



# Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY-MARCH 1978

# Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER-MARS 1978



## 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 Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Livestock and Animal Products Section,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4853) or to a local office User advisory Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Charlottetown, Fredericton, Moncton, Saint John and Sydney by calling the operator and asking for ZENITH 22066. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## 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 Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section du bétail et des produits d'origine animal,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4853) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de Charlottetown, Fredericton, Moncton, de Saint John et de Sydney en demandant à la téléphoniste le numéro ZENITH 22066. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

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

1978

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

---

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

January - 1979 - Janvier  
4-3101-501

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

Vol. 71—No. 1

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document  
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

### 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.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions . . . . .	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15 . . . . .	6
Farm Cash Receipts, 1977 . . . . .	8
Farm Cash Receipts, January - March 1978 . . . . .	12
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products . . . . .	14
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1972 to 1977 . . . . .	16
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1978 . . . . .	31
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators . . . . .	34
Stocks of Grain in Store . . . . .	35
Oilseed Crushings . . . . .	36
Grindings and Output of Flour Mills . . . . .	37
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains . . . . .	38
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms . . . . .	39
Fall Pig Crop . . . . .	42
April 1 Pig Survey . . . . .	44
Output and Disappearance of Meats and Lard . . . . .	45
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool . . . . .	49
Dairying - Annual Review 1977 . . . . .	51
Quarterly Review, January - March 1978 . . . . .	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities . . . . .	58
Mink Farming . . . . .	59
Meteorological Records . . . . .	60
Prices of Agricultural Produce . . . . .	61
Crop-reporting Calendar, 1978 . . . . .	69

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole . . . . .	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier . . . . .	6
Recettes monétaires des fermes, 1977 . . . . .	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars 1978 . . . . .	12
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles . . . . .	14
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1972 à 1977 . . . . .	16
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1978 . . . . .	31
Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens . . . . .	34
Stocks de céréales en magasin . . . . .	35
Broyage de graines oléagineuses . . . . .	36
Mouture et rendement des moulins à farine . . . . .	37
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien . . . . .	38
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes . . . . .	39
Mises bas (porcs) d'automne . . . . .	42
Nombre de porcs le 1er avril . . . . .	44
Production et disparition de viande et de saindoux . . . . .	45
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine . . . . .	49
Industrie laitière - Revue annuelle 1977 . . . . .	51
Revue trimestrielle, janvier - mars 1978 . . . . .	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts . . . . .	58
Élevage du vison . . . . .	59
Données météorologiques . . . . .	60
Prix des produits agricoles . . . . .	61
Programme des rapports agricoles, 1978 . . . . .	69



January - March 1978

Janvier - mars 1978

Canadian farmers intend to plant 25.5 million acres to all classes of wheat in 1978. This area is 2% more than the 25.0 million acres seeded in 1977, but 8% less than the 27.8 million acres seeded in 1976. The 1978 acreage of oats is expected to be 5.7 million, a 6% decrease from 1977, while the area seeded to barley, at 11.2 million acres, is 6% less than that seeded in 1977.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.6 (+ 1) rapeseed 5.5 (+ 65) and flaxseed 1.0 (- 26). Potato acreage in 1978 is forecast at 261,500 acres compared with 275,600 acres in 1977. The survey indicated that farmers in the Prairie provinces planned to use an estimated 8% more commercial fertilizer in 1978 than was used in 1977. 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, 1978 were estimated at 1,354.7 million bushels compared with 1,309.7 million at the same date in 1977 and the 10-year (1968-1977) average of 1,409.0 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1968-1977) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat 515.0 (529.7, 505.4); oats 157.0 (156.5, 184.2); barley 320.5 (225.7, 261.4); rye, 8.0 (8.9, 10.2) and flaxseed 10.9 (6.1, 10.1). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 16.0 million bushels compared with 40.8 million at the same date in 1977. 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, 1978 were estimated at 1,011.4 million bushels compared with last year's 926.9 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 12,869,500 at January 1, 1978. This is a 6% decrease over the 13,709,500 estimated for January 1, 1977. Numbers were down 7% in the West and 5% in the East with decreases reported in all provinces except British Columbia. Milk cows were estimated at 1,938,000 compared to 1,957,500 a year earlier. Beef cows were down 7% to 3,949,200 over the previous year's figure of 4,242,500. Western and Eastern regions showed decreases of 7 and 8% respectively. Beef heifers showed a decrease of 13%. Eastern regions showed a decrease of 21% while the West showed an 8% decrease. Sheep and lambs were estimated at 382,900 down 6% from the estimate of 408,100 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1978 were estimated at 6,698,000 up 9% from January 1, 1977. At April 1, 1978 pig numbers were estimated at 6,829,000 up 9% from April 1, 1977. The 9% estimated increase over the past year resulted from a general increase in all provinces, except New Brunswick with a decrease of 2%.

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 25.5 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1978. Cette superficie est de 2% de plus que les 25.0 millions d'acres emblavées en 1977 et 8% de moins que les 27.8 millions d'acres semées en 1976. On estime à 5.7 millions d'acres la superficie d'avoine en 1978, soit 6% de moins par rapport à celle de 1977 et à 11.2 millions la superficie d'orge, qui est 6% de moins de que celle semée en 1977.

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, 1.6 (+ 1) colza, 5.5 (+ 65) en lin, 1.0 (- 26). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 261,500 acres en 1978 contre 275,600 acres en 1977. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 8% de plus d'engrais commercial en 1978 qu'ils en avaient utilisé en 1977. 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 1,354.7 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 1978 contre 1,309.7 millions à la même date en 1977 et contre 1,409.0 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1968-1977). 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 (1968-1977) sont donnés entre parenthèses): blé, 515.0 (529.7, 505.4); avoine, 157.0 (156.5, 184.2); orge, 320.5 (225.7, 261.4); seigle, 8.0 (8.9, 10.2); et lin, 10.9 (6.1, 10.1). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 16.0 millions de boisseaux contre 40.8 millions à la même date en 1977. On a estimé à 1,011.4 millions de boisseaux, au 31 mars 1978, 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 semences et les réserves) comparativement à 926.9 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 12,869,500 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1<sup>er</sup> janvier 1978, ce qui représente une baisse de 6% par rapport à l'estimation du 1<sup>er</sup> janvier 1977 (13,709,500). Leur nombre a diminué de 7% dans l'Ouest et de 5% dans l'Est et toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, ont déclaré des diminutions. On estime à 1,938,000 le nombre de vaches laitières (1,957,500, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a diminué de 7%, passant de 3,949,200 l'année dernière à 4,242,500. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions de 7 à 8% respectivement. Le nombre de génisses de boucherie a diminué de 13%. Les régions de l'Est ont enregistré une baisse de 21% alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 8%. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 382,900 soit 6% de moins que l'an dernier (408,100).

On a estimé à 6,698,000 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1<sup>er</sup> janvier 1978, ce qui constitue une hausse de 9% par rapport au compte du 1<sup>er</sup> janvier 1977. Au 1<sup>er</sup> avril 1978 on a estimé à 6,829,000 le nombre de porcs, ce qui représente une augmentation de 9% par rapport au chiffre du 1<sup>er</sup> avril 1977. Cette augmentation estimative de 9% observée au cours de l'année écoulée est attribuable à une augmentation générale dans toutes les provinces, sauf pour Nouveau-Brunswick qui a connu une diminution de 2%.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on daily and monthly rates extends back to 1940, while that on hourly rates extends back to 1953. In all cases, rates are shown with and without board provided by the employer.

The wages rates presented in this report purport to reflect the average of the wages paid to all farm help regardless of age and skill. Because the wage rates reported to Statistics Canada 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 help.

The farm wages survey is currently conducted on a quarterly basis for the months of February, May, August and November. Consequently, the previous series for the month of January has been discontinued. However, the estimates for February prior to the year 1968 are deemed to be identical to those for January.

The series on yearly wages rates has been discontinued because judging from the current number of responses to annual rate questions, wages of hired agricultural labour are not usually quoted on an annual basis.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les données sur les salaires quotidiens et mensuels sont connues depuis 1940, tandis que celles pour les salaires horaires depuis 1953. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur.

Les données publiées dans ce bulletin ont pour but de donner un aperçu de la rémunération moyenne versée aux ouvriers agricoles, quel que soit leur âge ou leur qualification; de plus, comme on n'a pas tenu compte ni de ces facteurs ni du genre de travail confié aux salariés agricoles, ces statistiques devraient plutôt servir d'indicateurs de tendance que de mesures précises. Signalons enfin que ces taux de salaire ne comprennent pas certaines gratifications (logement séparé, carburant, électricité et certaines denrées alimentaires) que les employeurs accordent parfois aux ouvriers agricoles.

L'enquête sur les salaires agricoles est présentement menée trimestriellement pour les mois de février, mai, août et novembre. Par conséquent, la série pour le mois de janvier a été terminée. Cependant, les estimations pour février avant l'année 1968 sont jugées être les mêmes que celles de janvier.

La série sur les taux de salaire annuel a été discontinuée parce que dernièrement le nombre de réponses aux questions sur les taux annuels a indiqué que les salaires de la main-d'oeuvre agricole engagée ne sont pas généralement rapportés sur une base annuelle.

TABLE 1. Average Wages of Farm Help in Canada,<sup>1</sup> as at February 15, 1952-1978  
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada<sup>1</sup>, le 15 février 1952-1978

Year Année	Per hour - Horaire		Per day - Quotidien		Month - Mensuel	
	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					
1952	..	..	4.60	5.70	86.00	121.00
1953	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00
1954	.65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00
1955	.61	.76	4.60	5.80	85.00	119.00
1956	.66	.80	4.80	6.10	86.00	123.00
1957	.72	.88	5.20	6.50	96.00	134.00
1958	.76	.91	5.30	6.60	101.00	139.00
1959	.78	.94	5.40	6.80	106.00	144.00
1960	.80	.96	5.50	7.00	111.00	155.00
1961	.84	.98	5.70	7.20	112.00	155.00
1962	.84	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00
1963	.88	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00
1964	.90	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00
1965	.93	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00
1968	1.19	1.41	8.70	10.90	187.00	257.00
1969	1.23	1.47	9.60	11.70	220.00	272.00
1970	1.30	1.56	9.90	12.40	240.00	288.00
1971	1.35	1.63	10.40	12.60	246.00	301.00
1972	1.49	1.76	11.10	14.00	267.00	318.00
1973	1.65	1.93	12.40	15.30	302.00	353.00
1974	1.95	2.24	14.40	17.40	354.00	412.00
1975	2.32	2.73	17.37	20.80	411.00	471.00
1976	2.67	3.09	19.70	23.70	475.00	533.00
1977	3.09	3.49	24.16	27.24	549.00	619.00
1978	3.24	3.67	25.63	29.24	580.00	650.00

