembre, à la demande de nombreux agriculteurs canadiens. Les questionnaires sont envoyés par la poste directement à chaque agriculteur. Le dépouillement des questionnaires est fait par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sauf dans le cas de l'Ontario et du Québec. En Ontario, le dépouillement complet des questionnaires est fait par le bureau de statistique provincial alors qu'au Québec, le bureau de statistique provincial fait l'appariement préliminaire et le tri.

Au 1er janvier 1976, on estimait à 13,696,000 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 14,008,000 têtes l'année précédente. Ceci représente une diminution de 2% par rapport à l'année dernière. Les chiffres ont diminué de 3% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des baisses. Dans l'Est, les chiffres ont baissé de 6%. On estimait à 2,126,500 le nombre de vaches laitières soit une augmentation de 2% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,085,000). Le nombre de génisses laitières a augmenté de 1%.

On estime à 4,101,500 le nombre de vaches de boucherie, soit une diminution de 4% par rapport à il y a un an (4,293,300); presque toutes les provinces ont enregistré des diminutions. Le nombre de génisses de boucherie a diminué de 5% alors que celui des veaux s'est accru de 6%; celui des bouvillons a diminué de 5%.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 504,500, soit une chute de 7% par rapport au chiffre de l'an dernier (541,300). Leur nombre a diminué de 8% dans l'Ouest et de 6% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 4% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 14%.

Le nombre total de porcs a diminué de 7% passant de 5,895,000 (nombre estimatif) il y a un an à 5,467,300. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 16% alors que dans l'Est il a baissé de 1%. Du 1er juin au 31 décembre 1975, les mises bas se sont chiffrées à 559,000, soit une diminution comparativement à la période correspondante de 1974. Le nombre de mises bas dans l'Est a augmenté de 1% et il a baissé de 15% dans l'Ouest.

On a estimé à 7,704,000 au 1er janvier 1976, le nombre de poulettes de moins de 5 mois dans les fermes canadiennes, ce qui constitue une baisse de 4% par rapport au chiffre du 1er janvier 1975 (8,061,000). Le nombre de poules et de poulettes de 5 mois et plus a diminué de 9% passant de 25,425,000 au 1er janvier 1975 à 23,223,000 au 1er janvier 1976.

Les chiffres présentés dans les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve dont les dernières données officielles sont celles du recensement de 1971. En 1971, les bestiaux et les volailles dans les fermes de Terre-Neuve se répartissaient ainsi: vaches laitières, 2,402; autre bétail, 4,736; porcs, 14,639; moutons et agneaux, 9,384; poules et poulets, 808,919.

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1976  
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> janvier 1976

Class – Classe	Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	New Brunswick – Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia – Colombie-Britannique	Canada
number – nombre										
<b>Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus . . . . .	1,500	2,200	2,000	39,000	31,000	21,000	51,000	66,000	13,000	226,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait . . . . .	22,500	40,000	31,000	962,000	650,000	95,000	76,000	162,000	88,000	2,126,500
Cows and heifers, 2 years old and over for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande . . . . .	12,700	23,300	20,500	230,000	540,000	430,000	1,104,000	1,536,000	205,000	4,101,500
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an . . . . .	6,400	11,400	8,900	190,000	205,000	23,000	17,000	36,000	24,000	521,700
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	9,000	9,500	8,900	47,000	350,000	95,000	210,000	333,000	55,000	1,117,400
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus . . . . .	17,600	12,500	8,900	55,000	665,000	129,000	170,000	450,000	35,000	1,543,000
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an . . . . .	27,300	28,100	25,800	268,000	810,000	363,000	972,000	1,400,000	165,000	4,059,200
<b>Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux . . . . .</b>	<b>97,000</b>	<b>127,000</b>	<b>106,000</b>	<b>1,791,000</b>	<b>3,251,000</b>	<b>1,156,000</b>	<b>2,600,000</b>	<b>3,983,000</b>	<b>585,000</b>	<b>13,696,000</b>
<b>Hogs – Porcs:</b>										
Breeding stock, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus . . . . .	10,000	9,000	5,000	143,400	255,000	70,300	64,300	97,300	7,700	662,000
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges . . . . .	70,000	61,000	36,000	1,026,600	1,715,000	497,700	480,000	872,700	46,300	4,805,300
<b>Hogs – Total – Porcs . . . . .</b>	<b>80,000</b>	<b>70,000</b>	<b>41,000</b>	<b>1,170,000</b>	<b>1,970,000</b>	<b>568,000</b>	<b>544,300</b>	<b>970,000</b>	<b>54,000</b>	<b>5,467,300</b>
<b>Sheep and lambs – Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus . . . . .	3,500	15,200	6,000	31,000	108,000	15,000	59,000	113,000	25,000	375,700
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an . . . . .	1,500	3,800	1,500	6,500	25,000	4,000	24,000	55,000	7,500	128,800
<b>Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux . . . . .</b>	<b>5,000</b>	<b>19,000</b>	<b>7,500</b>	<b>37,500</b>	<b>133,000</b>	<b>19,000</b>	<b>83,000</b>	<b>168,000</b>	<b>32,500</b>	<b>504,500</b>
<b>Poultry – Volailles:</b>										
Pullets, under 5 months – Poulettes moins de 5 mois . . . . .	24,000	335,000	120,000	1,540,000	2,900,000	825,000	175,000	610,000	1,175,000	7,704,000
Hens and pullets, 5 months and over – Poules et poulettes, 5 mois et plus . . . . .	143,000	920,000	460,000	3,822,000	8,900,000	2,680,000	1,240,000	2,445,000	2,735,000	23,345,000 <sup>t</sup>
<b>Hens and pullets – Total – Poules et poulettes . . . . .</b>	<b>167,000</b>	<b>1,255,000</b>	<b>580,000</b>	<b>5,362,000</b>	<b>11,800,000</b>	<b>3,505,000</b>	<b>1,415,000</b>	<b>3,055,000</b>	<b>3,910,000</b>	<b>31,049,000<sup>1</sup></b>

<sup>1</sup> Newfoundland not included. – Terre-Neuve non comprise.

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1975  
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> janvier 1975

Class – Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia – Colombie-Britannique	Canada
number – nombre										
<b>Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus . . . . .	2,000	2,400	2,300	40,000	34,000	23,000	52,000	70,000	13,000	238,700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait . . . . .	22,000	39,000	31,000	940,000	642,000	95,000	76,000	155,000	85,000	2,085,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande . . . . .	14,400	25,500	18,400	230,000	565,000 <sup>r</sup>	450,000	1,175,000	1,610,000	205,000	4,293,300 <sup>r</sup>
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an . . . . .	6,500	11,000	8,400	185,000	205,000	23,000	17,000	35,000	24,000	514,900
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an . . . . .	8,000	9,000	8,400	53,000	355,000 <sup>r</sup>	98,000	225,000	365,000	58,000	1,179,400 <sup>r</sup>
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus . . . . .	19,200	13,000	9,200	59,000	600,000	120,000	170,000	425,000	34,000	1,449,400
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an . . . . .	28,900	32,100	26,300	305,000	900,000 <sup>r</sup>	385,000	940,000	1,450,000	180,000	4,247,300 <sup>r</sup>
<b>Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux . . . . .</b>	<b>101,000</b>	<b>132,000</b>	<b>104,000</b>	<b>1,812,000</b>	<b>3,301,000<sup>r</sup></b>	<b>1,194,000</b>	<b>2,655,000</b>	<b>4,110,000</b>	<b>599,000</b>	<b>14,008,000<sup>r</sup></b>
<b>Hogs – Porcs:</b>										
Breeding stock, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus . . . . .	10,000 <sup>r</sup>	10,000	5,500	150,000	250,000 <sup>r</sup>	69,000	76,000	124,000	7,800	702,300 <sup>r</sup>
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges . . . . .	77,000 <sup>r</sup>	62,000	39,500	1,065,000	1,680,000	566,000	584,000	1,071,000	48,200	5,192,700 <sup>r</sup>
<b>Hogs – Total – Porcs . . . . .</b>	<b>87,000</b>	<b>72,000</b>	<b>45,000</b>	<b>1,215,000</b>	<b>1,930,000<sup>r</sup></b>	<b>635,000</b>	<b>660,000</b>	<b>1,195,000</b>	<b>56,000</b>	<b>5,895,000<sup>r</sup></b>
<b>Sheep and lambs – Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus . . . . .	4,200	15,500	6,000	35,000	105,000	17,000	66,000	117,000	25,000	390,700
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an . . . . .	1,600	4,000	2,000	7,500	33,000	4,500	25,000	64,000	9,000	150,600
<b>Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux . . . . .</b>	<b>5,800</b>	<b>19,500</b>	<b>8,000</b>	<b>42,500</b>	<b>138,000</b>	<b>21,500</b>	<b>91,000</b>	<b>181,000</b>	<b>34,000</b>	<b>541,300</b>
<b>Poultry – Volailles:</b>										
Pullets, under 5 months – Poulettes moins de 5 mois . . . . .	9,000	255,000	215,000	1,460,000	3,175,000	900,000	150,000	652,000	1,245,000	8,061,000
Hens and pullets, 5 months and over – Poules et poulettes, 5 mois et plus . . . . .	150,000	1,075,000	500,000	3,835,000	10,200,000	2,835,000	1,380,000	2,480,000	2,970,000	25,425,000 <sup>t</sup>
<b>Hens and pullets – Total – Poules et poulettes . . . . .</b>	<b>159,000</b>	<b>1,330,000</b>	<b>715,000</b>	<b>5,295,000</b>	<b>13,375,000</b>	<b>3,735,000</b>	<b>1,530,000</b>	<b>2,542,000</b>	<b>4,215,000</b>	<b>33,486,000<sup>t</sup></b>

<sup>1</sup> Newfoundland not included. – Terre-Neuve non comprise.

**Pig crop** — At the request of many farmers across Canada the survey date has been changed from December 1 to January 1.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from January 1, 1976 to March 31, 1976 is estimated at 279,300 which is a decrease of 3% over the corresponding period a year earlier.

**Mises bas de porcs** — À la demande de nombreux agriculteurs canadiens, la date de l'enquête a été reportée du 1<sup>er</sup> décembre au 1<sup>er</sup> janvier.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 279,300 truies mettront bas entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars 1976, soit 3 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

**TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1974 to March 1976**  
(Based on Quarterly Pig Survey)

**TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1974 à mars 1976**  
(Selon les enquêtes trimestrielles sur les porcs)

Province	July, August, September Juillet, août, septembre				October, November, December Octobre, novembre, décembre				January, February, March Janvier, février, mars			
	Farrowed Ayant mis bas		1975 as — % 1974	1975 en — % de 1974	Farrowed Ayant mis bas		1975 as — % 1974	1975 en — % de 1974	Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow Devant mettre bas	1976 as — % 1975	
	1974 <sup>r</sup>	1975 <sup>r</sup>			1974	1975			1975	1976		
	'000				'000				'000			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard . . . . .	4.3	3.9	91		4.1	4.2	102		4.0	4.2	105	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	3.8	3.8	100		4.0	3.8	95		4.0	3.8	95	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	2.4	2.1	88		2.2	2.0	91		2.3	2.1	91	
Québec . . . . .	63.0	60.0	95		63.0	61.0	97		63.0	60.0	95	
Ontario . . . . .	108.0	113.0	105		107.0	107.0	100		104.0	110.0	106	
<b>East — Total — Est . . . . .</b>	<b>181.5</b>	<b>182.8</b>	<b>101</b>		<b>180.3</b>	<b>178.0</b>	<b>99</b>		<b>177.3</b>	<b>180.1</b>	<b>102</b>	
Manitoba . . . . .	33.0	30.0	91		31.0	28.0	90		32.0	30.0	94	
Saskatchewan . . . . .	32.0	27.0	84		28.0	23.0	82		29.0	27.0	93	
Alberta . . . . .	53.0	43.0	81		50.0	41.0	82		48.0	39.0	81	
British Columbia — Colombie-Britannique. . . . .	3.2	3.1	97		3.1	3.1	100		3.2	3.2	100	
<b>West — Total — Ouest . . . . .</b>	<b>121.2</b>	<b>103.1</b>	<b>85</b>		<b>112.1</b>	<b>95.1</b>	<b>85</b>		<b>112.2</b>	<b>99.2</b>	<b>88</b>	
<b>Canada . . . . .</b>	<b>302.7</b>	<b>285.9</b>	<b>94</b>		<b>292.4</b>	<b>273.1</b>	<b>93</b>		<b>289.5</b>	<b>279.3</b>	<b>96</b>	

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Porcs pour le marché: Nombre par groupe d'âge et par province, le 1er janvier 1975 et 1976