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

TABLE 2. Average Wages per Hour of Farm Help in Canada, by Province, as at February 15, 1976, 1977 and 1978

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1976, 1977 et 1978

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1976	1977	1978	1976	1977	1978
	dollars					
Maritime provinces <sup>1</sup> – Provinces des Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	2.43	2.77	3.09	2.67	2.95	3.21
Québec . . . . .	2.31	2.74	2.90	2.80	3.15	3.39
Ontario . . . . .	2.61	2.97	3.07	3.03	3.37	3.51
Manitoba . . . . .	2.57	3.24	3.44	3.14	3.74	4.07
Saskatchewan . . . . .	2.80	3.37	3.58	3.26	3.84	4.09
Alberta . . . . .	2.96	3.41	3.53	3.35	3.73	3.87
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	3.19	3.53	3.64	3.57	4.03	4.20
Canada . . . . .	2.67	3.09	3.24	3.09	3.49	3.67

<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 Farm Help in Canada, by Province, as at February 15, 1976, 1977 and 1978

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1976, 1977 et 1978

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1976	1977	1978	1976	1977	1978
	dollars					
Maritime provinces <sup>1</sup> – Provinces des Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	17.56	20.87	22.87	21.84	23.94	25.42
Québec . . . . .	17.71	20.28	20.93	20.56	23.52	26.10
Ontario . . . . .	20.00	24.77	26.36	23.08	26.01	28.08
Manitoba . . . . .	18.95	24.00	26.00	25.06	33.03	35.04
Saskatchewan . . . . .	20.24	24.44	25.86	26.00	28.51	31.12
Alberta . . . . .	21.67	26.20	26.96	25.11	30.14	32.42
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	19.62	25.58	27.30	26.20	31.18	31.49
Canada <sup>1</sup> . . . . .	19.70	24.16	25.63	23.70	27.24	29.24

<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 Farm Help in Canada, by Province, as at February 15, 1976, 1977 and 1978

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1976, 1977 et 1978

Province	With board – Avec pension			Without board – Sans pension		
	1976	1977	1978	1976	1977	1978
	dollars					
Maritime provinces <sup>1</sup> – Provinces des Maritimes <sup>1</sup> . . . . .	384	455	483	452	545	574
Québec . . . . .	377	430	456	478	497	518
Ontario . . . . .	480	544	569	521	600	624
Manitoba . . . . .	467	553	593	562	653	692
Saskatchewan . . . . .	504	591	646	546	624	666
Alberta . . . . .	505	621	637	586	712	748
British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	580	653	703	636	777	826
Canada . . . . .	475	549	580	533	619	650

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

## Farm Cash Receipts 1977<sup>1</sup>

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1977. These estimates include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm 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. Other components included in these estimates are: 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 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).

As a result of more up-to-date information becoming available in recent months, the estimates contained herein for 1977 differ somewhat from those presented in the December issue of *Farm Cash Receipts* (Catalogue 21-001).

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

### Total Farm Cash Receipts, 1977

Total farm cash receipts for 1977 are estimated at \$10.172 million, 1.3% below the revised 1976 value of \$10.039 million. On a provincial basis, total cash receipts declined in Prince Edward Island, New Brunswick and in Saskatchewan and increased in all other provinces. The largest percentage decrease occurred in Prince Edward Island.

### Field Crops

During 1977, farmers' total cash returns from the sale of field crops, taking into account cash advances, deferred grain receipts and Canadian Wheat Board payments in Western Canada amounted to \$4.429 million, 4.2% below the 1976 level of \$ 4,622 million. This estimate represents 43.5% of farmers' total cash receipts from farming operations in 1977.

The major factors behind the decline in crops receipts were lower Wheat Board participation payments for Wheat amounting to \$131 million as compared to the record high of \$412 million which had been received by farmers in 1976. The lower payments in 1977 reflect the downward trend in grain prices over the past few years. The effect of this decline on total cash receipts was partially offset by lower deferments of grain receipts into the following year and an increase in the value of cash advances on farm-stored grains.

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland.

## Recettes monétaires agricoles 1977<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 1977. Ces estimations comprennent les recettes provenant de la vente 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, les bonis et les primes visant certains produits mais non les frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention qui ne concernent pas le cultivateur. Ces estimations comprennent d'autres éléments dont: les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes des années précédentes, les avances monétaires pour les céréales entreposées dans les fermes et les recettes différées au titre des céréales de l'Ouest canadien, les versements de compensation des administrations provinciales 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*.

En raison du caractère plus récent des données obtenues au cours des derniers mois, les estimations pour 1976 que nous vous présentons dans le présent bulletin diffèrent légèrement de celles figurant dans le numéro de décembre du bulletin n° 21-001 au catalogue, intitulé *Recettes monétaires agricoles*.

Les sources de renseignements utilisées dans la préparation de ces estimations comprennent le recensement 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 des produits agricoles, les enquêtes de Statistique Canada sur les prix reçus par les agriculteurs dans le cadre de leurs opérations agricoles et les statistiques agricoles dont la préparation relève de divers ministères, tant fédéraux que provinciaux.

### Recettes monétaires agricoles totales 1977

Les recettes monétaires agricoles totales, en 1977, sont estimées à \$10,172 millions, ce qui constitue une diminution par rapport à la valeur rectifiée de 1976 (10,039 millions). À l'échelle provinciale, les recettes monétaires totales ont diminué à l'Île-du-Prince-Édouard au Nouveau-Brunswick et en Saskatchewan et ont augmenté dans toutes les autres provinces. La baisse la plus considérable s'est produite à l'Île-du-Prince-Édouard.

### Grandes cultures

En 1977, les recettes monétaires agricoles totales provenant de la vente des produits des grandes cultures, en tenant compte des avances monétaires, des recettes différées au titre des céréales et des paiements de la Commission canadienne du blé, se sont élevées à \$4,429 millions soit une diminution de 4.2% par rapport à 1976 (\$4,622 millions). Ces estimations représentent 43.5% des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1977.

L'une des principales causes de la baisse a été la diminution des paiements de participation de la Commission canadienne du blé au titre du blé même lesquels ont été de \$131 millions en 1977 comparativement au montant de \$412 millions versé en 1976. Cette diminution des paiements en 1977 traduit une tendance à la baisse des prix des céréales qui se manifeste depuis quelques années. Cette diminution des recettes monétaires totales a été partiellement compensée par une diminution des recettes différées au titre des céréales et par une augmentation des avances monétaires pour les céréales entreposées dans les fermes.

<sup>1</sup> Sauf Terre-Neuve.

Cash receipts from the sale of oats and barley were down 18% and 27.7% respectively, as a result of both lower prices and quantities. The increase of 97.4% in the cash returns from rapeseed sales was due to higher prices and increased marketing.

#### **Livestock and Livestock Products**

Total cash receipts from the sale of livestock and livestock products in 1977 amounted to \$5,246 million, 5.0% above the 1976 level of \$4,996 million. This estimate represents 51.6% of farmers' total cash receipts from farming operations in 1977.

Cash receipts from cattle sales increased by 6.0% in 1977 as a result of higher marketings and higher prices. Cash receipts from sales of dairy products increased 6.8%. Cash receipts from the sale of poultry increased by 3.4% largely as a result of increased marketings.

#### **Other Agricultural Cash Receipts**

Dairy supplementary payments in 1977 amounted to \$269.4 million compared to \$258.9 million in 1976. Deficiency payments made under the Agricultural Stabilization Act increased from \$24.2 million to \$48.7 million in the previous year. In addition, provincial income stabilization programs paid out \$117.0 million as compared to \$83.3 million in 1976.

Les recettes monétaires provenant de la vente d'avoine et d'orge ont diminué de 18 % et de 27.7 % respectivement en raison d'une baisse des prix et des quantités vendues. L'augmentation de 97.4 % des recettes monétaires provenant de la vente du colza est attribuable à une hausse des prix et des quantités mises en marche.

#### **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 \$5,246 millions en 1977, soit une augmentation de 5.0 % par rapport à 1976, où le total s'élevait à \$4,996 millions. Ces estimations représentent 51.6 % des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1977.

Les recettes monétaires provenant de la vente de bovins ont augmenté de 6.0 % entre 1976 et 1977 en raison de la hausse des prix et des quantités vendues. Les recettes monétaires provenant de la vente du produits laitiers ont augmenté de 6.9 %. Les recettes monétaires provenant de la vente de volailles se sont accrues de 3.4 % principalement en raison d'une augmentation des quantités mises en marché.

#### **Autres recettes monétaires agricoles**

Les paiements supplémentaires de l'industrie laitière se sont élevés à \$269.4 millions comparativement à \$258.9 millions en 1976. Les versements de régularisation effectués en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles se sont élevés de \$24.8 millions, à \$48.7 millions l'année précédente. En outre, les paiements effectués en vertu des programmes provinciaux de stabilisation de revenu ont atteint \$117.0 millions comparativement à \$83.3 millions en 1976.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, 1926-1977

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, 1926-1977

(Millions de dollars)

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

Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts Recettes monétaires
1926	961.2	1944	1,805.8	1961	2,887.9
1927	940.4	1945	1,655.7	1962	3,111.9
1928	1,064.2	1946	1,681.9	1963	3,199.9
1929	931.8	1947	1,924.2	1964	3,495.6
1930	641.9	1948	2,381.3	1965	3,818.3
1931	471.9	1949	2,397.6	1966	4,272.2
1932	409.0	1950	2,122.0	1967	4,395.7
1933	419.6	1951	2,725.2	1968	4,369.4
1934	503.2	1952	2,798.5	1969	4,232.7
1935	532.6	1953	2,708.6	1970	4,192.6
1936	587.3	1954	2,292.7	1971	4,545.9
1937	638.5	1955	2,239.1	1972	5,437.1
1938	649.7	1956	2,529.9	1973	6,861.3
1939	712.1	1957	2,515.9	1974	8,868.9
1940	731.1	1958	2,754.2	1975	9,998.2
1941	875.8	1959	2,753.9	1976	10,038.5
1942	1,101.1	1960	2,734.5	1977	10,171.9
1943	1,392.8				

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

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1968-1977

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1968-1977

	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	thousands of dollars - milliers de dollars									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	34,999	38,303	44,613	38,868	44,840	73,304	84,693	83,427	104,950	88,599
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	56,960	66,009	67,644	65,618	73,572	96,499	103,537	116,236	123,025	128,158
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49,559	52,757	58,486	52,801	64,955	95,822	103,233	100,043	113,205	109,579
Québec	638,245	670,386	667,414	691,515	776,355	980,080	1,149,617	1,342,037	1,363,213	1,430,953
Ontario	1,327,911	1,400,210	1,410,863	1,427,965	1,622,681	1,992,585	2,486,908	2,649,785	2,827,347	2,875,224
Manitoba	364,707	350,569	335,731	367,841	487,812	619,429	825,371	935,004	894,545	910,598
Saskatchewan	884,055	713,654	686,057	901,408	1,202,828	1,467,146	2,039,831	2,468,789	2,285,293	2,130,918
Alberta	803,127	737,592	705,073	775,443	917,353	1,201,211	1,686,475	1,876,103	1,849,739	1,994,519
British Columbia - Colombie-Britannique	209,849	203,261	216,762	224,448	246,750	335,230	389,199	426,765	477,225	503,400
Canada	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,861,306	8,868,864	9,998,189	10,038,542	10,171,948

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

TABLE 3. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Province, 1968-1977

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, 1968-1977

	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	thousands of dollars - milliers de dollars									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec	-	-	-	-	7,311	1,360	28,508	30,100	-	-
Ontario	-	968	-	-	2,242	304	6	-	-	-
Manitoba	156	497	5,696	5,572	215	147	-	190	-	-
Saskatchewan	5,453	5,913	37,189	6,810	989	1,443	1,807	-	-	-
Alberta	2,151	2,429	14,493	5,633	3,229	6,548	25,653	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	208	128	829	240	53	1,706	1,501	-	-	-
Canada	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 provisions of 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 à l'agriculture 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'acre (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, 1968-1977  
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada<sup>1</sup>, par denrée, 1968-1977

Commodity - Denrée	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	thousands of dollars - milliers de dollars									
Wheat - Blé . . . . .	605,248	476,809	570,141	646,399	829,064	870,069	1,548,421	1,698,703	1,643,912	1,666,404
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	315,302	60,199	6,566	75,202	118,426	331,182	506,112	826,920	412,214	131,029
Oats - Avoine . . . . .	23,432	27,794	20,925	31,619	26,321	30,652	55,307	60,018	71,563	58,668
Oats, Canadian Wheat Board Payments <sup>2</sup> - Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	8,420	4,815	-	1,738	5,314	12,861	-	27,809	11,665	13,956
Barley - Orge . . . . .	84,896	88,740	144,663	192,270	217,332	229,475	468,566	465,701	462,079	334,253
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup> . . . . .	35,860	3,501	-	16,606	2,966	100,800	96,069	149,479	44,107	102,280
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	96,558	285,591	132,646	72,998	23,249	29,947	48,105	19,866	102,689	125,697
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursements des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé . . . . .	- 43,942	- 127,685	- 238,043	- 157,563	- 50,698	- 23,476	- 36,684	- 33,765	- 44,247	- 120,026
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des céréales . . . . .	-	-	-	-	-	- 305,246	- 625,816	- 695,450	- 546,270	- 434,034
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales . . . . .	-	-	-	-	-	-	305,246	625,816	695,450	546,270
Rye - Seigle . . . . .	5,923	4,870	8,472	10,013	12,082	20,476	24,923	27,033	27,587	21,740
Flaxseed - Graine de lin . . . . .	26,593	56,792	59,745	57,075	53,760	119,062	135,435	81,340	77,546	90,226
Rapeseed - Graine de colza . . . . .	33,197	53,653	96,732	134,406	156,876	247,008	337,896	261,197	225,876	445,814
Soybeans - Soya . . . . .	22,363	16,661	23,732	27,898	35,784	50,348	78,511	44,925	78,143	78,668
Corn - Maïs . . . . .	26,182	37,703	49,376	60,158	61,762	99,155	164,156	152,979	157,642	157,023
Sugar beets - Betteraves à sucre . . . . .	12,415	15,549	15,145	18,576	20,902	22,293	43,799	39,919	36,275	31,282
Potatoes - Pommes de terre . . . . .	61,158	64,094	90,055	73,297	78,999	159,969	211,475	164,805	213,169	203,502
Fruits . . . . .	93,531	87,509	91,776	92,847	99,278	140,849	140,232	130,497	136,284	159,005
Vegetables - Légumes . . . . .	114,871	117,177	125,072	129,873	140,650	161,490	191,677	242,593	244,539	243,620
Floriculture and Nursery - Floriculture et pé- pinière . . . . .	-	-	-	-	-	92,344	117,759	143,365	170,258	191,705
Tobacco - Tabac . . . . .	142,374	144,893	154,809	135,347	150,053	142,807	207,681	198,188	236,900	182,629
Other crops - Autres cultures . . . . .	100,730	94,008	116,412	134,408	153,923	172,574	149,719	170,186	164,263	199,280
<b>Crops - Total - Cultures . . . . .</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>2,704,639</b>	<b>4,168,589</b>	<b>4,802,124</b>	<b>4,621,644</b>	<b>4,428,991</b>
Cattle - Bêtes à cornes . . . . .	831,075	847,781	858,953	931,894	1,054,709	1,318,567	1,539,435	1,674,205	1,818,582	1,926,940
Calves - Veaux . . . . .	126,903	119,378	117,009	127,709	150,269	160,944	141,146	143,770	144,753	161,947
Hogs - Pores . . . . .	408,273	456,128	484,507	428,718	570,472	825,494	778,092	886,471	840,166	844,107
Sheep and lambs - Moutons et agneaux . . . . .	8,347	8,245	7,876	7,805	8,991	10,673	12,867	13,466	13,689	12,156
Dairy products - Produits laitiers . . . . .	644,223	677,030	678,883	705,697	778,590	849,455	1,095,903	1,343,286	1,331,312	1,422,640
Poultry - Volaille . . . . .	230,037	252,574	262,711	262,578	295,853	437,939	472,150	419,353	479,547	495,826
Eggs - Oeufs . . . . .	162,017	187,518	172,804	151,717	163,777	243,785	269,095	260,165	282,508	281,170
Other livestock and products - Autres bétail et produits . . . . .	48,326	47,820	43,561	46,077	55,082	73,678	75,730	77,224	85,706	101,006
<b>Livestock and products - Total - Bétail et produits . . . . .</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>3,920,535</b>	<b>4,384,418</b>	<b>4,817,940</b>	<b>4,996,263</b>	<b>5,245,792</b>
Provincial Income Stabilization programs <sup>3</sup> - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu <sup>3</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	15,583	49,794	83,319	117,016
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable . . . . .	29,849	28,639	28,214	28,970	35,879	44,613	43,174	45,965	53,657	62,012
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière . . . . .	109,700	86,942	66,603	100,336	101,410	131,022	221,059	259,770	258,868	269,447
Deficiency payments <sup>4</sup> - Paiements d'appoint <sup>4</sup> . . . . .	5,551	8,013	3,298	1,239	86,071	60,497	36,041	22,596	24,791	48,690
<b>Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles . . . . .</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>6,861,306</b>	<b>8,868,864</b>	<b>9,998,189</b>	<b>10,038,542</b>	<b>10,171,948</b>
Supplementary payments <sup>5</sup> - Paiements sup- plémentaires <sup>5</sup> . . . . .	7,968	9,935	58,207	18,155	14,039	11,508	57,475	30,290	-	-
<b>Cash receipts - Total - Recettes monétaires . . . . .</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>6,872,814</b>	<b>8,926,339</b>	<b>10,028,479</b>	<b>10,038,542</b>	<b>10,171,948</b>

<sup>1</sup> Excludes 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 oeufs, la betterave à sucre et la laine (1965 et 1966); les oeufs, 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 pores et les poules (1972); les deux prix du blé, les pores et les poules (1973); les deux prix du blé, les pores, les poules, les agneaux et le boeuf (1974); les deux prix du blé, le boeuf, les pores, les pommes de terre (1975).

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

### Farm Cash Receipts, January - March 1978

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 1978 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 1978 are estimated at \$2,904 million for Canada compared to a level of \$2,660 million for the corresponding period of 1977.

Total returns to farmers during the first three months of 1978 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,454 million compared to \$1,427 million for the same period in 1977. These estimates of field crop receipts represent 50% 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 1978 amounted to \$1,356 million compared to a level of \$1,143 million for the same months of 1977. These receipts for 1978 represent 47% of farmers' total cash receipts from farming operations.

### Recettes des fermes, janvier - mars 1978

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 1978, 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, n° 21-202 au catalogue *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1978 sont estimées à \$2,904 millions pour le Canada, comparativement à \$2,660 millions pour la période correspondante en 1977.

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 \$1,454 millions pour la période de janvier à mars de 1978 comparativement à \$1,427 millions pour la période correspondante de 1977. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 50 % 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 1978 a atteint \$1,356 millions contre \$1,143 millions pour les mêmes mois de 1977. Ces recettes pour 1978 constituent 47 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March 1975 - 78  
TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars 1975 - 78

Province	1975	1976	1977	1978
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16,352	34,129	29,652	25,120
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24,935	28,450	28,064	30,216
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,550	30,549	29,500	25,685
Québec	244,627	305,284	278,856	318,694
Ontario	554,995	657,400	641,002	747,363
Manitoba	306,470	256,316	214,214	243,973
Saskatchewan	1,219,295	1,011,259	764,672	753,104
Alberta	636,313	622,749	570,234	643,350
British Columbia - Colombie-Britannique	92,034	100,262	103,800	116,470
<b>Canada</b>	<b>3,114,571</b>	<b>3,046,398</b>	<b>2,659,994</b>	<b>2,903,975</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 1975 - 78  
TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada<sup>1</sup>, par denrée, de janvier - mars 1975 - 78