Province	Market pigs — All ages Porcs pour le marché — Tous âges		Under 3 months Moins de 3 mois		3 months and older mois et plus	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
'000						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	77.0	70.0	35.0	36.0	42.0	34.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	62.0	61.0	32.0	30.0	30.0	31.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	39.5	36.0	19.0	17.0	20.5	19.0
Québec . . . . .	1,065.0	1,026.6	526.0	514.0	539.0	512.6
Ontario . . . . .	1,680.0	1,715.0	835.0	835.0	845.0	880.0
East — Total — Est . . . . .	2,923.5	2,908.6	1,447.0	1,432.0	1,476.5	1,476.6
Manitoba . . . . .	566.0	497.7	260.0	230.3	306.0	267.4
Saskatchewan . . . . .	584.0	480.0	276.0	225.0	308.0	255.0
Alberta . . . . .	1,071.0	872.7	537.0	435.7	534.0	437.0
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	48.2	46.3	23.8	23.1	24.4	23.2
West — Total — Ouest . . . . .	2,269.2	1,896.7	1,096.8	914.1	1,172.4	982.6
Canada . . . . .	5,192.7	4,805.3	2,543.8	2,346.1	2,648.9	2,459.2

TABLE 5. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province  
at January 1, 1975 and 1976TABLEAU 5. Verrats, truies et jeunes truies, gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes  
par province, le 1er janvier 1975 et 1976

Province	Breeding stock 6 months and over Pour la reproduction 6 mois et plus		Boars, 6 months and over Verrats, 6 mois et plus		Sows and gilts 6 months and over Truies et jeunes truies 6 mois et plus	
	1975 <sup>r</sup>	1976	1975 <sup>r</sup>	1976	1975 <sup>r</sup>	1976
'000						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	10.0	10.0	1.0	1.0	9.0	9.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	10.0	9.0	1.0	1.0	9.0	8.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	5.5	5.0	0.5	0.5	5.0	4.5
Québec . . . . .	150.0	143.4	10.0	8.4	140.0	135.0
Ontario . . . . .	250.0	255.0	15.0	15.0	235.0	240.0
East — Total — Est . . . . .	425.5	422.4	27.5	25.9	398.0	396.5
Manitoba . . . . .	69.0	70.3	5.0	5.3	64.0	65.0
Saskatchewan . . . . .	76.0	64.3	7.0	4.3	69.0	60.0
Alberta . . . . .	124.0	97.3	14.0	7.3	110.0	90.0
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	7.8	7.7	0.8	0.7	7.0	7.0
West — Total — Ouest . . . . .	276.8	239.6	26.8	17.6	250.0	222.0
Canada . . . . .	702.3	662.0	54.3	43.5	648.0	618.5

## Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1976 was estimated at 5,323,000 down 5% from the 1975 estimate of 5,632,500.

The number of sows and gilts was estimated at 649,000 up 1% from last year total of 644,000. Western Provinces showed an increase of 1%, while the Eastern Provinces remained the same.

Farrowings in the period January-April were estimated at 290,500 about the same as farrowings in the corresponding quarter of 1974. In the West farrowings decreased 3% and in the East were up 3%.

## Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1<sup>er</sup> avril 1976 était estimé à 5,323,000 soit 5 % de moins qu'au 1<sup>er</sup> avril 1975 (5,632,500).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 649,000, soit une hausse de 1 % du total de l'an dernier (644,000). Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 1 % et dans l'Est, il s'est maintenu au même niveau.

Le nombre de mises bas entre janvier-avril est évalué à 290,500, soit à peu près le même qu'au trimestre correspondant de 1975. Dans l'Ouest les mises bas ont diminué de 3 % et dans l'Est, elles ont augmenté de 3 %.

TABLE I. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1975 and 1976  
TABLEAU I. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1<sup>er</sup> avril 1975 et 1976

Province	Pigs – Total – Porcs			Breeding stock 6 months and over Pour la reproduction 6 mois et plus			Market pigs, all ages Porcs pour le marché, tous âges		
	1975 <sup>f</sup>	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
			'000			'000			
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	81.0	78.0	96	10.0	10.0	100	71.0	68.0	96
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	73.0	69.0	95	9.0	9.0	100	64.0	60.0	94
New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	44.0	39.0	89	6.0	5.0	83	38.0	34.0	89
Québec . . . . .	1,230.0	1,117.0	91	150.0	146.0	97	1,080.0	971.0	90
Ontario . . . . .	1,880.0	1,854.0	99	250.0	255.0	102	1,630.0	1,599.0	98
East – Total – Est . . . . .	3,308.0	3,157.0	95	425.0	425.0	100	2,883.0	2,732.0	95
Manitoba . . . . .	595.0	581.0	98	69.0	71.0	103	526.0	510.0	97
Saskatchewan . . . . .	600.0	568.0	95	74.0	74.0	100	526.0	494.0	94
Alberta . . . . .	1,070.0	961.0	90	115.0	114.0	99	955.0	847.0	89
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	59.5	56.0	94	7.5	8.0	107	52.0	48.0	92
West – Total – Ouest . . . . .	2,324.5	2,166.0	93	265.5	267.0	101	2,059.0	1,899.0	92
Total . . . . .	5,632.5	5,323.0	95	690.5	692.0	100	4,942.0	4,631.0	94

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1975 and 1976; Sows Farrowed April to June, 1975  
and Sows Expected to Farrow, April to June, 1976

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1975 et 1976 et d'avril à juin 1975  
et truies devant mettre bas d'avril à juin 1976

Province	January, February, March Janvier, février, mars			April, May, June Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1975 <sup>f</sup>	Sows farrowed 1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	Sows farrowed 1975	Sows to farrow 1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
	Mises bas 1975 <sup>f</sup>	Mises bas 1976	1976 en % de 1975	Mises bas 1975	Devant mettre bas 1976	1976 en % de 1975
'000						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4.0	4.2	105	3.6	4.4	122
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	4.0	3.7	92	3.7	4.0	108
New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	2.3	2.3	100	2.1	2.4	114
Québec . . . . .	63.0	65.0	103	64.0	66.0	103
Ontario . . . . .	104.0	107.0	103	108.0	113.0	105
East – Total – Est . . . . .	177.3	182.2	103	181.4	189.8	105
Manitoba . . . . .	32.0	32.0	100	30.0	30.0	100
Saskatchewan . . . . .	29.0	28.0	97	28.0	28.0	100
Alberta . . . . .	48.0	45.0	94	46.0	45.0	98
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	3.2	3.3	103	3.6	3.2	89
West – Total – Ouest . . . . .	112.2	108.3	97	107.6	106.2	99
Total . . . . .	289.5	290.5	100	289.0	296.0	102

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1975 and 1976

TABLEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1er avril 1975 et 1976

Province	Breeding stock 6 months and over			Boars, 6 months and over			Sows and gilts, 6 months and over		
	Pour la reproduction 6 mois et plus			Verrats, 6 mois et plus			Truies et jeunes truies 6 mois et plus		
	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as % of 1975 — 1976 en % de 1975
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	10.0	10.0	100	1.0	1.0	100	9.0	9.0	100
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	9.0	9.0	100	0.6	0.6	100	8.4	8.4	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	6.0	5.0	83	1.0	0.4	40	5.0	4.6	92
Québec . . . . .	150.0	146.0	97	10.0	9.0	90	140.0	137.0	98
Ontario . . . . .	250.0	255.0	102	15.0	15.0	100	235.0	240.0	102
East – Total – Est . . . . .	425.0	425.0	100	27.6	26.0	94	397.4	399.0	100
Manitoba . . . . .	69.0	71.0	103	5.0	5.0	100	64.0	66.0	103
Saskatchewan . . . . .	74.0	74.0	100	5.0	4.5	90	69.0	69.5	101
Alberta . . . . .	115.0	114.0	99	8.0	7.0	88	107.0	107.0	100
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	7.5	8.0	107	0.5	0.5	100	7.0	7.5	107
West – Total – Ouest . . . . .	265.5	267.0	101	18.5	17.0	92	247.0	250.0	101
Total . . . . .	690.5	692.0	100	46.1	43.0	93	644.0	649.0	101

#### Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1975 was 162.4 pounds per capita compared to 164.3 pounds in 1974. Increases in per capita disappearance occurred in all meats but pork and offal. Beef disappearance per person increased 8%, from 94.7 pounds in 1974 to 102.3 in 1975. Per capita disappearance of veal went up to 5.4 pounds compared to the 3.5 pounds of last year, while per capita disappearance of mutton and lamb went up to 2.9 pounds, an increase of 16% from last year (2.5). Pork disappearance decreased from 59.9 pounds per person in 1974 to 48.4 pounds in 1975.

Domestic production of red meats for 1975 was estimated at 3.5 billion pounds, about the same as in 1974. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) went down 1%.

Note: This publication includes the 1967-1971 intercensal revisions for per capita disappearance. Estimates have been revised to be in line with the latest Census data.

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

La disparition de viandes rouges en 1975 a été de 162.4 livres par tête, comparé à 164.3 livres en 1974. L'augmentation de la disparition par tête a touché toutes les viandes, sauf le porc et les issues comestibles. La disparition de bœuf par personne a augmenté de 8%, passant de 94.7 livres en 1974 à 102.3 livres en 1975. La disparition par tête du veau est passée à 5.4 livres comparé à 3.5 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 2.9 livres, soit une hausse de 16% par rapport au total de l'an passé de 2.5. La disparition de porc est passée de 59.9 livres par personne en 1974 à 48.4 livres en 1975.

La production intérieure de viandes rouges en 1975 est estimée à 3.5 milliards de livres, soit à peu près la même que celle de 1974. Cette estimation de production comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

La production de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada, qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), a connu une diminution de 1%.

Nota: La présente publication contient les révisions intercensitaires de 1967-1971 relativement à la disparition par tête. Les estimations ont été révisées en fonction des dernières données de recensement.

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1968 to 1975, with Five-year Averages 1968-1972**

(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, 1968-1975**

avec moyenne quinquennale de 1968-1972

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

Kind of meat Sorte de viande	Average Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of pounds - milliers de livres									
Beef - Boeuf . . . . .	1,897,635	1,926,241	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069	1,973,620	2,274,393
Veal - Veau . . . . .	120,847	163,531	123,145	116,394	118,446	110,070	95,165	88,783	119,350
Mutton and lamb - Mouton et agneau . . . . .	18,020	19,142	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849	17,041 <sup>r</sup>	16,073
Pork - Porc . . . . .	1,314,736	1,179,175	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216	1,372,991	1,094,427
Total . . . . .	3,351,238	3,288,089	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299	3,452,435 <sup>r</sup>	3,504,243

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1968 to 1975 with Five-year Averages 1968-1972****TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1968 à 1975**  
avec moyenne quinquennale 1968-1972

Kind of meat Sorte de viande	Average Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
thousands of pounds - milliers de livres									
Beef - Boeuf . . . . .	1,826,541	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873
Veal - Veau . . . . .	105,979	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273
Mutton and lamb - Mouton et agneau . . . . .	18,123	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850 <sup>r</sup>	21,893	18,167 <sup>r</sup>	18,090
Pork - Porc . . . . .	1,322,092	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,090,424
Offal - Issues . . . . .	123,168	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	130,873
Total . . . . .	3,395,903	3,281,949	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204	3,571,601 <sup>r</sup>	3,552,533

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968-1975**  
with Five-year Averages 1968-1972**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968 à 1975**  
avec moyenne quinquennale 1968-1972

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

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

Item - Détail	Average Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
<b>Beef - Boeuf:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	3,288.3	3,334.3	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3	4,069.9
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif . . . . lb. - '000 - liv	1,826,541	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier . . . . "	40,144	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296 <sup>r</sup>	44,180
Imports - Importations . . . . .	145,425	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486	190,967
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	2,012,110	1,908,521	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888	2,426,020
Exports - Exportations . . . . .	95,866	80,330	82,812	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461	44,808
Used for canning - Pour la mise en boîte . . . . .	23,192	22,337	22,392	1	1	1	1	1	1
On hand, December 31 - En main, le 31 décembre . . . . .	40,125	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180 <sup>r</sup>	46,556
Domestic disappearance - Disparition intérieure . . . . .	1,876,119	1,764,935	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,247 <sup>r</sup>	2,334,656
Disappearance per capita - Disparition per capita . . . . lb. - liv	88.1	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.3

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

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968-1975  
with Five-year Averages 1968-1972 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968-1975  
avec moyenne quinquennale 1968-1972 - suite

Item - Détail	Average Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
<b>Veal - Veau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	870.2	1,107.8	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2	615.8
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	105,979	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	4,249	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433
Imports <sup>2</sup> - Importations <sup>2</sup>	"	3	-	-	-	-	3	3	3
Total supply - Approvisionnement total	"	110,228	146,402	111,855	105,157	103,832	83,892	74,089	81,848
Exports <sup>2</sup> - Exportations <sup>2</sup>	"	1	-	-	-	-	1	1	1
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	.. 1	1,401	1,098	991	1	.. 1	.. 1	.. 1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	5,064	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451 <sup>r</sup>
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	105,164	140,765	106,585	98,850	100,465	75,662	69,654	78,397 <sup>r</sup>
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	4.9	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5
<b>Mutton and lamb - Mouton et agneau:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	415.1	436.8	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1	424.3
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	18,123	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893	18,167 <sup>r</sup>
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	11,129	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233
Imports - Importations	"	78,360	86,338	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410	38,397
Total supply - Approvisionnement total	"	107,612	114,078	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406	63,797 <sup>r</sup>
Exports - Exportations	"	438	94	690	635	93	676	156	126
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	.. 1	1,057	1,038	970	1	.. 1	.. 1	.. 1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	11,184	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814 <sup>r</sup>
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	95,990	101,516	105,591	97,042	71,053	101,687	82,017	56,857 <sup>r</sup>
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	4.5	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5
<b>Pork - Porc:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	10,147.1	9,189.6	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 <sup>r</sup>	10,398.8	10,289.3
Estimated dressed weight <sup>3</sup> - Poids habillé estimatif <sup>3</sup>	lb. - '000 - liv	1,322,092	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	27,188	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114
Imports - Importations	"	39,392	38,504	70,224	26,295	16,954	44,983	54,131	80,190
Total supply - Approvisionnement total	"	1,388,672	1,246,322	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559	1,433,352	1,460,534
Exports - Exportations	"	80,289	60,820	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614	92,174
Used for canning - Pour la mise en boîte	"	.. 1	52,500	54,229	61,890	1	.. 1	.. 1	.. 1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	24,673	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892 <sup>r</sup>
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	1,283,710	1,108,753	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239	1,274,624	1,345,468 <sup>r</sup>
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	60.3	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.9
See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.									

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

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1968-1975  
with Five-year Averages 1968-1972 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1968-1975  
avec moyenne quinquennale 1968-1972 - fin

Item - Détail	Average Moyenne 1968-1972	1968	1969	1970	1971	1972 <sup>f</sup>	1973	1974	1975	
<b>Offal - Issues comestibles:</b>										
Estimated production - Production estimative . . . . .	lb. - '000 - liv	123,168	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	130,873
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	7,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223	9,333
Imports - Importations . . . . .	"	7,727	4,082	7,726	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899	6,555
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	"	138,819	131,901	128,586	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805	146,761
Exports - Exportations . . . . .	"	46,671	45,310	38,799	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224	59,465
Used for canning - Pour la mise en boîte . . . . .	"	1	2,321	2,230	2,253	1	1	1	1	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre . . . . .	"	7,878	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223 <sup>f</sup>	9,333 <sup>f</sup>	9,212
Domestic disappearance - Disparition intérieure . . . . .	lb. - liv	84,270	76,964	79,959	72,987	95,897	88,741	79,742	83,248 <sup>f</sup>	78,084
Disappearance per capita - Disparition per capita . . . . .	lb. - liv	4.0	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4
<b>Canned meats<sup>7</sup> - Viande en boîtes:<sup>7</sup></b>										
Estimated production - Production estimative . . . . .	lb. - '000 - liv	..	114,500	132,405	147,316	1	1	1	1	1
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	..	10,944	..	..	..	..	..	..	..
Imports - Importations . . . . .	"	..	23,374	29,076	23,650	20,776	27,845	23,083	17,178	17,147
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	"	..	148,818	161,481	170,966	1	1	1	1	1
Exports - Exportations . . . . .	"	..	3,605	2,375	2,398	2,447	2,918	3,105	2,936	2,832
On hand, December 31 - En main, 31 décembre . . . . .	"	..	8,254	..	..	..	..	..	..	..
Domestic disappearance - Disparition intérieure . . . . .	"	..	136,959	159,106	168,568	1	1	1	1	1
Disappearance per capita - Disparition per capita . . . . .	lb. - liv	..	6.6	7.5	7.9	1	1	1	1	1
<b>Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:</b>										
Beef - Boeuf . . . . .	lb. - liv	87.4	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.3
Vcal - Veau . . . . .	"	4.9	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau . . . . .	"	4.5	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.9
Pork - Porc . . . . .	"	58.6	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.9	48.4
Offal - Issues . . . . .	"	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4
Canned meat (carcass equivalent) - Viande en boîte (équivalent de carcasse)	"	..	4.7	4.6	4.7	..	..	..	..	..
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande . . . . .	lb. - liv	159.3	155.5	160.5	169.9	169.9	165.8	159.8	164.3	162.4
<b>Lard<sup>4</sup> - Saindoux<sup>4</sup>:</b>										
Estimated production - Production estimative . . . . .	lb. - '000 - liv	142,569	129,803	130,147	144,541	164,936	143,420	132,305	131,304	105,680
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	..	7,438	..	..	2,537	3,040	2,544	2,051	1,927
Imports - Importations . . . . .	"	22,864	28,375	30,154	20,811	13,413	21,568	15,786	38,951	26,657
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	"	165,433	165,616	160,301	165,352	180,886	168,028	150,635	172,306	134,264
Exports - Exportations . . . . .	"	200	29	36	40	632	262	323	777	591
On hand, December 31 <sup>b</sup> - En main, 31 décembre <sup>b</sup> . . . . .	"	..	5,082	..	..	3,040	2,544	2,051	1,927	1,482
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale . . . . .	"	165,233	160,505	160,265	165,312	177,214	165,222	148,261	169,602	132,191
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita . . . . .	"	7.8	7.7	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7	7.5	5.8

<sup>1</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 cette denrée avec celles des autres années.

<sup>2</sup> Quantity small, included with beef. - La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

<sup>3</sup> Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

<sup>4</sup> Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter. - Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abattages non inspectés.

<sup>5</sup> Includes shipments of processed lard from slaughter and meat packing plants plus estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all federally uninspected slaughter. - Comprend les expéditions de saindoux apprêtés par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande et l'équivalent estimatif en saindoux du gras de porc provenant de tous les abattages non inspectés fédéralement.

<sup>6</sup> From 1971 onwards stocks held by Meat Packing Industry only. - Depuis 1971 les stocks sont détenus par l'industrie d'abattage et de préparation de la viande seulement.

<sup>7</sup> Expressed on a product weight basis. - Exprimées en poids du produit.

**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 1975 was estimated at 3,076,600 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 1975 at 31,519,000 pounds increased by 17% from 1974, while exports went up 90% from the previous year to 2,173,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1975 was \$839,000 compared with \$1,082,000 in 1974. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price decreased from 34.2 cents per pound in 1974 to 27.5 cents per pound for the 1975 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, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abats est déclarée par les usines de délainage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1975 est estimée à 3,076,600 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 1975 ont augmenté de 17 % par rapport à celles de 1974; elles sont passées à 31,519,000 livres. Les exportations ont été de 2,173,000 livres; elles ont augmenté de 90 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1975 est de \$839,000, contre \$1,082,000 en 1974. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été répétés depuis le 1<sup>er</sup> avril 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est passé de 34.2 cents la livre en 1974 à 27.5 cents en 1975.

**TABLE I. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1968 - 1975**  
(Greasy basis)

**TABLEAU I. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1968 - 1975**  
(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			
thousands of pounds - milliers de livres						
1968 <sup>r</sup> . . . . .	3,239	..	3,239	2,980	60,489	60,748
1969 <sup>r</sup> . . . . .	3,218	..	3,218	2,509	53,272	53,981
1970 <sup>r</sup> . . . . .	3,270	..	3,270	2,366	42,666	43,570
1971 . . . . .	3,566	..	3,566	1,540	37,562	39,588
1972 . . . . .	3,448	..	3,448	1,987	43,607	45,068
1973 . . . . .	3,212	..	3,212	1,568	34,366	36,010
1974 . . . . .	3,196	..	3,196	1,142	26,903	28,957
1975 . . . . .	3,077	..	3,077	2,173	31,519	32,423

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland prior to 1971. — Ne comprend pas Terre-Neuve avant 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,  
1974 and 1975

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondu au Canada,  
par province, 1974 et 1975

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>2</sup>	Total farm value Valeur totale	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. – nbre	lb. – liv		cents	\$	lb. – liv	
<b>1974</b>							
Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	4,500	7.6	34,200	..	..	19,900	14,300
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	5,100	5.5	28,000	27.9	8,000	27,500	500
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	16,100	5.5	88,600	27.9	25,000	85,100	3,500
New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	7,700	6.8	52,400	27.9	15,000	49,300	3,100
Québec . . . . .	42,200	6.4	270,100	28.3	76,000	262,000	8,100
Ontario . . . . .	106,000	6.8	720,800	24.9	179,000	720,800	–
Manitoba . . . . .	18,000	7.9	142,300	36.1	51,000	139,700	2,600
Saskatchewan . . . . .	62,000	8.7	539,400	38.2	206,000	534,000	5,400
Alberta . . . . .	117,300	9.8	1,149,500	39.7	456,000	1,138,000	11,500
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	25,100	6.8	170,700	38.8	66,000	160,700	10,000
<b>Canada . . . . .</b>	<b>404,000</b>	<b>7.9</b>	<b>3,196,000</b>	<b>34.2</b>	<b>1,082,000</b>	<b>3,137,000</b>	<b>59,000</b>
<b>1975</b>							
Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	3,500	7.0	24,400	..	..	16,700	7,700
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4,400	5.9	26,000	25.8	7,000	21,800	4,200
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	16,000	5.4	86,400	25.8	22,000	79,700	6,700
New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	7,000	6.6	46,200	25.8	12,000	45,500	700
Québec . . . . .	33,300	6.2	206,500	30.9	64,000	198,200	8,300
Ontario . . . . .	100,800	6.7	675,400	27.2	184,000	665,300	10,100
Manitoba . . . . .	16,600	5.9	97,900	26.8	26,000	92,700	5,200
Saskatchewan . . . . .	62,900	8.7	547,200	27.2	149,000	542,800	4,400
Alberta . . . . .	118,400	9.9	1,172,200	27.5	322,000	1,147,600	24,600
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	27,000	7.2	194,400	27.3	53,000	177,400	17,000
<b>Canada . . . . .</b>	<b>389,900</b>	<b>7.9</b>	<b>3,076,600</b>	<b>27.5</b>	<b>839,000</b>	<b>2,987,700</b>	<b>88,900</b>

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

<sup>2</sup> Including 3 cent Patronage Dividend declared for 1974 and none in 1975. – Y compris la ristourne de 3 cents déclarée pour 1974 et rien pour 1975.

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

INDUSTRIE LAITIÈRE

## Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1975

**Milk production and utilization** — Milk production in Canada during 1975 was estimated at 17.7 billion pounds, 5.1% above the revised estimate of 1974. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.46 billion pounds in 1974 to 13.17 billion pounds in 1975, an increase of 5.8%. These two provinces accounted for 74.5% of total milk production in Canada. The production of milk in Quebec increased 6.5% whereas Ontario increased 5.0%. The Maritime and Western Provinces accounted for 4.4% and 21.1% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1975 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. The breakdown of the 63% used in dairy factories was as follows: 38% was used for the manufacture of creamery butter; 17% for the manufacture of cheese; and 8% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies in Nova Scotia and New Brunswick have only been collected since March 1974. 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.

TABLE I. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, 1970-1975

TABLEAU 1. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1970-1975

Item - Énumération	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	per cent - pourcentage					
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication . . . . .	64	63	63	60	60	63
Factory products - Produits de fabrique . . . . .	64	63	63	60	60	63
Creamery butter - Beurre de beurrerie . . . . .	43	38	38	35	32	38
Factory cheese - Fromage de fabrique . . . . .	13	16	16	16	19	17
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait . . . . .	4	4	4	4	4	3
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée . . . . .	4	5	5	5	5	5
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme . . .	--	--	--	--	--	--
Otherwise used - Lait autrement utilisé . . . . .	36	37	37	40	40	37
Fluid sales - Ventes de lait liquide . . . . .	29	30	31	33	34	31
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme . . . . .	3	3	2	3	2	2
Fed to livestock - Donné aux animaux . . . . .	4	4	4	4	4	4

**Production et utilisation du lait** — La production du lait au Canada en 1975 a été estimée à 17.7 milliards de livres, soit 5.1 % de plus que les chiffres de production rectifiés de 1974. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie a baissé de 12.46 milliards de livres en 1974 à 13.17 milliards en 1975 (+ 5.8 %). Ces deux provinces ont compté pour 74.5 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a baissé de 6.5 % au Québec et de 5.0 % en Ontario. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 21.1 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1975: 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. Voici la ventilation des 63 % utilisé par l'industrie laitière: beurre laitier, 38 %; fromage, 17 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 8 %.

Les recettes monétaires agricoles totales et la valeur agricole totale ont été rectifiées en fonction des impôts perçus par les autorités provinciales sur les livraisons de lait et de crème de transformation. Les impôts perçus en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick n'ont débuté qu'en mars 1974. Les impôts perçus par catégorie de lait ne sont pas disponibles et, de ce fait, la valeur agricole et les recettes monétaires agricoles ne s'additionnent pas; veuillez consulter les notes appropriées au bas des pages.