Commodity - Dénrée	1975	1976	1977	1978
	thousands of dollars - milliers de dollars			
Wheat - Blé	262,316	237,114	216,347	244,778
Wheat, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Blé, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	681,477	394,132	115,044	119,016
Oats - Avoine	10,933	13,175	12,174	11,702
Oats, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Avoine, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	27,536	11,665	13,956	5,258
Barley - Orge	71,879	70,789	47,339	95,857
Barley, Canadian Wheat Board payments <sup>2</sup> - Orge, paiements de la Commission du blé <sup>2</sup>	145,251	44,107	102,280	84,798
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	2,938	4,197	29,118	24,323
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 11,613	- 1,544	- 33,547	- 34,800
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des recettes	- 62,077	- 70,705	- 48,205	- 28,436
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des recettes	625,816	695,450	546,270	434,034
Rye - Seigle	864	1,323	3,354	3,372
Flaxseed - Graine de lin	4,570	9,613	13,484	16,938
Rapeseed - Graine de colza	30,502	47,254	79,646	121,145
Soybeans - Soya	6,415	14,362	29,842	32,988
Corn - Maïs	22,965	29,927	31,499	34,620
Sugar beets - Betteraves à sucre	13,765	3,096	675	2,328
Potatoes - Pommes de terre	30,341	62,190	56,745	41,480
Fruits	12,521	12,392	13,825	14,387
Vegetables - Légumes	31,556	35,266	35,347	36,253
Floriculture and nursery - Floriculture et pépinière	20,620	23,352	25,833	26,082
Tobacco - Tabac	120,291	114,454	103,971	138,813
Other crops - Autres cultures	33,378	35,446	32,032	29,388
<b>Crops - Total - Cultures</b>	<b>2,082,244</b>	<b>1,787,055</b>	<b>1,427,029</b>	<b>1,454,324</b>
Cattle - Bêtes à cornes	330,300	428,432	429,035	545,950
Calves - Veaux	27,921	36,060	34,198	49,056
Hogs - Porcs	200,704	222,395	201,222	249,743
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	2,820	3,590	3,135	3,556
Dairy products - Produits laitiers	249,118	311,463	284,060	304,168
Poultry - Volaille	82,839	97,887	96,120	101,476
Eggs - Oeufs	66,758	70,864	70,463	73,478
Other livestock and products - Autres bétail et produits	18,542	21,545	24,435	28,339
<b>Livestock and products - Total - Bétail et produits</b>	<b>979,002</b>	<b>1,192,236</b>	<b>1,142,668</b>	<b>1,355,766</b>
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	6,616	7,234	8,501	9,844
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	42,863	36,723	41,971	44,001
Deficiency payments <sup>3</sup> - Paiements d'appoint <sup>3</sup>	- 7	5,860	1,676	26,541
Provincial income stabilization programs - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu	3,853	17,290	38,149	13,499
<b>Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles</b>	<b>3,114,571</b>	<b>3,046,398</b>	<b>2,659,994</b>	<b>2,903,975</b>
Supplementary payments <sup>4</sup> - Paiements supplémentaires <sup>4</sup>	-	-	-	-
<b>Cash receipts - Total - Recettes monétaires</b>	<b>3,114,571</b>	<b>3,046,398</b>	<b>2,659,994</b>	<b>2,903,975</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 oeufs, 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'urgence 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 1977 the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1977 are final prices. From August 1, 1977 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 ten 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	Saskatchewan	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 1977 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.00 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.20 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$1.80 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 re-published 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 1977, 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 1<sup>er</sup> août 1977 étaient des prix finals. Depuis le 1<sup>er</sup> août 1977 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 dix 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	Saskatchewan	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 1977 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.00 le boisseau de blé roux de printemps n<sup>o</sup> 1 O.c., de \$1.20 le boisseau d'avoine n<sup>o</sup> 2 O.c. et de \$1.80 le boisseau d'orge à six rangs n<sup>o</sup> 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, bonis 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 - 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the five-year base period 1935 - 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 and 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 le période de référence. Pour les années de 1935 - 1956 inclusivement, l'indice prenait pour base le prix des produits qui représentaient environ 90 % de l'ensemble des recettes en espèces réalisées par les agriculteurs sur la vente des produits de leurs fermes au cours de la période de référence de cinq ans allant de 1935 - 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 - 1962. Les prix n'ont fait l'objet d'aucune correction des variations saisonnières. La série est susceptible de révision à mesure que l'on dispose de données plus complètes et plus à jour. C'est ce qui explique les différences qui peuvent être constatées entre les indices publiés précédemment et ceux qui figurent dans la présente publication.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January 1975 to March 1978

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1975 à mars 1978 (1975 = 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	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1975										
January - Janvier	224.0	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	227.0	204.4
February - Février	219.8	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	217.6	200.1
March - Mars	218.9	198.2	202.2	187.2	246.7	201.8	218.5	230.1	220.0	201.3
April - Avril	223.7	234.7	207.2	208.3	249.3	211.4	222.5	232.2	221.2	201.5
May - Mai	233.0	248.9	214.2	218.5	253.0	221.6	233.2	238.0	237.1	209.9
June - Juin	239.8	236.5	221.3	250.3	267.3	231.0	235.6	240.3	240.9	210.2
July - Juillet	243.8	303.0	223.3	269.7	272.1	237.2	238.0	241.1	243.5	213.0
August - Août	240.6	355.6	227.1	257.6	278.0	236.7	230.7	240.4	209.9	209.9
September - Septembre	239.2	305.2	218.0	250.9	272.2	239.9	229.4	226.7	239.6	202.7
October - Octobre	236.4	302.3	224.2	275.7	271.7	238.0	226.6	222.1	231.7	205.1
November - Novembre	231.2	284.2	220.7	248.0	268.1	233.2	221.9	220.1	221.6	203.4
December - Décembre	229.2	289.7	219.2	267.7	268.5	231.0	216.0	214.1	222.1	205.6
Average - Moyenne	231.6	265.1	215.6	235.2	260.1	225.2	226.6	230.0	230.2	205.6
1976										
January - Janvier	230.2	340.5	227.0	294.8	269.0	233.4	217.0	212.4	220.0	205.9
February - Février	229.4	353.9	231.1	309.2	264.9	227.6	216.2	215.2	222.8	207.2
March - Mars	227.2	336.4	239.2	297.1	259.7	226.8	215.8	213.3	219.5	210.0
April - Avril	232.2	354.3	232.1	323.6	266.3	231.4	221.4	216.4	224.1	213.7
May - Mai	230.1	338.1	233.0	331.1	262.1	225.1	221.6	217.9	224.0	214.3
June - Juin	231.9	336.1	231.6	332.6	265.7	231.0	221.7	217.0	222.8	215.5
July - Juillet	230.8	351.6	231.3	338.9	266.2	228.8	221.3	216.6	219.2	214.7
August - Août	214.9	307.7	228.8	306.5	258.6	222.8	200.3	187.2	198.8	212.1
September - Septembre	214.5	266.7	224.0	252.4	257.1	224.3	200.6	188.5	199.8	210.8
October - Octobre	208.7	256.4	222.9	260.5	253.0	216.7	195.4	183.5	191.9	210.0
November - Novembre	210.0	267.9	223.5	254.8	253.8	221.8	192.6	184.3	190.5	209.5
December - Décembre	211.0	266.7	223.8	255.8	256.0	224.1	193.8	183.9	191.3	208.2
Average - Moyenne	222.6	314.7	228.2	296.5	261.0	226.2	209.8	203.0	210.4	211.0
1977										
January - Janvier	211.4	274.5	225.0	270.8	255.6	226.0	192.6	183.7	189.2	209.9
February - Février	213.0	270.0	226.2	273.7	256.3	225.9	194.5	184.4	195.4	211.3
March - Mars	215.0	273.8	225.4	273.4	254.1	228.4	197.0	187.7	198.8	211.9
April - Avril	218.9	308.6	226.5	291.0	259.7	231.9	201.4	190.6	200.4	217.1
May - Mai	222.8	332.1	232.1	301.3	266.1	237.9	202.8	191.3	204.4	214.4
June - Juin	224.7	327.0	234.2	309.0	269.8	239.1	204.0	192.0	207.1	219.9
July - Juillet	223.8	320.4	235.5	311.5	272.8	235.8	202.9	191.5	206.2	219.0
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	217.9	317.1	231.4	309.8	269.3	234.6	194.7	178.2	199.7	218.7
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	214.8	269.3	226.6	265.8	265.6	232.2	192.8	177.1	197.9	214.7
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	214.2	236.6	230.0	247.0	264.6	233.0	190.5	175.0	200.3	215.0
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	216.5	238.1	230.6	249.2	268.9	235.4	192.4	176.6	201.9	216.8
December <sup>1</sup> - Décembre <sup>1</sup>	218.5	225.5	229.4	230.9	276.6	238.8	192.5	177.5	201.6	220.6
Average - Moyenne	217.6	282.8	229.4	277.8	264.9	233.2	196.5	183.8	200.3	215.8
1978										
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	219.1	233.8	230.1	244.0	280.0	239.3	192.9	176.9	200.1	222.0
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	222.9	250.9	236.9	252.7	286.0	241.8	199.3	177.0	207.0	225.4
March <sup>2</sup> - Mars <sup>2</sup>	224.6	241.1	234.1	251.9	282.2	239.9	199.0	182.9	215.9	224.5

<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 la période d'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 1977 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 1977, 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 1977 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport n° 20 de la Série des rapports de 1977 sur les cultures, n° 22-002 au catalogue *Production estimative de novembre*.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,<sup>1</sup> Canada, by Province, 1972-1977

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures<sup>1</sup>, Canada, par province, 1972-1977

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	Thousands - milliers											
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	315	328	339	356	373	372	41,191	74,765	53,085	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	189	191	186	205	227	230	10,176	12,398	20,597	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	284	288	291	296	308	306	48,336	72,322	46,470	..	..	..
Québec . . . . .	3,863	3,910	3,941	3,991	4,041	3,902	207,200	290,528	408,901	..	..	..
Ontario . . . . .	7,418	7,583	7,611	7,664	8,214	8,173	592,318	919,784	1,048,463	..	..	..
Manitoba . . . . .	8,792	9,437	8,778	9,006	9,353	9,477	423,575	899,919	688,295	..	..	..
Saskatchewan . . . . .	24,816	26,708	25,359	25,392	25,851	26,025	1,091,319	2,619,560	2,111,516	..	..	..
Alberta . . . . .	17,079	17,797	16,717	17,646	18,115	17,491	869,092	1,675,168	1,463,190	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	933	976	1,026	1,042	1,078	1,121	66,542	119,926	137,683	..	..	..
Canada . . . . .	63,690	67,217	64,247	65,592	67,559	67,096	3,349,749	6,684,370	5,978,200	..	..	..

<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, 1972 - 1977  
(Intercensal Revisions, 1972 - 1977)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972 - 1977  
(Révisions intercensales, 1972 - 1977)

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>					
<b>Winter wheat - Blé d'hiver:</b>					
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	4.35	82,954
1976	516,000	47.6	24,542,000		
1977	590,000	51.2	30,220,000		
<b>Spring wheat - Blé du printemps:</b>					
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	4.20	1,972,654
1975	22,967,800	26.3	605,410,000		
1976	27,287,800	30.9	842,130,000		
1977	24,412,100	28.3	691,816,000		
<b>All wheat - Tout blé:</b>					
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	4.21	2,055,608
1975	23,422,800	26.8	627,515,000		
1976	27,803,800	31.2	866,672,000		
1977	25,002,100	28.9	722,036,000		
<b>Oats for grain - Avoine à grain:</b>					
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	1.56	398,120
1975	5,958,000	48.6	289,619,000		
1976	5,953,700	52.6	313,268,000		
1977	5,268,000	53.0	279,011,000		
<b>Barley - Orge:</b>					
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	2.21	892,447
1975	11,041,200	39.6	437,251,000		
1976	10,757,600	44.9	482,866,000		
1977	11,488,900	46.0	528,906,000		
<b>Fall rye - Seigle d'automne:</b>					
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	2.23	40,566
1975	748,500	26.3	19,695,000		
1976	576,000	28.5	16,390,000		
1977	547,000	26.2	14,349,000		
<b>Spring rye - Seigle de printemps:</b>					
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	17.2	750,000	2.22	1,666
1975	42,000	21.2	890,000		
1976	43,000	22.1	950,000		
1977	52,000	21.2	1,100,000		
<b>All rye - Tout seigle:</b>					
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	2.23	42,232
1975	790,500	26.0	20,585,000		
1976	619,000	28.0	17,340,000		
1977	599,000	25.0	15,449,000		
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
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	9.49	130,940
1975	1,400,000	12.5	17,500,000		
1976	800,000	13.6	10,900,000		
1977	1,420,000	16.9	24,000,000		

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 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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
Canada - Continued - suite:					
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	2.09	168,909
1975	1,835,400	48.9	89,807,000		
1976	1,593,100	48.2	76,852,000		
1977	1,542,600	51.0	78,737,000		
Corn for grain - Mais à grain:					
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	3.09	313,705
1975	1,569,000	91.5	143,493,000		
1976	1,752,000	84.7	148,457,000		
1977	1,801,000	94.1	169,394,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	3.88	4,717
1975	47,200	19.1	901,000		
1976	67,400	13.5	909,000		
1977	107,000	18.8	2,016,000		
Peas, dry - Pois secs:					
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	6.63	11,133
1975	74,500	24.1	1,793,000		
1976	61,000	26.1	1,595,000		
1977	86,000	23.8	2,046,000		
Beans, dry - Haricots secs:					
1972	134,200	24.1	3,233,000	5.49	17,756
1973	133,200	21.7	2,885,000	16.16	46,623
1974	171,500	20.7	3,548,000	8.05	28,568
1975	162,000	20.5	3,322,000		
1976	150,000	cwt. - cwt	1,818,000		
1977	160,000	12.1	880,000		
Soybeans - Soya:					
1972	405,000	bu. - bo	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	6.34	70,057
1975	390,000	34.6	13,478,000		
1976	378,000	24.3	9,200,000		
1977	500,000	38.0	19,000,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1972	3,270,000	17.5	57,300,000	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000	5.72	304,078
1974	3,160,000	16.2	51,300,000	7.06	362,288
1975	4,320,000	17.8	77,100,000		
1976	1,778,000	20.8	36,900,000		
1977	3,330,000	23.5	78,300,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
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	2.76	152,147
1975	260,300	185.9	48,390,000		
1976	262,800	196.3	51,585,000		
1977	275,600	199.0	54,841,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:					
1972	180,000	lb. - liv	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	0.175	45,400
1975	163,000	678	110,500,000		
1976	87,000	894	77,800,000		
1977	182,000	962	175,000,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
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	0.205	3,731
1975	62,000	1,065	66,000,000		
1976	50,000	1,060	53,000,000		
1977	165,000	1,061	175,000,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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
Canada - Concluded - fin:					
Tame hay - Foin cultivé:					
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	43.47	1,104,256
1975	13,014,000	1.99	25,933,000		
1976	14,162,000	1.94	27,527,000		
1977	13,890,000	1.96	27,266,000		
Fodder corn - Mais fourrager:					
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	13.01	144,051
1975	997,900	13.23	13,202,000		
1976	1,204,000	13.21	15,899,000		
1977	1,215,000	13.72	16,665,000		
Field roots - Plantes-racines:					
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	58.16	8,201
1975	5,000	12.46	62,300		
1976	4,300	13.09	56,300		
1977	-	-	-		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
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	50.32	41,690
1975	79,485	13.07	1,039,037		
1976	80,020	16.15	1,292,371		
1977	63,674	17.45	1,111,268		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - bo			
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	3.12	1,385
1975	9,000	37.9	341,000		
1976	16,200	46.0	745,000		
1977	13,900	40.6	564,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.40	3,927
1975	50,000	47.0	2,350,000		
1976	46,600	67.2	3,132,000		
1977	43,000	52.1	2,240,000		
Barley - Orge:					
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	2.20	2,306
1975	21,000	40.0	840,000		
1976	26,100	59.0	1,540,000		
1977	28,000	48.5	1,358,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.70	7,409
1975	90,000	45.0	4,050,000		
1976	82,800	66.2	5,481,000		
1977	78,000	54.7	4,267,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	2.26	28,024
1975	46,000	201.8	9,281,000		
1976	51,600	241.4	12,457,000		
1977	55,000	216.6	11,913,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
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	42.30	9,518
1975	127,000	1.87	238,000		
1976	138,000	1.88	259,000		
1977	144,000	1.86	268,000		
Fodder corn - Mais fourrager:					
1976	11,500	15.10	174,000		
1977	9,600	9.50	91,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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:					
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000	38.85	350
1974	600	14.50	9,000	57.36	516
1975	500	11.00	5,500		
1976	500	12.60	6,300		
1977	-	-	-		
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - bo			
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	2.90	348
1975	3,500	32.0	112,000		
1976	3,800	42.6	162,000		
1977	4,700	36.4	171,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.45	1,334
1975	18,000	41.5	747,000		
1976	18,900	53.0	1,002,000		
1977	15,000	44.0	660,000		
Barley - Orge:					
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	2.30	623
1975	6,500	35.7	232,000		
1976	4,500	48.9	220,000		
1977	4,500	41.4	186,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.70	627
1975	7,400	43.0	318,000		
1976	5,800	56.0	325,000		
1977	5,400	45.0	243,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	2.85	1,818
1975	4,300	148.0	636,000		
1976	3,700	154.0	570,000		
1977	3,800	164.0	623,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
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	51.00	15,300
1975	152,000	1.85	281,000		
1976	178,000	2.10	374,000		
1977	183,000	1.97	360,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1976	12,500	14.80	185,000		
1977	13,100	9.80	128,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000	60.90	304
1974	800	10.25	8,000	68.40	547
1975	600	7.00	4,200		
1976	500	8.00	4,000		
1977	-	-	-		
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
		bu. - bo			
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	2.84	409
1975	4,300	34.0	146,000		
1976	5,800	36.0	209,000		
1977	8,500	31.2	265,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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:					
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	1.42	3,259
1975	55,000	42.0	2,310,000		
1976	48,200	43.0	2,073,000		
1977	39,000	34.5	1,345,000		
Barley - Orge:					
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	2.22	992
1975	9,700	36.5	354,000		
1976	7,000	38.6	270,000		
1977	6,400	51.1	199,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.69	426
1975	5,000	42.4	212,000		
1976	6,500	43.1	280,000		
1977	5,200	34.6	180,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	2.55	145
1975	1,200	30.0	36,000		
1976	-	-	-		
1977	-	-	-		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	2.13	29,311
1975	54,000	200.4	10,820,000		
1976	55,500	200.8	11,143,000		
1977	57,000	194.6	11,093,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
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	40.80	11,302
1975	160,000	1.90	304,000		
1976	179,000	1.88	337,000		
1977	183,000	1.91	349,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1976	6,000	13.80	83,000		
1977	7,300	8.90	65,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1972	300	8.76	3,000	30.00	120
1973	600	6.06	4,000	54.40	218
1974	800	9.38	8,000	78.20	626
1975	400	6.50	2,600		
1976	300	10.00	3,000		
1977	-	-	-		
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver:					
		bu. - bo			
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	3.78	5,802
1975	85,000	30.9	2,626,000		
1976	79,000	28.1	2,220,000		
1977	90,000	30.4	2,736,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.99	47,382
1975	625,000	40.1	25,062,000		
1976	557,000	39.2	21,834,000		
1977	501,000	42.4	21,242,000		
Barley - Orge:					
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	2.80	4,620
1975	54,000	38.2	2,063,000		
1976	47,000	37.8	1,777,000		
1977	50,000	39.7	1,985,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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
Québec - Continued - suite:					
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.49	110
1975	2,000	22.5	45,000		
1976	12,000	24.7	296,000		
1977	10,000	24.8	248,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1972	126,000	35.3	4,448,000	1.34	5,960
1973	120,000	28.2	3,384,000	2.21	7,479
1974	125,000	37.4	4,675,000	2.68	12,529
1975	125,000	42.6	5,325,000		
1976	107,000	43.4	4,644,000		
1977	99,000	45.2	4,475,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
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	3.57	41,126
1975	137,000	88.4	12,111,000		
1976	155,000	79.4	12,307,000		
1977	167,000	81.7	13,644,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	2.21	431
1975	10,000	21.5	215,000		
1976	12,000	19.7	236,000		
1977	13,000	20.3	264,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1972	500	19.0	10,000	4.50	45
1973	500	17.0	8,000	8.00	64
1974	500	16.5	8,000	8.30	66
1975	500	17.3	9,000		
1976	-	-	-		
1977	-	-	-		
Beans, dry - Haricots, secs:					
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	8.40	160
1975	1,000	22.0	22,000		
1976	-	-	-		
1977	-	-	-		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	3.54	29,824
1975	49,500	144.0	7,128,000		
1976	43,000	165.8	7,129,000		
1977	45,000	178.5	8,032,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
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	46.95	233,811
1975	2,700,000	1.94	5,238,000		
1976	2,765,000	1.93	5,336,000		
1977	2,665,000	1.86	4,957,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
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	13.81	28,241
1975	190,000	14.15	2,688,000		
1976	256,000	14.25	3,648,000		
1977	258,000	14.87	3,836,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'année	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
Québec - Concluded - fin:					
Field roots - Plantes-racines:					
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	28.00	1,344
1975	3,500	14.29	50,000		
1976	3,000	14.35	43,000		
1977	-	-	-		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
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	42.13	3,455
1975	8,027	19.29	154,819		
1976	7,700	17.23	132,671		
1977	3,800	19.81	75,268		
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver:					
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	4.35	82,954
1975	455,000	49.2	22,405,000		
1976	516,000	47.6	24,542,000		
1977	590,000	51.2	30,220,000		
Spring wheat - Blé de printemps:					
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	3.28	984
1975	11,000	35.0	385,000		
1976	18,000	33.0	594,000		
1977	20,000	34.0	680,000		
All wheat - Tout blé:					
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	4.33	83,938
1975	466,000	48.9	22,790,000		
1976	534,000	47.1	25,136,000		
1977	610,000	50.7	30,900,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.73	40,508
1975	500,000	51.9	25,950,000		
1976	545,000	41.2	22,427,000		
1977	450,000	47.6	21,424,000		
Barley - Orge:					
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	2.45	37,902
1975	360,000	50.2	18,062,000		
1976	371,000	42.5	15,759,000		
1977	320,000	48.4	15,478,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.38	3,296
1975	57,000	33.5	1,910,000		
1976	54,000	31.5	1,794,000		
1977	41,000	31.0	1,271,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	2.06	90,228
1975	825,000	55.9	46,102,000		
1976	826,000	48.4	39,972,000		
1977	810,000	54.5	44,122,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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 - Mais à grain:					
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	3.03	271,882
1975	1,420,000	92.0	130,632,000		
1976	1,580,000	85.4	135,000,000		
1977	1,610,000	95.8	154,200,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
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	2.80	739
1975	11,000	20.0	220,000		
1976	11,400	23.9	273,000		
1977	14,000	18.0	252,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
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	6.20	136
1975	N/A	-	-		
1976	N/A	-	-		
1977	-	-	-		
Beans, dry - Haricots, secs:					
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	8.05	28,408
1975	161,000	20.5	3,300,000		
			cwt. - cwt		
1976	150,000	12.1	1,818,000		
1977	160,000	5.5	880,000		
Soybeans - Soya:					
			bu. - bo		
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	6.34	70,057
1975	390,000	34.6	13,478,000		
1976	378,000	24.3	9,200,000		
1977	500,000	38.0	19,000,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
			cwt. - cwt		
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	3.09	26,549
1975	44,000	218.2	9,600,000		
1976	45,500	208.0	9,466,000		
1977	48,100	223.7	10,760,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
			tons - tonnes		
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	45.10	285,032
1975	2,700,000	2.40	6,472,000		
1976	2,852,000	2.53	7,221,000		
1977	2,745,000	2.71	7,432,000		
Fodder corn - Mais fourrager:					
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	12.33	104,620
1975	730,000	13.51	9,864,000		
1976	864,000	12.92	11,161,000		
1977	865,000	13.60	11,765,000		
Field roots - Plantes-racines:					
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	76.00	5,168
1975	N/A	-	-		
1976	N/A	-	-		
1977	-	-	-		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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
bu. - bo					
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
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	4.00	236,000
1975	3,100,000	25.2	78,000,000		
1976	3,800,000	27.1	103,000,000		
1977	3,200,000	31.6	101,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.52	65,360
1975	1,100,000	45.5	50,000,000		
1976	1,250,000	48.8	61,000,000		
1977	1,050,000	55.2	58,000,000		
Barley - Orge:					
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	2.22	117,660
1975	1,500,000	34.0	51,000,000		
1976	1,600,000	41.9	67,000,000		
1977	1,900,000	49.5	94,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.25	4,860
1975	100,000	24.6	2,460,000		
1976	90,000	29.4	2,650,000		
1977	90,000	30.0	2,700,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
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	2.25	90
1975	2,000	20.0	40,000		
1976	2,000	25.0	50,000		
1977	2,000	25.0	50,000		
All rye - Tout seigle:					
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	2.25	4,950
1975	102,000	24.5	2,500,000		
1976	92,000	29.3	2,700,000		
1977	92,000	29.9	2,750,000		
Flaxseed - Grain de lin:					
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	9.56	63,096
1975	750,000	11.2	8,400,000		
1976	525,000	12.0	6,300,000		
1977	750,000	16.8	12,600,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.90	11,400
1975	200,000	37.5	7,500,000		
1976	170,000	40.6	6,900,000		
1977	170,000	47.1	8,000,000		
Corn for grain - Maïs à grain:					
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	3.67	697
1975	12,000	62.5	750,000		
1976	17,000	67.6	1,150,000		
1977	24,000	64.6	1,550,000		
Buck wheat - Sarrasin:					
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	4.86	3,402
1975	25,000	17.2	430,000		
1976	44,000	9.1	400,000		
1977	80,000	18.8	1,500,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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:					
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	6.32	5,246
1975	35,000	21.4	750,000		
1976	38,000	26.1	990,000		
1977	55,000	24.5	1,350,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1972	470,000	18.1	8,500,000	3.10	26,350
1973	400,000	19.2	7,700,000	5.84	44,968
1974	500,000	17.0	8,500,000	7.07	60,095
1975	750,000	16.7	12,500,000		
1976	250,000	18.0	4,500,000		
1977	450,000	25.3	11,400,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
			cwt. - cwt		
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	2.63	12,887
1975	32,000	140.6	4,500,000		
1976	34,500	121.7	4,200,000		
1977	37,000	148.6	5,500,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:					
			lb. - liv		
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	0.185	5,550
1975	23,000	630	14,500,000		
1976	18,000	800	14,400,000		
1977	40,000	900	36,000,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
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	0.205	3,731
1975	62,000	1,065	66,000,000		
1976	50,000	1,060	53,000,000		
1977	165,000	1,061	175,000,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
			tons - tonnes		
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	35.00	84,000
1975	1,250,000	2.00	2,500,000		
1976	1,400,000	1.86	2,600,000		
1977	1,400,000	1.86	2,600,000		
Fodder corn - Mais fourrager:					
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	14.00	2,940
1975	33,000	8.79	290,000		
1976	33,000	8.48	280,000		
1977	39,000	8.97	350,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
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	50.93	11,281
1975	31,923	12.41	396,218		
1976	31,130	12.39	385,700		
1977	25,267	17.41	440,000		
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat - Blé de printemps:					
			bu. - bo		
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	4.33	1,316,320
1975	15,200,000	25.5	387,000,000		
1976	17,700,000	31.1	551,000,000		
1977	16,200,000	28.8	467,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.46	109,500
1975	1,850,000	46.5	86,000,000		
1976	1,600,000	56.3	40,000,000		
1977	1,550,000	51.6	80,000,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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
Saskatchewan - Continued - suite:					
Barley - Orge:					
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	2.18	292,120
1975	3,500,000	37.1	130,000,000		
1976	2,950,000	46.1	136,000,000		
1977	3,700,000	44.6	165,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.20	14,740
1975	310,000	23.2	7,200,000		
1976	250,000	26.8	6,700,000		
1977	225,000	24.2	5,450,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
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	2.20	506
1975	15,000	20.0	300,000		
1976	17,000	23.5	400,000		
1977	25,000	22.0	550,000		
All rye - Tout seigle:					
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	2.20	15,246
1975	325,000	23.1	7,500,000		
1976	267,000	26.6	7,100,000		
1977	250,000	24.0	6,000,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
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	9.52	44,744
1975	450,000	13.1	5,900,000		
1976	200,000	17.0	3,400,000		
1977	550,000	17.3	9,500,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	2.18	13,952
1975	175,000	39.4	6,900,000		
1976	120,000	45.8	5,500,000		
1977	100,000	42.0	4,200,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
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	4.86	680
1975	14,000	25.7	360,000		
1976	15,000	25.3	380,000		
1977	23,000	20.4	470,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
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	7.05	163,560
1975	1,800,000	18.3	33,000,000		
1976	750,000	22.8	17,100,000		
1977	1,400,000	24.6	34,500,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	3.01	1,144
1975	2,500	210.0	525,000		
1976	2,000	220.0	440,000		
1977	1,700	247.1	420,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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:					
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	0.175	26,250
1975	76,000	658	50,000,000		
1976	47,000	894	42,000,000		
1977	100,000	1,050	105,000,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1972	23,000	652	15,000,000	0.05	750
1973	2,500	800	2,000,000	0.09	180
1974	..	..	..		
1975	..	..	..		
1976	..	..	..		
1977	..	..	..		
Tame hay - Foin cultivé:					
			tons - tonnes		
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	40.00	128,000
1975	2,000,000	1.70	3,400,000		
1976	2,200,000	1.55	3,400,000		
1977	2,150,000	1.40	3,000,000		
Alberta:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
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	3.96	403,920
1975	4,500,000	30.0	135,000,000		
1976	5,600,000	32.5	182,000,000		
1977	4,800,000	24.4	117,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.52	121,600
1975	1,700,000	55.3	94,000,000		
1976	1,800,000	58.9	106,000,000		
1977	1,550,000	58.1	90,000,000		
Barley - Orge:					
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	2.20	422,400
1975	5,400,000	42.2	228,000,000		
1976	5,550,000	45.4	252,000,000		
1977	5,300,000	45.8	243,000,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.23	17,394
1975	275,000	28.9	7,950,000		
1976	160,000	29.4	4,700,000		
1977	175,000	25.7	4,500,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
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	2.23	1,070
1975	25,000	22.0	550,000		
1976	24,000	20.8	500,000		
1977	25,000	20.0	500,000		
All rye - Tout seigle:					
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	2.23	18,464
1975	300,000	28.3	8,500,000		
1976	184,000	28.3	5,200,000		
1977	200,000	25.0	5,000,000		