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 prélevements 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.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1974 and 1975  
TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1974 et 1975

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 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>						
thousands of pounds – milliers de livres													
<b>Canada:</b>													
1974 . . . . .	16,811,587	10,120,927	10,120,927	5,431,421	2,138,015	1,009,903	1,493,008	–	6,690,660	5,611,587	374,760	704,313	
1975 . . . . .	17,674,949	11,057,802	11,057,802	6,617,052	1,932,777	981,424	1,478,124	–	6,617,147	5,515,274	327,086	774,787	
<b>Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Édouard:</b>													
1974 . . . . .	171,905	132,711	132,711	61,495	33,715	–	37,501	–	39,194	24,567	7,378	7,249	
1975 . . . . .	194,920	155,213	155,213	72,914	42,702	–	39,597	–	39,707	24,972	6,384	8,351	
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>													
1974 . . . . .	329,315	91,615	91,615	24,079	24,585	–	41,161	–	237,700	222,630	7,763	7,307	
1975 . . . . .	338,358	97,803	97,803	27,472	24,673	–	43,920	–	240,555	224,221	7,459	8,875	
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>													
1974 . . . . .	226,004	71,441	71,441	49,187	4,532	–	17,722	–	154,563	140,531	7,224	6,808	
1975 . . . . .	234,859	80,520	80,520	55,317	1,452	–	23,751	–	154,339	140,133	6,233	7,973	
<b>Québec:</b>													
1974 . . . . .	6,411,477	4,714,159	4,714,159	2,583,945	1,148,642	495,944	484,973	–	1,697,318	1,415,002	86,762	195,554	
1975 . . . . .	6,825,488	5,149,795	5,149,795	3,385,629	809,358	478,412	475,701	–	1,675,693	1,366,528	83,346	225,819	
<b>Ontario:</b>													
1974 . . . . .	6,045,709	3,431,726	3,431,726	1,734,361	726,396	451,578	495,005	–	2,613,983	2,261,135	83,553	269,295	
1975 . . . . .	6,348,306	3,749,688	3,749,688	2,000,232	821,326	438,378	465,880	–	2,598,618	2,216,154	83,453	299,011	
<b>Manitoba:</b>													
1974 . . . . .	762,590	420,625	420,625	237,861	103,026	32,681	44,454	–	341,965	260,413	37,088	44,464	
1975 . . . . .	774,526	444,676	444,676	244,811	112,211	28,862	56,368	–	329,850	255,892	29,694	44,264	
<b>Saskatchewan:</b>													
1974 . . . . .	560,952	252,005	252,005	212,238	11,649	2,101	23,810	–	308,947	194,846	64,273	49,828	
1975 . . . . .	535,955	258,651	258,651	208,307	13,376	5,929	28,794	–	277,304	188,917	43,815	44,572	
<b>Alberta:</b>													
1974 . . . . .	1,283,500	694,265	694,265	437,463	53,724	23,738	173,532	–	589,235	434,920	64,889	89,426	
1975 . . . . .	1,333,256	754,604	754,604	481,736	69,399	26,455	170,771	–	578,652	437,519	50,741	90,392	
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>													
1974 . . . . .	1,020,135	312,380	312,380	90,792	31,746	3,861	174,850	–	707,755	657,543	15,830	34,382	
1975 . . . . .	1,089,281	366,852	366,852	140,634	38,280	3,388	173,342	–	722,429	660,938	15,961	45,530	

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

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

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1974 et 1975

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 donnée aux animaux <sup>2</sup>			
			Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture							Income in kind (used in farm homes) — Revenu en nature (utilisé dans les fermes)					
			Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication												
			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				
thousands of dollars — milliers de dollars															
<b>Canada:</b>															
1974 . . . . .	2,268,764 <sup>3</sup>	2,220,100 <sup>3</sup>	1,095,903 <sup>3</sup>	534,991	288,021	130,154	61,432	90,214	—	—	19,385	48,664			
1975 . . . . .	2,885,388 <sup>3</sup>	2,822,085 <sup>3</sup>	1,376,806 <sup>3</sup>	618,723	466,111	147,480	75,309	115,819	—	—	21,837	63,303			
<b>Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Édouard:</b>															
1974 . . . . .	17,662 <sup>3</sup>	16,817 <sup>3</sup>	8,190 <sup>3</sup>	2,341	1,867	1,942	—	2,164	—	—	313	845			
1975 . . . . .	26,123 <sup>3</sup>	25,368 <sup>3</sup>	12,230 <sup>3</sup>	2,728	4,072	3,065	—	2,954	—	—	319	755			
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>															
1974 . . . . .	56,729 <sup>3</sup>	56,401 <sup>3</sup>	28,057 <sup>3</sup>	23,693	649	1,303	—	2,395	—	—	304	328			
1975 . . . . .	68,305 <sup>3</sup>	67,793 <sup>3</sup>	33,574 <sup>3</sup>	27,065	1,412	1,671	—	3,691	—	—	380	512			
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>															
1974 . . . . .	32,940 <sup>3</sup>	32,299 <sup>3</sup>	15,979 <sup>3</sup>	13,494	1,342	211	—	973	—	—	300	641			
1975 . . . . .	40,689 <sup>3</sup>	39,895 <sup>3</sup>	19,682 <sup>3</sup>	15,376	2,560	106	—	1,842	—	—	329	794			
<b>Québec:</b>															
1974 . . . . .	838,581 <sup>3</sup>	825,778 <sup>3</sup>	407,024 <sup>3</sup>	130,032	152,771	70,901	30,429	29,415	—	—	5,206	12,803			
1975 . . . . .	1,102,023 <sup>3</sup>	1,084,149 <sup>3</sup>	525,236 <sup>3</sup>	152,969	260,714	63,372	37,612	37,778	—	—	6,468	17,874			
<b>Ontario:</b>															
1974 . . . . .	831,862 <sup>3</sup>	814,115 <sup>3</sup>	403,537 <sup>3</sup>	210,170	94,732	44,017	27,308	29,622	—	—	4,729	17,747			
1975 . . . . .	1,038,975 <sup>3</sup>	1,015,268 <sup>3</sup>	497,403 <sup>3</sup>	241,153	139,929	62,311	33,016	35,472	—	—	5,984	23,707			
<b>Manitoba:</b>															
1974 . . . . .	91,063 <sup>3</sup>	87,780 <sup>3</sup>	42,951 <sup>3</sup>	23,794	8,559	5,767	1,825	3,163	—	—	1,721	3,283			
1975 . . . . .	113,813 <sup>3</sup>	110,065 <sup>3</sup>	53,599 <sup>3</sup>	28,093	12,411	7,682	1,985	4,623	—	—	1,672	3,748			
<b>Saskatchewan:</b>															
1974 . . . . .	58,533 <sup>3</sup>	55,142 <sup>3</sup>	26,396 <sup>3</sup>	18,197	5,874	669	125	1,503	—	—	2,378	3,391			
1975 . . . . .	70,702 <sup>3</sup>	67,561 <sup>3</sup>	32,667 <sup>3</sup>	19,943	9,338	900	399	2,399	—	—	1,915	3,141			
<b>Alberta:</b>															
1974 . . . . .	153,949 <sup>3</sup>	146,747 <sup>3</sup>	71,615 <sup>3</sup>	39,830	16,903	3,394	1,514	10,130	—	—	3,361	7,202			
1975 . . . . .	193,262 <sup>3</sup>	184,704 <sup>3</sup>	89,822 <sup>3</sup>	46,392	24,843	5,316	2,025	12,957	—	—	3,349	8,558			
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>															
1974 . . . . .	187,445 <sup>3</sup>	185,021 <sup>3</sup>	92,154 <sup>3</sup>	73,440	5,324	1,950	231	10,849	—	—	1,073	2,424			
1975 . . . . .	231,496 <sup>3</sup>	227,282 <sup>3</sup>	112,593 <sup>3</sup>	85,004	10,832	3,057	272	14,103	—	—	1,421	4,214			

<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 1974 value of whole milk in this item was \$38,720,000 and of skim milk and buttermilk \$9,944,000; in 1975 the corresponding values were \$54,712,000 and \$8,591,000. — Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1974 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$38,720,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$9,944,000; en 1975 les valeurs correspondantes sont de \$54,712,000 à \$8,591,000.<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 prélèvement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélèvement 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, 1972-1975<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, 1972-1975<sup>1</sup>

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrication de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrication de beurre	Milk for cheese <sup>2</sup> Lait pour la fabrication de fromage <sup>2</sup>	Milk for ice cream mix and concen- tration Lait pour la fabrication de mélange et à concentré	Average for manufac- turing milk <sup>3</sup> Moyenne du lait industrie <sup>3</sup>	Average for all manufac- turing used <sup>4</sup> Moyenne du lait et de la crème industriel <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:											
1972 <sup>5</sup> .....	69.4	123.0	4.24	4.07	4.22	3.91	6.84	4.65	6.52	64	4.76
1973 <sup>5</sup> .....	71.3	137.1	4.73	4.63	4.72	4.37	7.78	5.40	7.44	67	5.45
1974 <sup>5</sup> .....	78.4	173.8	6.09	6.04	6.05	5.66	9.96	6.94	9.53	—	7.04
1975 <sup>5</sup> .....	100.2	220.4	7.64	7.84	7.66	7.31	11.62	8.77	11.22	—	8.61
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:											
1972 <sup>5</sup> .....	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
1973 <sup>5</sup> .....	76.7	—	4.32	4.57	4.48	3.62	7.40	7.39	7.40	70	4.18
1974 <sup>5</sup> .....	87.7	—	5.76	5.77	5.77	4.50	9.54	9.51	9.53	—	5.29
1975 <sup>5</sup> .....	109.4	211.2	7.18	7.46	7.31	6.50	10.92	10.95	10.92	—	7.11
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:											
1972 .....	68.0	—	4.14	4.08	4.10	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
1973 .....	70.6	—	4.20	4.53	4.42	3.63	8.57	8.55	8.57	63	7.02
1974 <sup>5</sup> .....	77.9	—	5.30	5.82	5.62	4.84	10.64	10.64	10.64	—	8.96
1975 <sup>5</sup> .....	102.5	194.5	6.77	8.40	7.64	7.05	12.07	12.07	12.07	—	10.55
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:											
1972 .....	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.82	6.97	4.37	6.73	65	5.16
1973 .....	70.8	—	3.99	4.47	4.33	2.96	8.08	4.38	7.77	67	6.01
1974 <sup>5</sup> .....	78.8	—	4.66	5.49	5.32	3.54	10.10	4.32	9.60	—	7.56
1975 <sup>5</sup> .....	100.8	183.1	7.30	7.76	7.08	5.60	11.57	4.32	10.97	—	9.01
Québec:											
1972 <sup>5</sup> .....	70.1	124.8	4.24	4.18	4.28	4.20	6.797	4.19	6.41	69	4.67
1973 <sup>5</sup> .....	70.2	138.8	4.78	4.77	4.79	4.71	7.507	4.70	7.10	72	5.26
1974 <sup>5</sup> .....	76.1	174.7	6.16	6.07	6.09	6.01	9.737	5.92	9.19	—	6.75
1975 <sup>5</sup> .....	98.7	223.7	7.84	7.94	7.79	7.76	11.727	7.92	11.19	—	8.48
Ontario:											
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
1973 <sup>5</sup> .....	68.4	135.0	4.74	4.72	4.71	4.52	7.80	4.83	7.40	70	5.66
1974 <sup>5</sup> .....	76.5	172.0	6.05	5.98	6.00	5.74	9.79	6.17	9.29	—	7.15
1975 <sup>5</sup> .....	97.5	216.4	7.57	7.61	7.53	7.27	11.33	7.98	10.88	—	8.61
Manitoba:											
1972 <sup>5</sup> .....	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
1973 <sup>5</sup> .....	68.6	—	4.43	4.57	4.46	3.18	6.98	4.40	6.54	66	4.40
1974 <sup>5</sup> .....	76.4	168.9	5.59	7.12	5.93	4.62	9.55	6.99	9.14	—	6.36
1975 <sup>5</sup> .....	97.0	212.1	6.85	8.20	7.27	6.04	11.41	8.77	10.98	—	7.85
Saskatchewan:											
1972 <sup>5</sup> .....	70.6	—	—	2.86	2.86	2.46	6.77	2.89	6.24	62	3.83
1973 <sup>5</sup> .....	71.3	—	4.36	4.00	4.06	2.63	7.12	4.01	6.73	63	4.22
1974 <sup>5</sup> .....	80.0	—	5.71	6.31	6.12	3.27	9.83	5.70	9.34	—	5.93
1975 <sup>5</sup> .....	97.7	194.1	6.73	8.33	7.12	5.08	11.07	6.77	10.56	—	7.41
Alberta:											
1972 <sup>5</sup> .....	72.5	117.8	4.33	3.88	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
1973 <sup>5</sup> .....	74.9	137.3	4.89	4.58	4.70	3.65	7.29	4.51	6.83	65	4.76
1974 <sup>5</sup> .....	78.9	181.1	6.34	5.84	6.09	4.64	9.83	5.67	9.16	—	6.39
1975 <sup>5</sup> .....	104.1	219.1	7.66	7.59	7.60	6.03	11.14	7.61	10.60	—	7.72
British Columbia – Colombie-Britannique:											
1972 .....	—	101.26	3.686	3.776	3.68	3.68	7.587	7.597	7.597	63	6.20
1973 .....	—	116.26	4.156	4.256	4.17	4.17	8.887	8.907	8.887	65	7.31
1974 .....	—	169.46	6.136	6.206	6.09	6.09	11.197	11.197	11.177	—	9.54
1975 .....	—	222.56	7.996	8.146	7.95	7.95	12.867	12.867	12.867	—	11.11