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, 1972-1977 - Continued  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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>Alberta - Concluded - fin:</b>					
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
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	9.24	23,100
1975	200,000	16.0	3,200,000		
1976	75,000	16.0	1,200,000		
1977	120,000	15.8	1,900,000		
<b>Mixed grains - Céréales mélangées:</b>					
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	2.18	31,828
1975	400,000	47.5	19,000,000		
1976	270,000	50.0	13,500,000		
1977	270,000	48.1	13,000,000		
<b>Peas, dry - Pois, secs:</b>					
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	7.50	4,875
1975	24,000	27.1	650,000		
1976	7,000	28.6	200,000		
1977	7,000	28.6	200,000		
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
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	7.08	132,396
1975	1,700,000	17.9	30,500,000		
1976	750,000	19.7	14,800,000		
1977	1,400,000	22.1	31,000,000		
<b>Potatoes - Pommes de terre:</b>					
		cwt. - cwt			
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	3.29	13,160
1975	18,000	188.9	3,400,000		
1976	16,200	222.2	3,600,000		
1977	17,000	217.6	3,700,000		
<b>Mustard seed - Graine de moutarde:</b>					
		lb. - liv			
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	0.17	13,600
1975	64,000	719	46,000,000		
1976	22,000	973	21,400,000		
1977	42,000	810	34,000,000		
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>					
1972	4,000	750	3,000,000	0.055	165
1973	1,500	933	1,400,000	0.09	126
1974	..	..	..		
1975	..	..	..		
1976	..	..	..		
1977	..	..	..		
<b>Tame hay - Foin cultivé:</b>					
		tons - tonnes			
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	41.13	250,893
1975	3,300,000	1.76	5,800,000		
1976	3,800,000	1.63	6,200,000		
1977	3,750,000	1.71	6,400,000		
<b>Sugar beets - Betteraves à sucre:</b>					
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	51.34	26,954
1975	39,535	12.34	488,000		
1976	41,190	18.79	774,000		
1977	34,607	17.22	596,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1972-1977 - Concluded  
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1972-1977 - 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:					
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	3.94	7,486
1975	55,000	27.3	1,500,000		
1976	65,000	33.8	2,200,000		
1977	75,000	32.0	2,400,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
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	1.50	5,250
1975	60,000	53.3	3,200,000		
1976	88,000	65.9	5,800,000		
1977	70,000	58.6	4,100,000		
Barley - Orge:					
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	2.16	13,824
1975	190,000	35.3	6,700,000		
1976	202,000	41.1	8,300,000		
1977	180,000	42.7	7,700,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
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	2.21	166
1975	4,500	28.9	130,000		
1976	7,000	35.7	250,000		
1977	6,000	30.0	180,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
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	1.70	510
1975	8,000	50.0	400,000		
1976	5,000	50.0	250,000		
1977	5,000	50.0	250,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1974	60,000	15.0	900,000	6.93	6,237
1975	70,000	15.7	1,100,000		
1976	28,000	17.9	500,000		
1977	80,000	17.5	1,400,000		
Peas, dry - Pois, secs:					
1972	1,500	33.3	50,000	1.92	96
1973	1,000	23.0	23,000	5.00	115
1974	1,000	30.0	30,000	4.35	130
1975	1,000	24.0	24,000		
1976	1,000	25.0	25,000		
1977	1,000	26.0	26,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt. - cwt			
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	4.60	9,430
1975	10,000	250.0	2,500,000		
1976	10,800	239.1	2,580,000		
1977	11,000	254.5	2,800,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
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	54.00	86,400
1975	625,000	2.72	1,700,000		
1976	650,000	2.77	1,800,000		
1977	670,000	2.84	1,900,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
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	25.00	8,250
1975	18,000	20.00	360,000		
1976	21,000	17.50	368,000		
1977	23,000	18.70	430,000		