<sup>1</sup> See paragraph 3, page 50, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 3, page 50, 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 1972, 1973, 1974 and 1975 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1972, 1973, 1974 et 1975 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> Values based on Class I qualifying milk. — Les valeurs sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1974 and 1975  
TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1974 et 1975

Item – Détail	Total butter <sup>1</sup> Total du beurre <sup>1</sup>		Total cheese <sup>2</sup> Total du fromage <sup>2</sup>		Cheddar cheese <sup>3</sup> Fromage cheddar <sup>3</sup>		
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	
thousands of pounds – milliers de livres							
Stocks at January 1 – Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	51,323	46,614	110,999	100,159	68,456	70,434	
Production . . . . .	240,216	291,865	417,535	381,237	194,365	175,707	
Imports – Importations . . . . .	53,766	10,064	48,762	48,681	–	–	
Total supply – Approvisionnement total . . . . .	345,305	348,543	577,296	530,077	262,821	246,141	
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre . . . . .	46,614	76,233	100,159	87,127	70,434	65,110	
Exports – Exportations . . . . .	9	50	8,306	4,877	3,133	2,497	
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale . . . . .	298,682	272,260	357,166	356,925	189,254	178,534	
lb. – liv							
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche . . . . .	13.26	11.92	15.89	15.63	8.42	7.82	
Creamery butter Beurre de beurrerie							
1974	1975	Evaporated milk Lait évaporé					
		1974	1975				
thousands of pounds – milliers de livres							
Stocks at January 1 – Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	50,918	46,140	30,049	33,381			
Production . . . . .	232,112	282,780	220,762	200,207			
Imports – Importations . . . . .	53,766	10,064	–	–			
Total supply – Approvisionnement total . . . . .	336,796	338,984	250,811	233,588			
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre . . . . .	46,140	75,668	33,381	32,518			
Exports – Exportations . . . . .	9	50	66	79			
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale . . . . .	290,647	263,266	217,364	200,991			
lb. – liv							
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche . . . . .	12.93	11.53	9.67	8.80			
Condensed milk Lait condensé							
1974	1975	Ice cream <sup>4</sup> Crème glacée <sup>4</sup>					
		1974	1975				
thousands of pounds							
milliers de livres							
Stocks at January 1 – Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	875	861	–	–			
Production . . . . .	18,909	16,734	61,095	63,058			
Imports – Importations . . . . .	–	–	–	–			
Total supply – Approvisionnement total . . . . .	19,784	17,595	–	–			
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre . . . . .	861	901	61,095	63,058			
Exports – Exportations . . . . .	–	–	–	–			
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale . . . . .	18,923	16,694	61,095	63,058			
lb. – liv							
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche . . . . .	.84	.73	2.72	2.76			

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

<sup>2</sup> Total cheese includes process cheese and, after quantities used in processing are deducted, cheddar cheese and other factory cheese made from whole milk and cream. – Le total du fromage comprend le fromage refait et, une fois la quantité utilisée pour la fabrication du fromage refait enlevée, le fromage cheddar et les autres fromages faits de lait entier et de crème.

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

<sup>4</sup> Excludes Prince Edward Island. – Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

**Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation**  
**January - March 1975**

Total milk production, since the inception of the Dairy Statistics program, has been calculated in the following manner:

The production of Dairy factory products (butter, cheese, concentrated products etc.) was converted to whole milk equivalent using standard conversion factors.

Consumption of fluid milk and cream was converted in a similar manner using butter fat as the main determinant.

Milk used on farms for home consumption and fed to livestock was estimated from a survey of dairy farm correspondents. This was added to the other components to give an estimate of total milk production.

The problem with this method is that conversion factors vary over time and between factories. Also the same factor was used for all types of cheese.

Since January 1975, milk production sold off farms has been reported by the first receiver, usually the marketing board in each province. Since the Canadian Dairy Commission pays subsidies on cream shipped from farms to creameries, it has a record of cream shipped in each province.

Components of the new report and their source are as follows:

Milk for fluid purposes — Shipped from farms and used for fluid milk. Reported by the marketing board.

Milk for manufacturing. This is all other milk shipped from farms. Reported by marketing boards.

Milk shipped as cream (farm separated cream). Reported by the Canadian Dairy Commission.

Milk used on farms. The amount of milk consumed in the farm home and the amount fed to livestock is estimated from a monthly survey of a large number of dairy farmers across Canada.

**Partie II. Revue trimestrielle de la situation laitière**  
**Janvier - mars 1975**

La production totale de lait, depuis le commencement du programme des statistiques laitières, était calculée de la manière suivante:

La production des produits de fabriques (beurre, fromage, lait concentré etc.) était reconvertis en son équivalent de lait utilisant divers taux de conversion attribués à chaque produit.

La consommation du lait et de la crème fluides était aussi convertie en lait d'une manière semblable, utilisant au départ la teneur de gras de beurre.

Le lait utilisé sur les fermes pour consommation domestique et le lait donné aux animaux étaient tirés de l'Enquête auprès des correspondants sur les fermes laitières. Ces totaux, plus les totaux des autres constituants nous donnaient l'estimation de la production totale du lait.

Le problème utilisant cette méthode provient des taux de conversion des produits qui varient selon les temps et entre les usines mêmes. Le même facteur pour le fromage fut aussi utilisé pour la conversion de tous genres de fromage.

Depuis janvier 1975, la production totale de lait vendu hors ferme, a été déclarée par le premier receveur qui est dans la plupart des cas, la Commission du marché de chaque province. Depuis que la Commission Canadienne du Lait verse des subventions sur les livraisons de crème à partir de la ferme à la crèmerie, toutes livraisons de crème sont donc enregistrées pour chaque province.

Les composants du nouveau rapport et leurs sources sont donc comme suit:

Lait nature — Livré à partir de la ferme pour consommation. Déclaré par les Commissions du marché.

Lait de transformation. Tout le lait, sauf la consommation, livré de la ferme. Déclaré par les Commissions du marché.

Lait livré en crème (crème séparée sur la ferme). Déclaré par la Commission Canadienne du Lait.

Lait utilisé sur les fermes. La quantité de lait consommé dans la ferme et la quantité de lait donné aux animaux proviennent de l'Enquête mensuelle auprès d'un grand nombre de correspondants sur les fermes laitières à travers le Canada.

## Milk Production and Utilization by Province, January - March 1974 - 1975

Production et utilisation du lait, par province, janvier - mars 1974 - 1975

Province	Total milk production Production totale de lait	Farm sales of milk for Ventes de lait sur la ferme pour		Milk equivalent of farm separated cream Équivalent en lait de crème séparée à la ferme	Whole milk used on farms Lait entier utilisé sur les fermes	
		Fluid purposes Lait nature	Industrial purposes Produits des fabriques		Farm home consumed Consommé dans la ferme	Fed to livestock Donné aux animaux
		thousands of pounds - milliers de livres				
Canada:						
1975 . . . . .	3,204,563	1,269,524	1,525,148	147,800	84,934	177,157
1976 . . . . .	3,726,585	1,311,261	1,993,291	143,819	78,714	199,500
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
1975 . . . . .	27,077	6,067	13,677	4,002	1,654	1,677
1976 . . . . .	33,945	7,127	19,608	3,236	1,569	2,405
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
1975 . . . . .	76,574	52,280	18,434	2,284	1,864	1,712
1976 . . . . .	86,942	54,618	25,424	2,457	2,008	2,435
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
1975 . . . . .	46,338	33,596	6,391	3,106	1,715	1,530
1976 . . . . .	50,961	34,691	10,281	3,043	1,410	1,536
Québec:						
1975 . . . . .	1,021,820	290,412	666,510	2,034	18,064	44,800
1976 . . . . .	1,307,510	311,240	918,784	1,498	19,879	56,109
Ontario:						
1975 . . . . .	1,254,849	535,698	584,150	41,524	19,897	73,580
1976 . . . . .	1,415,718	537,385	738,604	40,966	20,219	78,544
Manitoba:						
1975 . . . . .	156,300	57,806	55,588	23,564	8,596	10,746
1976 . . . . .	165,925	60,350	65,306	23,434	6,267	10,568
Saskatchewan:						
1975 . . . . .	112,975	49,166	14,128	23,198	14,057	12,426
1976 . . . . .	116,292	52,867	18,814	21,922	11,228	11,461
Alberta:						
1975 . . . . .	271,741	100,401	87,677	47,274	14,983	21,406
1976 . . . . .	293,578	106,325	110,317	46,698	12,214	18,024
British Columbia - Colombie-Britannique:						
1975 . . . . .	236,889	144,098	78,593	814	4,104	9,280
1976 . . . . .	255,714	146,458	86,153	765	3,920	18,418

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March 1975 and 1976

TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1975 et 1976

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance <sup>1</sup>		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance — Disparition intérieure				
				Disparition intérieure <sup>1</sup>					Total	Per capita — Par bouche			
				Creamery butter - Beurre de beurrerie	Total butter <sup>2</sup> - Total du beurre <sup>2</sup>				thousands of pounds - milliers de livres	lb. - liv			
<b>January - Janvier:</b>													
1975. . . . .	12,439	+ 5,182	59,718	18,758	.82	13,038	+ 5,159	60,791	19,334	.85			
1976. . . . .	16,710	+ 1,917	92,381	18,630	.81	17,515	+ 1,933	93,751	19,451	.85			
<b>February - Février:</b>													
1975. . . . .	11,266	+ 4,617	58,667	22,316	.98	11,962	+ 4,467	59,860	22,862	1.00			
1976. . . . .	16,133	+ 4,590	89,884	20,551	.89	16,708	+ 4,801	91,008	21,337	.92			
<b>March - Mars:</b>													
1975. . . . .	14,002	+ 7,309	52,825	23,791	1.04	14,717	+ 7,382	54,187	24,579	1.08			
1976. . . . .	19,459	+ 6,322	88,620	23,343	1.02	20,149	+ 6,172	89,648	23,883	1.04			
<b>January - March - Janvier - mars:</b>													
1975. . . . .	37,707	+ 17,108	93,911	64,865	2.84	39,717	+ 17,008	96,395	66,775	2.93			
1976. . . . .	52,302	+ 12,829	127,973	62,524	2.72	54,372	+ 12,906	130,608	64,671	2.81			
<b>Cheddar cheese<sup>3</sup> - Fromage cheddar<sup>3</sup></b>													
<b>Ice cream - Crème glacée</b>													
<b>January - March - Janvier - mars:</b>													
1975. . . . .	34,916	+ 5,744	105,350	40,027	1.75	12,237	-	12,237	-	.54			
1976. . . . .	38,944	+ 8,394	104,054	47,125	2.05	12,776	-	12,776	-	.56			
<b>Condensed milk - Lait condensé</b>													
<b>Evaporated milk<sup>4</sup> - Lait évaporé<sup>4</sup></b>													
<b>January - March - Janvier - mars:</b>													
1975. . . . .	3,665	- 168	4,526	3,497	.15	43,783	+ 16,858	77,164	60,562	2.65			
1976. . . . .	4,021	- 332	4,922	3,689	.16	38,555	+ 12,945	71,073	51,500	2.24			

<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 and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie et le beurre 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 1975. 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 1975. 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 *Congélation et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE I. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1975

TABLEAU I. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1975

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	46,140	40,958	36,341	29,032	30,885	41,773
Cheddar cheese – Fromage cheddar . . . . .	"	70,434	69,122	71,810	64,690	65,543	61,938
Evaporated whole milk <sup>1</sup> – Lait entier évaporé <sup>1</sup> . . . . .	"	33,381	27,285	9,292	16,523	16,257	28,180
Skim-milk powder <sup>1</sup> – Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> . . . . .	"	136,304	119,422	123,747	121,758	139,505	165,048
Frozen eggs – Oeufs congelés . . . . .	"	6,612	7,017	7,154	7,057	6,491	7,062
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée . . . . .	"	90,110	92,764	89,232	79,072	76,896	74,832
Beef, frozen – Boeuf, congelé . . . . .	"	49,699	53,256	58,816	66,895	63,264	59,314
Veal, frozen – Veau, congelé . . . . .	"	4,125	3,841	3,946	4,194	4,150	4,847
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé . . . . .	"	6,847	7,812	8,524	8,419	8,664	8,067
Pork, frozen – Porc, congelé . . . . .	"	25,999	25,933	28,994	27,158	29,794	26,777
Seafish, frozen <sup>2</sup> – Poisson congelé <sup>2</sup> . . . . .	"	85,788	88,485	63,641	73,801	64,047	58,700
Apples, fresh – Pommes fraîches . . . . .	"	332,021	250,781	175,311	120,934	72,256	–
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs . . . . .	"	51,851	48,862	45,825	41,975	39,135	35,062
Vegetables fresh – Légumes frais:							
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup> . . . . .	cwt.	27,899	23,185	19,783	16,206	11,195	–
Onions – Oignons . . . . .	lb. – liv	83,240	63,781	45,559	26,188	10,960	–
Cabbage – Choux . . . . .	"	8,556	4,458	3,069	1,560	1,403	–
Carrots – Carottes . . . . .	"	75,245	45,406	28,406	15,738	5,198	–
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure . . . . .	"	125,678	117,976	109,977	97,139	85,452	78,655
	July 1	August 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	58,019	65,798	78,256	81,727	82,353	82,593
Cheddar cheese – Fromage cheddar . . . . .	"	67,913	70,706	67,531	69,115	67,078	64,914
Evaporated whole milk <sup>1</sup> – Lait entier évaporé <sup>1</sup> . . . . .	"	41,616	49,636	47,806	43,797	35,025	33,922
Skim-milk powder <sup>1</sup> – Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> . . . . .	"	207,204	232,419	285,187	319,125	339,179	327,856
Frozen eggs – Oeufs congelés . . . . .	"	7,295	8,352	8,610	8,042	7,136	6,536
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée . . . . .	"	70,481	71,947	78,549	86,879	82,525	83,511
Beef, frozen – Boeuf, congelé . . . . .	"	58,018	54,687	50,113	46,322	47,308	50,173
Veal, frozen – Veau, congelé . . . . .	"	5,181	4,916	4,440	4,382	4,619	4,640
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé . . . . .	"	6,828	6,741	6,613	4,763	4,147	3,800
Pork, frozen – Porc, congelé . . . . .	"	25,620	23,175	19,387	16,803	21,571	21,257
Seafish, frozen <sup>2</sup> – Poisson congelé <sup>2</sup> . . . . .	"	70,818	80,065	88,557	94,355	80,451	76,313
Apples, fresh – Pommes fraîches . . . . .	"	–	–	–	–	579,094	505,184
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs . . . . .	"	34,646	45,048	48,264	46,981	44,893	41,497
Vegetables fresh – Légumes frais:							
Potatoes <sup>3</sup> – Pommes de terre <sup>3</sup> . . . . .	cwt.	–	–	–	–	27,463	23,742
Onions – Oignons . . . . .	lb. – liv	–	–	–	–	102,850	88,612
Cabbage – Choux . . . . .	"	–	–	–	–	12,868	22,356
Carrots <sup>3</sup> – Carottes <sup>3</sup> . . . . .	"	–	–	–	–	147,293	146,484
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure . . . . .	"	70,248	93,072	131,811	155,835	164,946	162,036

<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 1974 are: November, potatoes, 35,962, carrots, 123,744, and December, potatoes, 32,542. – Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1974 sont: novembre, pommes de terre, 35,962, carottes, 123,744, et décembre, pommes de terre, 32,542.

**Mink Farming**

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1972, 1973 and 1974. 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 1972, 1973 et 1974 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 I. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1972, 1973 and 1974**  
**TABLEAU I. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1972, 1973 et 1974**

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 Nombre de fermes au 31 décembre
	Dans les fermes au 1 <sup>er</sup> 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	
<b>Newfoundland – Terre-Neuve:</b>								
1972 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
1973 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
1974 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:</b>								
1972 . . . . .	1,901	7	5,476	7	39	5,125	2,213	6
1973 . . . . .	2,213	840	6,969	288	260	6,295	3,179	6
1974 . . . . .	3,179	42	8,223	44	240	8,107	3,053	6
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>								
1972 . . . . .	39,708	1,200	110,772	949	6,331	103,135	41,265	92
1973 . . . . .	41,265	787	107,390	1,699	5,004	101,282	41,457	72
1974 . . . . .	41,457	932	123,471	970	5,927	115,833	43,130	61
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>								
1972 . . . . .	2,578	628	7,022	552	360	6,203	3,113	7
1973 . . . . .	3,113	57	7,629	141	1,576	6,225	2,857	4
1974 . . . . .	2,788	150	8,665	2	166	8,001	3,434	3
<b>Québec:</b>								
1972 . . . . .	36,981	1,799	115,989	415	8,203	107,351	38,800	46
1973 . . . . .	38,800	1,870	122,484	212	7,243	116,271	39,428	44
1974 . . . . .	39,428	593	109,559	899	7,345	104,934	36,402	40
<b>Ontario:</b>								
1972 . . . . .	157,028	8,258	437,298	8,390	14,719	414,139	165,336	220
1973 . . . . .	165,478	4,420	444,399	7,919	15,398	431,572	159,408	201
1974 . . . . .	159,709	1,686	475,929	5,066	15,621	473,321	143,316	168
<b>Manitoba:</b>								
1972 . . . . .	27,451	2,332	76,820	995	4,464	72,565	28,579	64
1973 . . . . .	28,579	488	75,358	629	4,873	72,608	26,315	55
1974 . . . . .	26,315	494	71,434	525	3,794	72,939	20,985	45
<b>Saskatchewan:</b>								
1972 . . . . .	14,197	786	38,246	1,319	2,125	39,200	10,585	34
1973 . . . . .	10,585	22	27,321	26	1,539	27,487	8,876	29
1974 . . . . .	8,876	623	23,409	363	1,192	26,372	4,981	20
<b>Alberta:</b>								
1972 . . . . .	40,274	871	117,985	347	6,388	112,409	39,986	55
1973 . . . . .	39,986	3,408	119,316	3,720	8,080	117,382	33,528	36
1974 . . . . .	33,528	583	97,503	446	6,100	97,142	27,926	26
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>								
1972 . . . . .	73,360	3,528	205,908	8,615	16,635	186,052	71,494	90
1973 . . . . .	71,494	4,587	202,279	5,116	14,666	186,686	71,892	82
1974 . . . . .	71,892	4,149	208,364	3,261	13,320	205,908	61,916	65
<b>Canada:</b>								
1972 . . . . .	393,478	19,409	1,115,516	21,589	59,264	1,046,179	401,371	614
1973 . . . . .	401,513	16,479	1,113,145	19,750	58,639	1,065,808	386,940	529
1974 . . . . .	387,172	9,252	1,126,557	11,576	53,705	1,112,557	345,143	434

**METEOROLOGICAL RECORDS**  
**DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

TABLE 1. Temperature in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,  
January-March 1976, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés celsius au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,  
par mois, janvier-mars 1976, 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. - I. P.-É. . . . .	10.6	- 25.0	- 7.9	- 7.2	12.2	- 17.8	- 5.2	- 8.3	14.4	- 15.0	- 2.2	- 3.3
Kentville, N.S. - N.-É. . . . .	15.0	- 23.3	- 5.2	- 5.2	14.4	- 18.3	- 2.7	- 5.3	16.1	- 13.3	- 0.6	- 1.2
Nappan, N.S. - N.-É. . . . .	12.8	- 29.4	- 8.3	- 7.0	15.6	- 22.2	- 4.2	- 7.0	17.2	- 15.0	- 1.3	- 2.4
Fredericton, N.B. - N.-B. . . . .	10.0	- 32.2	- 11.6	- 9.2	12.2	- 25.6	- 6.5	- 8.5	14.4	- 23.9	- 3.3	- 2.6
L'Assomption, Qué. . . . .	6.1	- 38.9	- 16.0	- 11.9	6.1	- 25.0	- 8.2	- 10.6	12.8	- 25.6	- 4.7	- 3.7
Lennoxville, Qué. . . . .	9.4	- 37.2	- 14.0	- 10.6	11.7	- 27.8	- 6.8	- 9.5	17.2	- 22.8	- 2.7	- 3.2
Normandin, Qué. . . . .	2.2	- 41.1	- 20.8	- 18.0	5.6	- 37.2	- 14.6	- 15.8	11.1	- 36.1	- 10.7	- 8.6
La-Pocatière, Qué. . . . .	8.9	- 29.4	- 13.9	- 11.2	5.0	- 23.3	- 8.8	- 10.2	16.7	- 22.8	- 4.6	- 4.4
Delhi, Ont. . . . .	6.1	- 33.9	- 8.2	- 5.4	13.3	- 21.1	- 1.5	- 4.9	20.0	- 15.0	2.3	- 0.1
Harrow, Ont. . . . .	6.1	- 22.2	- 6.4	- 3.9	13.9	- 20.6	0.1	- 3.1	20.0	- 9.4	3.9	1.4
Kapuskasing, Ont. . . . .	- 3.9	- 45.0	- 22.7	- 18.3	8.3	- 37.2	- 14.6	- 16.0	10.0	- 37.2	- 11.2	- 9.3
Ottawa, Ont. . . . .	6.7	- 32.8	- 14.1	- 10.9	6.1	- 27.8	- 6.8	- 9.7	15.0	- 22.2	- 3.4	- 3.1
Brandon, Man. . . . .	3.9	- 37.2	- 16.6	- 18.3	5.6	- 35.6	- 11.8	- 15.3	7.2	- 35.6	- 10.9	- 8.3
Morden, Man. . . . .	4.4	- 33.3	- 15.3	- 16.6	7.8	- 28.9	- 8.9	- 13.7	7.8	- 30.0	- 8.2	- 6.6
Indian Head, Sask. . . . .	4.4	- 35.6	- 14.4	- 17.3	5.6	- 31.1	- 9.9	- 14.3	6.7	- 31.7	- 9.4	- 8.3
Scott, Sask. . . . .	5.0	- 39.4	- 14.2	- 18.7	4.4	- 31.1	- 10.0	- 15.1	7.8	- 32.2	- 8.3	- 9.1
Swift Current, Sask. . . . .	6.7	- 34.4	- 10.6	- 13.6	10.0	- 27.8	- 5.8	- 11.1	17.8	- 29.4	- 5.3	- 5.7
Beaverlodge, Alta. - Alb. . . . .	8.3	- 40.6	- 9.5	- 14.9	6.7	- 28.9	- 9.8	- 10.3	8.9	- 38.9	- 4.9	- 5.8
Fort Vermilion, Alta. - Alb. . . . .	7.2	- 43.3	- 20.2	- 23.4	7.0	- 39.0	- 18.4	- 18.4	11.1	- 45.0	- 10.4	- 10.6
Lacombe, Alta. - Alb. . . . .	8.3	- 33.9	- 11.7	- 14.8	7.2	- 34.4	- 9.0	- 10.6	9.4	- 36.7	- 5.8	- 5.8
Lethbridge, Alta. - Alb. . . . .	12.2	- 28.9	- 4.6	- 9.7	13.9	- 29.4	- 2.7	- 6.1	20.0	- 30.6	- 1.4	- 2.6
Manyberries, Alta. - Alb. . . . .	11.1	- 30.6	- 8.0	- 12.6	12.8	- 24.4	- 2.8	- 9.2	21.1	- 31.1	3.9	- 4.8
Agassiz, B.C. - C.-B. . . . .	12.8	- 2.8	3.8	1.2	13.3	- 7.2	3.6	4.5	12.8	- 10.6	6.3	
Saanichton, B.C. - C.-B. . . . .	11.1	- 2.2	4.6	2.9	13.3	- 2.8	4.1	4.7	11.7	- 4.4	4.6	5.8
Summerland, B.C. - C.-B. . . . .	10.0	- 9.4	- 1.2	- 2.7	10.6	- 11.7	0.6	0.7	13.9	- 16.7	2.2	4.1