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

2 Less cullage. - Moins produits avariés.

3 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, 1972-1977  
TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1972-1977

	Wheat — Blé	Oats for grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
			acres			
Area - Superficie:						
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	4,250,000
1976 . . . . .	27,100,000	4,650,000	10,100,000	543,000	800,000	1,750,000
1977 . . . . .	24,200,000	4,150,000	10,900,000	542,000	1,420,000	3,250,000
			bushels - boisseaux			
Yield per acre - Rendement à l'acre:						
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	17.9
1976 . . . . .	30.8	55.3	45.0	27.6	13.6	20.8
1977 . . . . .	28.3	54.9	46.1	25.4	16.9	23.7
Production:						
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	76,000,000
1976 . . . . .	836,000,000	257,000,000	455,000,000	15,000,000	10,900,000	36,400,000
1977 . . . . .	685,000,000	228,000,000	502,000,000	13,750,000	24,000,000	76,900,000

**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 1978 based on Statistics Canada's annual July survey is scheduled for release August 25.

**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 1978, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juillet est censée être publiée le 25 août.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,<sup>1</sup> by Province,  
as at March 15, 1978 Compared with Estimated Acreages, 1975 - 1977

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province,  
au 15 mars 1978 au regard des superficies estimatives de 1975 - 1977

Province and crop - Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie enssemencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1975	1976	1977	1978	1978 as percentage of 1977 - 1978 au regard de 1977
	acres				%
<b>Canada:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> - Blé d'hiver <sup>3</sup> . . . . .	455,000	516,000	590,000	410,000	69
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	22,967,000	27,287,800	24,412,100	25,115,000	103
All wheat - Tout blé . . . . .	23,422,800	27,803,800	25,002,100	25,525,000	102
Oats for grain <sup>5</sup> - Avoine à grain <sup>5</sup> . . . . .	6,808,000	6,803,700	6,018,000	5,682,000	94
Barley <sup>5</sup> - Orge <sup>5</sup> . . . . .	11,341,200	10,907,600	11,938,900	11,226,000	94
Fall rye <sup>6</sup> - Seigle d'automne <sup>6</sup> . . . . .	748,500	576,000	547,000	551,000	101
Spring rye - Seigle de printemps . . . . .	42,000	43,000	52,000	58,000	112
All rye - Tout seigle . . . . .	790,500	619,000	599,000	609,000	102
Flaxseed - Graine de lin . . . . .	1,400,000	800,000	1,420,000	1,050,000	74
Mixed grains - Céréales mélangées . . . . .	1,835,400	1,593,100	1,542,600	1,554,000	101
Corn for grain <sup>7</sup> - Maïs à grain <sup>7</sup> . . . . .	1,569,000	1,752,000	1,801,000	1,755,000	97
Soybeans <sup>8</sup> - Soya <sup>8</sup> . . . . .	390,000	378,000	500,000	600,000	120
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	260,300	262,800	275,600	261,500	95
Rapeseed <sup>10</sup> - Graine de colza <sup>10</sup> . . . . .	4,320,000	1,778,000	3,330,000	5,490,000	165
Summerfallow <sup>10</sup> - Jachères <sup>10</sup> . . . . .	27,700,000	26,600,000	27,200,000	25,800,000	95
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	9,000	16,200	13,900	16,000	115
Oats for grain - Avoine à grain . . . . .	50,000	46,600	43,000	43,000	100
Barley - Orge . . . . .	21,000	26,100	28,000	30,000	107
Mixed grains - Céréales mélangées . . . . .	90,000	82,800	78,000	80,000	103
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	46,000	51,600	55,000	53,000	96
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	3,500	3,800	4,700	5,000	106
Oats for grain - Avoine à grain . . . . .	18,000	18,900	15,000	17,000	113
Barley - Orge . . . . .	6,500	4,500	4,500	5,000	111
Mixed grains - Céréales mélangées . . . . .	7,400	5,800	5,400	6,000	111
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	4,300	3,700	3,800	4,000	105
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup> . . . . .	4,300	5,800	8,500	11,000	129
Oats for grain - Avoine à grain . . . . .	55,000	48,200	39,000	37,000	95
Barley - Orge . . . . .	9,700	7,000	6,400	5,000	78
Mixed grains - Céréales mélangées . . . . .	5,000	6,500	5,200	6,000	115
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	54,000	55,500	57,000	52,000	91
<b>Québec:</b>					
Spring and winter wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps et d'hiver <sup>4</sup> . . . . .	85,000	79,000	90,000	88,000	98
Oats for grain - Avoine à grain . . . . .	625,000	557,000	501,000	495,000	99
Barley - Orge . . . . .	54,000	47,000	50,000	51,000	102
Fall rye - Seigle d'automne . . . . .	2,000	12,000	10,000	10,000	100
Mixed grains - Céréales mélangées . . . . .	125,000	107,000	99,000	97,000	98
Corn for grain - Maïs à grain . . . . .	137,000	155,000	167,000	165,000	99
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup> . . . . .	49,500	43,000	45,000	44,000	98

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, 1978 Compared with Estimated Acreages, 1975-1977 - Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada<sup>1</sup>, par province, au 15 mars 1978 au regard des superficies estimatives de 1975-1977 - fin

Province and crop - Province et culture	Seeded area <sup>2</sup> Superficie ensencée <sup>2</sup>			Intended area Superficie projetée	
	1975	1976	1977	1978	1978 as percentage of 1977
	acres				%
<b>Ontario:</b>					
Winter wheat <sup>3</sup> - Blé d'hiver <sup>3</sup>	455,000	516,000	590,000	410,000	69
Spring wheat - Blé de printemps	11,000	18,000	20,000	20,000	100
All wheat - Tout blé	466,000	534,000	610,000	430,000	70
Oats for grain - Avoine à grain	500,000	545,000	450,000	435,000	97
Barley - Orge	360,000	371,000	320,000	375,000	117
Fall rye - Seigle d'automne	57,000	57,000	41,000	40,000	98
Mixed grains - Céréales mélangées	825,000	826,000	810,000	830,000	102
Corn for grain - Maïs à grain	1,420,000	1,580,000	1,610,000	1,560,000	97
Soybeans - Soya	390,000	378,000	500,000	600,000	120
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	44,000	45,500	48,100	45,000	94
<b>Manitoba:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	3,100,000	3,800,000	3,200,000	3,400,000	106
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	1,200,000	1,300,000	1,100,000	1,000,000	91
Barley <sup>5</sup> - Orge <sup>5</sup>	1,600,000	1,650,000	1,950,000	1,800,000	92
Fall rye - Seigle d'automne	100,000	90,000	90,000	90,000	100
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	2,000	2,000	3,000	150
All rye - Tout seigle	102,000	92,000	92,000	93,000	101
Flaxseed - Graine de lin	750,000	525,000	750,000	600,000	80
Mixed grains - Céréales mélangées	200,000	170,000	170,000	160,000	94
Corn for grain - Maïs à grain	12,000	17,000	24,000	30,000	125
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	32,000	34,500	37,000	37,000	100
Rapeseed - Graine de colza	750,000	250,000	450,000	850,000	189
Summerfallow - Jachères	2,600,000	2,300,000	2,300,000	2,000,000	87
<b>Saskatchewan:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	15,200,000	17,700,000	16,200,000	16,700,000	103
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,200,000	1,900,000	1,800,000	1,600,000	89
Barley <sup>5</sup> - Orge <sup>5</sup>	3,600,000	3,000,000	3,800,000	3,400,000	89
Fall rye - Seigle d'automne	310,000	250,000	225,000	225,000	100
Spring rye - Seigle de printemps	15,000	17,000	25,000	25,000	100
All rye - Tout seigle	325,000	267,000	250,000	250,000	100
Flaxseed - Graine de lin	450,000	200,000	550,000	400,000	73
Mixed grains - Céréales mélangées	175,000	120,000	100,000	100,000	100
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	2,500	2,000	1,700	1,500	88
Rapeseed - Graine de colza	1,800,000	750,000	1,400,000	2,200,000	157
Summerfallow - Jachères	18,200,000	17,800,000	17,800,000	17,200,000	97
<b>Alberta:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	4,500,000	5,600,000	4,800,000	4,800,000	100
Oats <sup>5</sup> - Avoine <sup>5</sup>	2,100,000	2,300,000	2,000,000	2,000,000	100
Barley <sup>5</sup> - Orge <sup>5</sup>	5,500,000	5,600,000	5,600,000	5,400,000	96
Fall rye - Seigle d'automne	275,000	160,000	175,000	180,000	103
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	24,000	25,000	30,000	120
All rye - Tout seigle	300,000	184,000	200,000	210,000	105
Flaxseed - Graine de lin	200,000	75,000	120,000	50,000	42
Mixed grains - Céréales mélangées	400,000	270,000	270,000	270,000	100
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	18,000	16,200	17,000	16,000	94
Rapeseed - Graine de colza	1,700,000	750,000	1,400,000	2,300,000	164
Summerfallow - Jachères	6,900,000	6,500,000	7,100,000	6,600,000	93
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>					
Spring wheat <sup>4</sup> - Blé de printemps <sup>4</sup>	55,000	65,000	75,000	75,000	100
Oats for grain - Avoine à grain	60,000	88,000	70,000	55,000	79
Barley - Orge	190,000	202,000	180,000	160,000	89
Fall rye - Seigle d'automne	4,500	7,000	6,000	6,000	100
Mixed grains - Céréales mélangées	8,000	5,000	5,000	5,000	100
Potatoes <sup>9</sup> - Pommes de terre <sup>9</sup>	10,000	10,800	11,000	9,000	82
Rapeseed - Graine de colza	70,000	28,000	80,000	140,000	175

<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 1977 and harvested area in prior years; Ontario only. - Superficies semées à l'automne 1977 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. - Ontario seulement.