TABLE 2. Precipitation in Millimetres at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,  
January-March 1976, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois  
janvier-mars 1976, 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. - I. P.-É. . . . .	114.6	97.5	109.7	82.3	59.2	76.5
Kentville, N.S. - N.-É. . . . .	161.5	119.9	121.9	102.1	90.9	89.4
Nappan, N.S. - N.-É. . . . .	131.6	97.3	122.2	84.8	84.6	78.7
Fredericton, N.B. - N.-B. . . . .	136.1	90.7	142.2	86.4	76.7	73.4
L'Assomption, Qué. . . . .	129.8	71.9	91.4	64.0	98.8	64.0
Lennoxville, Qué. . . . .	114.8	75.9	129.5	74.7	87.3	69.1
Normandin, Qué. . . . .	64.3	51.8	94.5	49.3	89.1	49.5
La-Pocatière, Qué. . . . .	127.0	74.4	114.6	73.2	57.9	65.5
Delhi, Ont. . . . .	102.1	69.1	60.5	62.7	158.5	78.5
Harrow, Ont. . . . .	79.8	59.9	156.0	50.3	111.5	64.8
Kapuskasing, Ont. . . . .	33.0	45.0	20.8	46.5	80.3	49.3
Ottawa, Ont. . . . .	47.8	56.4	87.4	54.6	100.1	57.9
Brandon, Man. . . . .	29.0	21.6	50.5	18.3	48.3	26.2
Morden, Man. . . . .	31.0	27.2	36.8	19.3	48.8	36.6
Indian Head, Sask. . . . .	21.8	20.8	38.6	18.5	60.2	22.1
Scott, Sask. . . . .	9.7	16.5	21.3	13.5	24.1	17.0
Swift Current, Sask. . . . .	11.2	19.8	22.1	20.6	47.0	18.3
Beaverlodge, Alta. - Alb. . . . .	18.8	32.0	21.8	29.2	28.7	23.1
Fort Vermilion, Alta. - Alb. . . . .	58.7	20.3	17.8	21.1	21.3	20.8
Lacombe, Alta. - Alb. . . . .	7.1	20.6	16.3	21.6	18.3	20.8
Lethbridge, Alta. - Alb. . . . .	7.6	24.1	9.7	23.6	14.7	24.4
Manyberries, Alta. - Alb. . . . .	7.6	21.1	10.2	17.0	30.5	21.6
Agassiz, B.C. - C.-B. . . . .	258.8	214.6	214.6	170.9	161.0	145.3
Saanichton, B.C. - C.-B. . . . .	188.2	144.5	145.3	98.3	54.6	64.5
Summerland, B.C. - C.-B. . . . .	38.9	29.2	12.7	18.0	8.4	14.7

Source: Atmospheric Environment Service, Department of the Environment. — Service d'environnement atmosphérique, Ministère de l'Environnement.

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

**TABLE I. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,  
January - March 1976, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver**

**TABLEAU I. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,  
janvier - mars 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver**

Class and grade Catégorie et classe	January Janvier	February Février	March Mars	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau						
<b>Canadian Wheat Board Quotations – Prix de la Commission canadienne du Blé:</b>										
<b>Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:</b>										
1 C.W. Red Spring – 1 O.c. rouge de printemps . . . . .	375	375	375		375					
2 C.W. Red Spring – 2 O.c. rouge de printemps . . . . .	368	368	368		368					
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	359	359	359		359					
1 Canada Utility – 1 Canada utilité . . . . .	350	350	350		350					
2 Canada Utility – 2 Canada utilité . . . . .	330	330	330		330					
3 Canada Utility – 3 Canada utilité . . . . .	315	315	315		315					
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver . . . . .	361	361	361		361					
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver . . . . .	356	356	356		356					
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver . . . . .	350	350	350		350					
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré . . . . .	425	425	425		425					
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré . . . . .	421	421	421		421					
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré . . . . .	416	416	416		416					
<b>Exports – Exportations:</b>										
<b>(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):</b>										
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	449/4	459/3	449/6							
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 % . . . . .	434/7	445/3	435/6							
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 % . . . . .	416/2	425/3	415/6							
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	438/4	448/3	438/6							
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	403/3	399/3	410							
1 Canada Utility – 1 Canada utilité . . . . .	413/3	418/7	408/6							
2 Canada Utility – 2 Canada utilité . . . . .	402/3	402/7	392/6							
3 Canada Utility – 3 Canada utilité . . . . .	380/4	355/3	344/7							
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré . . . . .	492/3	473/4	476/1							
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré . . . . .	491/3	472/4	475/1							
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré . . . . .	485/3	466/4	469/1							
<b>(Basis in store Vancouver) – (En entrepôt à Vancouver):</b>										
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	499/4	516/7	501/5							
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 % . . . . .	484/6	502/7	487/5							
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 % . . . . .	466/2	482/7	467/5							
2 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	488/4	505/7	490/5							
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	452/3	447/5	436/7							
1 Canada Utility – 1 Canada utilité . . . . .	454/6	472/7	460/4							
2 Canada Utility – 2 Canada utilité . . . . .	443/6	451/7	439/4							
3 Canada Utility – 3 Canada utilité . . . . .	436/4	411/3	400/7							
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver . . . . .	475/2	482/7	467/5							
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver . . . . .	474/2	481/7	466/5							
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver . . . . .	473/2	480/7	465/5							
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré . . . . .	504	485/1	487/6							
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré . . . . .	503	484/1	486/6							
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré . . . . .	497	478/1	480/6							
<b>Domestic feed – Consommation intérieure:</b>										
<b>(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):</b>										
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	403/3	399/3	410							
3 Canada Utility – 3 Canada utilité . . . . .	380/4	355/3	344/7							
<b>Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:</b>										
<b>Feed wheat – Blé fourrager:</b>										
<b>(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):</b>										
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	390/2	372/4	367/2							
3 Canada Utility – 3 Canada utilité . . . . .	377/2	352/2	340/7							

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley,  
Basis in Store Thunder Bay, January - March 1976

TABLEAU 2. Commission canadienne du blé – Prix mensuels moyens au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau,  
en entrepôt à Thunder Bay, janvier - mars 1976

Grain and grade Céréale et catégorie	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
<b>Oats – Avoine:</b>			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. – 2 O.c. . . . .	120	120	120
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c. . . . .	117	117	117
3 C.W. – 3 O.c. . . . .	117	117	117
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère . . . . .	116	116	116
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	115	115	115
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	110	110	110
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	106	106	106
<b>Domestic – Marché intérieur:</b>			
„ 2 C.W. – 2 O.c. . . . .	188/4	188	180/6
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c. . . . .	186	185/4	178/2
3 C.W. – 3 O.c. . . . .	185/4	185	177/6
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère . . . . .	185/4	185	177/6
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	183/4	183	175/6
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	180/4	180	172/6
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	177/4	177	169/6
<b>Barley – Orge:</b>			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs . . . . .	197	197	197
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs . . . . .	195	195	195
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs . . . . .	197	197	197
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs . . . . .	195	195	195
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	190	190	190
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	187	187	187
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	177	177	177
<b>Malting – Maltage:</b>			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs . . . . .	347	322	302
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs . . . . .	345	320	300
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs . . . . .	347	332	322
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs . . . . .	345	330	320
<b>Domestic – Marché intérieur:</b>			
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	256/7	257	254/1
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	255/3	255/4	252/5
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	247/3	247/4	244/5

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed,  
Basis in Store at Thunder Bay, January-March 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens au 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 1976

Grain and grade Céréale et catégorie	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
<b>Oats – Avoine:</b>			
2 C.W. – 2 O.c. . . . .	181/6	174/6	173/7
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c. . . . .	181/6	174/6	173/7
3 C.W. – 3 O.c. . . . .	181/6	174/6	173/7
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère . . . . .	179/6	169/4	160/7
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	178/4	167/4	158/7
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	173/4	162/4	153/7
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	168/4	157/4	148/7
<b>Barley – Orge:</b>			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs . . . . .	312/7	289/7	285/6
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs . . . . .	312/7	289/7	285/6
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs . . . . .	312/7	295/3	295/6
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs . . . . .	312/7	295/3	295/6
1 Feed – 1 Fourragère . . . . .	238/1	223/6	225/7
2 Feed – 2 Fourragère . . . . .	235/7	221/6	223/5
3 Feed – 3 Fourragère . . . . .	212/5	204/1	204/3
<b>Rye – Seigle:</b>			
2 C.W. – 2 O.c. . . . .	241/6	259/3	259/6
3 C.W. – 3 O.c. . . . .	237/1	254/5	254/6
4 C.W. – 4 O.c. . . . .	211/5	226/6	226/1
Ergoty – Ergoté . . . . .	206/5	221/6	220/7
<b>Flaxseed – Graine de lin:</b>			
1 C.W. – 1 O.c. . . . .	657	653/2	646
2 C.W. – 2 O.c. . . . .	648/1	643/4	638/4
3 C.W. – 3 O.c. . . . .	550	539/5	538/2
<b>Rapeseed – Graine de colza:</b>			
1 Canada . . . . .	451/6	467/7	465/4
2 Canada . . . . .	437/1	453/1	450/6

**TABLE 4. Monthly Average Prices,<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, January - March 1976**  
**TABLEAU 4. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier - mars 1976**

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 . . . . .	381.3	408.1	401.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis – N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis . . . . .	434.5	456.8	457.9
<b>Corn – Maïs:</b>			
No. 3 Yellow, Chicago – N° 3 jaune, Chicago . . . . .	266.5	273.5	—
<b>Oats – Avoine:</b>			
No. 3 White, Chicago – N° 3 blanche, Chicago . . . . .	161.2	159.8	158.6
No. 3 White, Minneapolis – N° 3 blanche, Minneapolis . . . . .			
<b>Barley – Orge:</b>			
No. 3 Minneapolis . . . . .	220.4	277.9	249.1
<b>Rye – Seigle:</b>			
No. 2 Minneapolis . . . . .	275.7	284.4	289.2

<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 1976**

**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 1976**

Note: Basis of Quotations: Toronto – flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.  
 Prices of flour and millfeeds 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.

Note: Bases des cotes: Toronto – farine, lots d'un wagon, f.o.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.o.b. Toronto-Ouest.  
 Les prix de la farine et des issues de meunerie 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.

Item and market – Produit et marché	January Janvier	February Février	March Mars	
	dollars			
<b>Flour – Farine:</b>				
First patents, Montreal – 1 <sup>re</sup> patente, Montréal . . . . .	—	—	—	
Ontario winter wheat less carlots – Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon . . . . .	cwt.	13.050	13.050	13.050
First patents, Toronto – 1 <sup>re</sup> patente, Toronto . . . . .	"	12.600	12.600	12.600
Fancy patents, Winnipeg – Patente de fantaisie, Winnipeg . . . . .	"	—	—	—
First patents, Vancouver – 1 <sup>re</sup> patente, Vancouver . . . . .	"	—	—	—
<b>Bran – Son:</b>				
Montréal <sup>1</sup> . . . . .	ton – tonne	133.00	123.00	126.00
Toronto <sup>1</sup> . . . . .	"	108.00	98.00	95.00
Winnipeg . . . . .	"	—	—	—
<b>Shorts – Gru rouge:</b>				
Montréal <sup>1</sup> . . . . .	ton – tonne	133.00	121.00	126.00
Toronto <sup>1</sup> . . . . .	"	110.00	98.00	95.00
Winnipeg . . . . .	"	—	—	—
<b>Middlings – Gru blanc:</b>				
Montréal <sup>1</sup> . . . . .	ton – tonne	140.00	128.00	133.00
Toronto <sup>1</sup> . . . . .	"	120.00	106.00	106.00
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.

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

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March 1976

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1976

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - par cwt		
<b>Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):</b>			
Montréal . . . . .	23.34	23.73	25.19
Toronto . . . . .	35.54	34.31	34.04
Winnipeg . . . . .	22.86	28.36	29.67
Calgary . . . . .	28.85	30.87	32.21
Edmonton . . . . .	21.40	25.10	26.73
Regina . . . . .	23.93	26.70	28.99
<b>Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):</b>			
Montréal . . . . .	40.23	39.65	34.64
Toronto . . . . .	35.07	34.97	35.45
Winnipeg . . . . .	28.46	29.85	32.79
Calgary . . . . .	23.86	24.76	26.74
Edmonton . . . . .	24.12	26.87	27.71
Regina . . . . .	24.47	25.48	28.58
<b>Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:</b>			
Montréal . . . . .	38.11	28.02	22.81
Toronto . . . . .	33.01	34.18	35.29
Winnipeg . . . . .	26.70	27.98	30.46
Calgary . . . . .	29.18	32.74	35.24
Edmonton . . . . .	28.59	33.03	34.23
Regina . . . . .	28.45	30.84	32.80
<b>Hogs (dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):</b>			
Montréal . . . . .	69.95	68.17	66.80
Toronto . . . . .	70.53	69.62	67.10
Winnipeg . . . . .	69.03	65.74	63.47
Calgary . . . . .	68.69	69.33	66.83
Edmonton . . . . .	69.48	70.00	67.14
Regina . . . . .	68.77	67.50	64.03
<b>Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal . . . . .	38.00	18.75	65.87
Toronto . . . . .	55.35	55.33	65.33
Winnipeg . . . . .	36.34	29.87	61.94
Calgary . . . . .	0.00	0.00	0.00
Edmonton . . . . .	35.67	40.02	38.28
Regina . . . . .	0.00	31.83	0.00

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 1976

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha, É.-U., janvier - mars 1976

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 . . . . .	..	..	..
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix . . . . .	..	..	..
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons . . . . .	..	..	..
Vealers, choice - Veaux de lait, choix . . . . .	51.90	50.05	50.58
Stocker and feeder steers, average price all weights <sup>1</sup> - Bouvillons, d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids <sup>1</sup> . . . . .	36.66	36.95	38.82
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats . . . . .	59.41	36.95	48.12
Lambs, choice - Agneaux, choix . . . . .	49.31	48.17	50.47

<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 1976!

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens.  
janvier - mars 1976!

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 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus . . . . .	45.75	—	—
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv . . . . .	—	—	—
A3, 4 . . . . .	—	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus . . . . .	—	—	39.25
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv . . . . .	—	—	—
A3, 4 . . . . .	—	—	—
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux . . . . .	64.08	62.75	58.92
Good butcher – Bons veaux de boucherie . . . . .	—	—	—
Common all weights – Veaux communs de tous poids . . . . .	34.65	33.67	30.71
Cows – Vaches:			
D1, 2 . . . . .	26.39	26.12	26.97
D3 . . . . .	22.99	23.23	24.33
D4 . . . . .	19.12	19.12	20.17
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons . . . . .	27.39	27.21	30.03
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habilles: indice 100 . . . . .	69.65	68.17	66.80
Feeders 100 lb. and over – D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
A & B 80 lb. and over – 80 liv et plus . . . . .	46.50	—	40.00
A & B under 80 lb. – moins de 80 liv . . . . .	—	—	—
Sheep – Moutons:			
D1, 2 . . . . .	—	18.50	27.25
D3, 4 . . . . .	20.00	—	15.00
<b>Toronto:</b>			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus . . . . .	44.76	42.39	41.57
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv . . . . .	44.13	43.21	41.00
A3, 4 . . . . .	44.75	42.62	41.43
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus . . . . .	40.72	39.57	38.68
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv . . . . .	40.38	39.41	38.93
A3, 4 . . . . .	40.69	39.42	38.71
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux . . . . .	41.23	41.88	43.71
Good butcher – Bons veaux de boucherie . . . . .	39.57	38.96	39.96
Common all weights – Veaux communs de tous poids . . . . .	29.20	27.03	27.10
Cows – Vaches:			
D1, 2 . . . . .	25.29	25.68	27.30
D3 . . . . .	23.39	23.09	24.47
D4 . . . . .	21.22	22.54	23.70
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons . . . . .	26.96	27.64	28.21
Feeder steers – Bouillon d'engraissement			
Good steers, 800 lb. and over – Bons bouvillons, 800 liv et plus . . . . .	39.58	40.24	40.36
700-800 . . . . .	39.17	39.44	40.49
600-700 . . . . .	38.84	38.55	40.76
Good heifers – Bonnes génisses			
700 lb. and over – 700 liv et plus . . . . .	32.94	33.90	35.15

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1976<sup>1</sup> — Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1976<sup>1</sup> — suite

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 . . . . .	70.53	69.62	67.10
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement 100 liv et plus . . . . .	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus . . . . .	60.84	57.51	61.48
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv . . . . .	76.43	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2 . . . . .	29.32	28.09	32.89
D3, 4 . . . . .	27.40	29.45	34.42
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus . . . . .	39.59	38.20	37.67
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv . . . . .	37.64	35.97	36.04
A3, 4 . . . . .	37.47	35.69	34.53
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus . . . . .	36.19	34.93	34.00
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv . . . . .	33.65	32.66	31.56
A3, 4 . . . . .	32.67	30.81	29.41
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux . . . . .	46.35	49.01	51.14
Good butcher — Bons veaux de boucherie . . . . .	31.46	30.72	32.46
Common all weights — Veaux communs de tous poids . . . . .	17.88	23.01	27.77
Cows — Vaches:			
D1, 2 . . . . .	22.04	24.97	26.90
D3 . . . . .	20.22	23.26	24.79
D4 . . . . .	17.60	20.66	22.37
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons . . . . .	22.82	25.82	28.18
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons 800 liv et plus . . . . .	34.73	35.48	36.35
700 - 800 . . . . .	32.71	34.49	36.07
600 - 700 . . . . .	31.19	33.31	35.64
Good heifers — Bonnes génisses . . . . .	26.02	27.39	29.88
700 lb. and over — 700 liv et plus . . . . .			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 . . . . .	69.10	65.74	63.47
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus . . . . .	38.62	38.00	41.57
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv . . . . .	45.02	34.00	52.59
Sheep — Moutons:			
D1, 2 . . . . .	14.63	13.51	24.73
D3, 4 . . . . .	12.60	9.00	18.44
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus . . . . .	39.93	39.32	37.75
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv . . . . .	38.87	37.48	35.60
A3, 4 . . . . .	36.76	35.47	34.96

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1976<sup>1</sup> - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1976<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, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus . . . . .	35.32	35.53	34.69
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv . . . . .	34.24	33.87	33.51
A3, 4 . . . . .	32.46	32.32	31.79
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux . . . . .	-	-	-
Good butcher - Bons veaux de boucherie . . . . .	25.09	27.51	29.84
Common all weights - Veaux communs de tous poids . . . . .	18.20	21.08	24.77
Cows - Vaches:			
D1, 2 . . . . .	21.94	24.73	26.81
D3 . . . . .	19.83	22.63	24.73
D4 . . . . .	16.23	19.58	22.20
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons . . . . .	24.73	27.81	30.27
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus . . . . .	35.22	36.43	38.69
700 - 800 . . . . .	34.40	37.83	39.35
600 - 700 . . . . .	34.05	38.90	39.95
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus . . . . .	28.89	29.68	31.56
Hogs - Porcs:			
Dressed, Index 100 - Habillés indice 100 . . . . .	68.69	69.33	66.83
Feeders 100 lbs. and over - D'engraissement, 100 lb et plus . . . . .	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus . . . . .	-	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv . . . . .	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2 . . . . .	-	-	-
D3, 4 . . . . .	-	-	-
<b>Edmonton:</b>			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus . . . . .	37.03	36.86	36.33
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv . . . . .	34.16	35.25	35.20
A3, 4 . . . . .	34.75	32.76	33.45
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus . . . . .	33.29	34.65	34.14
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv . . . . .	31.54	32.95	33.26
A3, 4 . . . . .	29.05	30.54	30.75
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux . . . . .	29.66	31.92	33.92
Good butcher - Bons veaux de boucherie . . . . .	27.93	30.18	31.98
Common all weights - Veaux communs de tous poids . . . . .	18.68	18.36	20.43
Cows - Vaches:			
D1, 2 . . . . .	19.54	22.44	24.14
D3 . . . . .	17.09	19.00	22.64
D4 . . . . .	14.93	17.99	21.12
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons . . . . .	24.00	25.39	27.97

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1976<sup>1</sup> — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1976<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 d'engraissement long et court:			
Good steers, 800 lb. and over — Bons bouvillons 800 liv et plus . . . . .	34.83	36.91	37.53
700 - 800 . . . . .	33.60	36.09	37.24
600 - 700 . . . . .	32.72	37.73	38.43
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lbs. and over — et plus . . . . .	29.09	31.35	31.57
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 . . . . .	69.48	70.00	67.14
Feeders 100 lb. and over — D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	61.48	60.16	59.20
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus . . . . .	45.51	42.31	46.54
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv . . . . .	—	48.00	40.00
Sheep — Moutons:			
D1, 2 . . . . .	13.00	12.77	12.27
D3, 4 . . . . .	—	8.19	6.00
<b>Saskatoon:</b>			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over — 1,000 liv et plus . . . . .	39.26	37.15	36.54
A1, 2 under 1,000 lb. — moins de 1,000 liv . . . . .	36.51	35.68	35.22
A3, 4 . . . . .	36.51	33.88	33.56
Heifers — Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over — 850 liv et plus . . . . .	34.76	34.64	34.34
A1, 2 under 850 lb. — moins de 850 liv . . . . .	33.07	31.98	32.24
A3, 4 . . . . .	31.49	31.37	30.35
Calves — Veaux:			
Good veal — Bons veaux . . . . .	35.25	38.50	36.67
Good butcher — Bons veaux de boucherie . . . . .	29.11	27.55	29.07
Common all weights — Veaux communs de tous poids . . . . .	21.23	23.75	24.15
Cows — Vaches:			
D1, 2 . . . . .	20.36	23.58	25.37
D3 . . . . .	18.25	21.50	23.62
D4 . . . . .	16.23	18.66	20.58
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons . . . . .	20.80	26.24	27.44
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lbs. and over — Bons bouvillons, 800 lb et plus . . . . .	34.97	37.14	37.11
700 - 800 . . . . .	33.39	36.11	36.59
600 - 700 . . . . .	32.25	36.56	37.53
Good heifers — Bonnes génisses			
700 lb. and over — 700 liv et plus . . . . .	26.48	29.32	31.40
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 . . . . .	69.21	66.84	63.69
Feeders 100 lbs. and over — D'engraissement, 100 lb et plus . . . . .	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
A & B 80 lb. and over — 80 liv et plus . . . . .	44.00	40.00	36.00
A & B under 80 lb. — moins de 80 liv . . . . .	—	—	—
Sheep — Moutons:			
D1, 2 . . . . .	15.50	17.50	—
D3, 4 . . . . .	5.17	5.00	3.50

<sup>1</sup> Because of new grading system instituted in January 1974, 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 1974, 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 1976

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars 1976

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 . . . . .	"	1,290	1,290	1,290
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre . . . . .	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade - Beurre de crème, 1re qualité . . . . .	"	1.110	1.110	1.110
Cheese - Fromage . . . . .	"	1.205	1.205	1.205
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.935	.945	.943
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1 . . . . .	lb. - 75 - liv	6.263	6.825	6.838
<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 . . . . .	"	1,210	1,390	1,250
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre . . . . .	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crème, en pains . . . . .	"	1.075	1.076	1.076
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots - Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv. . . . .	"	1.315	1.315	1.315
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.867	.868	.868
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1 . . . . .	lb. - 75 - liv	6.488	7.313	7.013
<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 . . . . .	"	1,270	1,337	1,363
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre . . . . .	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crème, en pains . . . . .	"	1.090	1.090	1.090
Cheese, new, large, coloured, No. 1 - Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1 . . . . .	"			
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.829	.829	.830
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1 . . . . .	lb. - 75 - liv	6.875	7.375	6.750
<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 . . . . .	"	1,116	.945	1,185
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre . . . . .	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crème, en pains . . . . .	"	1.200	1.200	1.200
Cheese - Fromage . . . . .	"	1.250	1.250	1.250
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.805	.805	.805
Potatoes, No. 2 - Pommes de terre, n° 2 . . . . .	lb. - 75 - liv	5.050	6.175	5.650
<b>Regina:</b>				
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crème, en pains . . . . .	lb. - liv	1.130	1.130	1.130
Cheese, triplets, Ontario, new - Fromage, tiers, Ontario, nouveau . . . . .	"	2	2	2
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.890	.890	.890
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems . . . . .	lb. - 100 - liv	7.565	8.725	8.750
<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 . . . . .	"	1,098	1,086	1,116
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	.895	.905	.910
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems . . . . .	lb. - 100 - liv	9.000	9.000	9.000
<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 . . . . .	"	1,135	1,155	1,150
Lard, 1 lb. cartons - Saindoux, cartons de 1 livre . . . . .	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1re qualité, de crème, en pains . . . . .	"	1.130	1.130	1.130
Cheese, large, coloured - Fromage, grosses meules, coloré . . . . .	"	1.500	1.500	1.500
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros . . . . .	doz. - douz	.880	.880	.885
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems . . . . .	lb. - 100 - liv	8.100	8.500	8.250

<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.

<sup>2</sup> Regina Cheese now Prince Albert. — Fromage Régina maintenant Prince Albert.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1976

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1976 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1976

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 1976 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, 1976

Liste des rapports agricoles, 1976

	Date	Day – Jour	Title – Sujet
1	January 16 – 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 2 – Avril	Friday – Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops – Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 23 – Avril	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at March 31 – Stocks de céréales au 31 mars.
4	May 13 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
5	May 20 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
6	June 3 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
7	June 10 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
8	June 18 – Juin	Friday – Vendredi	June intended Acreages and Progress of Seeding; Winterkilling and Spring condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture; Rates of Seeding – Superficies projetées de juin et progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâtures; taux des semaines.
9	July 8 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
10	July 15 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
11	July 29 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
12	August 12 – Août	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
13	August 20 – Août	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at July 31. – Stocks de céréales au 31 juillet.
14	August 26 – Août	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
15	September 3 – Septembre	Friday – Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages – Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
16	September 10 – Septembre	Friday – Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops. – Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
17	September 16 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures – Provinces des Prairies.
18	September 23 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
19	October 8 – 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 semées à l'automne; rapport sur les progrès des récoltes dans les provinces des Prairies.

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

JUN 21 1983

Laurin

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756577