<sup>9</sup> The 1975, 1976, 1977 and 1978 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. - Les chiffres des superficies de 1975, 1976, 1977 et 1978 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, 1978  
Compared with Estimated Acreages, 1975 - 1977

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum<sup>1</sup> dans les provinces des Prairies au 15 mars 1978  
par rapport aux superficies estimatives de 1975 - 1977

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1975	1976	1977	1978	1978 as percentage of 1977 — 1978 au regard de 1977
	acres				%
Manitoba . . . . .	150,000	200,000	100,000	250,000	250
Saskatchewan . . . . .	3,100,000	2,900,000	1,500,000	2,900,000	193
Alberta . . . . .	400,000	400,000	200,000	400,000	200
<b>Total . . . . .</b>	<b>3,650,000</b>	<b>3,500,000</b>	<b>1,800,000</b>	<b>3,550,000</b>	<b>197</b>

<sup>1</sup> Included with spring wheat in Canada and provincial totals in Table 1. — Compris avec le blé de printemps dans les totaux pour le Canada et les provinces dans le tableau 1.

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,  
1978 as Compared with 1977

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces  
des Prairies, 1978 au regard de 1977

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie provinces — Provinces des Prairies
All wheat — Tout blé . . . . .	+ 200,000	+ 500,000	2	+ 700,000
Durum wheat — Blé durum . . . . .	+ 150,000	+ 1,400,000	+ 200,000	+ 1,750,000
Oats <sup>1</sup> — Avoine <sup>1</sup> . . . . .	- 100,000	- 200,000	2	- 300,000
Barley <sup>1</sup> — Orge <sup>1</sup> . . . . .	- 150,000	- 400,000	- 200,000	- 750,000
All rye — Tout seigle . . . . .	+ 1,000	2	+ 10,000	+ 11,000
Flaxseed — Lin à graine . . . . .	- 150,000	- 150,000	- 70,000	- 370,000
Mixed grains — Céréales mélangées . . . . .	- 10,000	2	2	- 10,000
Potatoes — Pommes de terre . . . . .	2	- 200	- 1,000	- 1,200
Rapeseed — Graine de colza . . . . .	+ 400,000	+ 800,000	+ 900,000	+ 2,100,000
Summerfallow — Jachères . . . . .	- 300,000	- 600,000	- 500,000	- 1,400,000

<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 1976-77* which has been issued by the Canadian Grain Commission.

**Capacité d'entreposage des éleveurs 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'éleveurs, 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 1976-77*, publié par la Commission des grains.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License, December 1, 1977

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1<sup>er</sup> décembre 1977

Province	Primary elevator Élévateur primaire		Terminal elevator Élévateur terminus		Process elevator Élévateur de conditionnement		Transfer elevator Élévateur de transbordement		Total	
	No. nbre	bu. bo	No. nbre	bu. bo	No. nbre	bu. bo	No. nbre	bu. bo	No. nbre	bu. bo
Maritime provinces - Provinces des Maritimes	-	-	-	-	-	-	4	8,229,300	4	8,229,300
Quebec	-	-	-	-	-	-	9	63,950,000	9	63,950,000
Ontario	-	-	14	82,618,100	1	2,888,900	15	53,280,000	30	138,787,000
Manitoba	450	43,187,300	1	5,000,000	14	7,505,600	-	-	465	55,692,900
Saskatchewan	2,025	172,904,600	2	11,000,000	5	2,776,000	-	-	2,032	186,680,600
Alberta	1,228	113,462,400	3	6,100,000	10	7,259,000	-	-	1,241	126,821,400
British Columbia - Colombie-Britannique	21	2,891,000	5	25,778,500	3	266,700	-	-	29	28,936,200
Canada	3,724	332,445,300	25	130,496,600	33	20,696,200	28	125,459,300	3,810	609,097,400

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, 1978 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, 1978. 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 1978. 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 1978. 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	
	1975	1976	1977	1978	1977	1978
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
<b>In Canada - Au Canada:</b>						
On farms - Dans les fermes	327,000	301,000	529,700	515,000	156,500	157,000
Primary elevators - Élévateurs primaires	112,949	121,107	141,298	131,076	11,877	15,679
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	4,012	4,272	3,767	3,535	365	298
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	5,362	609	594	423	183	19
Vancouver - New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver-New Westminster	5,599	6,190	8,768	6,614	96	6
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	425	831	-	-	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince-Rupert	1,373	725	1,469	1,264	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	1	2	531	2,535	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	27,749	34,330	39,628	25,324	6,036	3,696
In transit, rail - En transit sur rail	33,357	22,719	23,383	16,619	4,132	973
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	10,210	16,374	10,794	6,022	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	22,905	24,093	29,231	25,133	783	1,264
Eastern mills - Minoteries de l'Est	4,167	4,513	3,918	3,737	242	522
Western mills - Minoteries de l'Ouest	1,012	1,139	571	421	-	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	556,121	537,904	793,652	737,703	180,214	179,457
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	556,121	537,904	793,652	737,703	180,214	179,457

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	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978
	thousands of bushels - milliers de boisseaux							
<b>In Canada - Au Canada:</b>								
On farms - Dans les fermes . . . . .	225,700	320,500	8,900	8,000	6,100	10,900	15,100	16,000
Primary elevators - Élévateurs primaires . . . . .	41,276	45,479	5,513	5,086	6,442	10,755	14,749	15,199
Process elevators - Élévateurs de conditionnement . . . . .	2,068	2,687	65	59	38	47	1,382	1,579
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	744	942	48	28	41	142	4,914	2,549
Vancouver - New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver - New Westminster . . . . .	1,024	1,929	356	500	798	449	2,575	1,839
Victoria elevator - Élévateur de Victoria . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince Rupert . . . . .	-	-	-	-	-	-	7	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill . . . . .	770	1,461	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay . . . . .	11,719	14,537	3,339	1,953	2,688	1,150	647	586
In transit, rail - En transit sur rail . . . . .	6,084	4,460	682	177	811	551	1,470	886
Storage afloat - En emmagasinage sur navires . . . . .	4,527	3,119	104	-	-	-	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est . . . . .	5,539	2,061	412	358	86	209	-	-
Eastern mills - Minoteries de l'Est . . . . .	-	-	1	1	-	-	-	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest . . . . .	2	3	1	1	-	-	-	-
<b>Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada</b>	<b>299,453</b>	<b>397,184</b>	<b>19,420</b>	<b>16,163</b>	<b>17,004</b>	<b>24,203</b>	<b>40,844</b>	<b>38,638</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>299,453</b>	<b>397,184</b>	<b>19,420</b>	<b>16,163</b>	<b>17,004</b>	<b>24,203</b>	<b>40,844</b>	<b>38,638</b>

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

Oilseed Crusings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1967 - 1976.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1971 - 1976 is given in the table on pages 15 - 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 1967 - 1976.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1971 - 1976 paraissent au tableau, aux pages 15 - 29 du présent bulletin.

TABLE 1. Crusings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1968 - 1977  
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1968 - 1977

Item - Détail	Oilseeds crushed	Oil produced	Oil meal produced
	Broyage de graines oléagineuses	Production d'huile	Production de tourteaux et de farine
	bu. - bo	lb. - liv	tons - tonnes
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
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
1976 . . . . .	x	x	x
1977 . . . . .	x	x	x

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1968 - 1977 - Concluded  
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1968 - 1977 - fin

Item - Détail	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
<b>Soybeans - Soya:</b>			
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
1976	25,546,338	258,661,427	604,422
1977	25,346,684	257,756,169	595,960
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>			
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
1976	16,882,174 <sup>r</sup>	346,432,120 <sup>r</sup>	239,534 <sup>r</sup>
1977	26,909,688 <sup>r</sup>	552,202,357 <sup>r</sup>	384,555 <sup>r</sup>
<b>Sunflower seed - Graine de tournesol:</b>			
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
1976	x	x	x
1977	x	x	x

Milling

Table 1 below contains summary data and output of flour mills for the years 1974-1976. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1977 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report *Grain Milling Statistics* issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le tableau 1 ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1974-1976. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1977 figurent aux tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1975 - 1977  
TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1975 - 1977

Product - Produit	1975	1976	1977
Wheat flour - Farine de blé . . . . . cwt. - cwt	39,463,696	42,580,203	4,177,500
Oat meal - Farine d'avoine . . . . . lb. - liv	10,854,900	16,424,089	14,857,000
Roller oats - Flocons d'avoine . . . . . "	62,586,641	63,360,060	61,773,871
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé . . . . . "	..	..	..
Buckwheat flour - Farine de sarrasin . . . . . "	..	..	..
Millfeeds - Total - Issues de meunerie . . . . . ton - tonne	745,488	785,294	714,445

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1974, 1975 and 1976 was 84,648,730, 91,016,681 and 97,771,201 respectively. - Nota: En 1974, 1975 et 1976 on a moulu, respectivement, 84,648,730, 91,016,681 et 97,771,201 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March 1978

TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1978

Kind of grain - Variété de grain	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine . . . . .	8,532,247	7,479,697	8,766,168
Oats - Avoine . . . . .	411,370	380,103	427,502
Barley - Orge . . . . .	19,138	16,764	22,368
Rye - Seigle . . . . .	38,197	36,694	53,974

<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 1978<sup>1</sup>

TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1978<sup>1</sup>

Product - Produit	January - Janvier	February - Février	March - Mars
Wheat flour - Farine de blé . . . . . cwt. - cwt	3,797,508	3,319,853	3,907,760
Oatmeal - Farine d'avoine . . . . . lb. - liv	1,420,500	1,291,098	1,221,361
Rolled oats - Flocons d'avoine . . . . . "	6,154,256	5,280,071	4,706,869
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé . . . . . "	x	x	x
Rye flour and meal - Farine de seigle . . . . . "	1,653,225	1,633,625	2,429,494
Millfeeds - Issues de meunerie . . . . . ton - tonne	67,348	57,563	67,453

<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

Approvisionnement visibles de grain canadien

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 1978.

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 trimestre de 1978.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January - March 1978

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier - mars 1978

Week ended - Semaine terminée le	Wheat - Blé	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flaxseed - Graine de lin	Rape- seed - Graine de colza
	thousands of bushels - milliers de boisseaux					
December - Décembre 28, 1977 . . . . .	230,905	22,187	66,184	10,008	11,835	21,236
January - Janvier 4, 1978 . . . . .	231,428	21,914	68,030	9,506	11,874	21,956
11 . . . . .	226,545	21,381	66,614	9,105	11,939	21,866
18 . . . . .	219,451	21,505	65,464	8,752	12,279	21,583
25 . . . . .	216,208	21,306	64,761	8,637	12,196	20,584
31 . . . . .	212,902	21,217	66,049	8,425	12,352	20,366
February - Février 8 . . . . .	206,816	20,451	63,608	8,362	12,188	20,349
15 . . . . .	200,705	20,198	61,881	8,330	12,200	19,026
22 . . . . .	202,465	20,263	62,983	8,283	12,499	18,541
March - Mars 1 . . . . .	203,340	20,471	64,876	8,078	12,582	19,246
5 . . . . .	207,918	20,788	68,045	8,200	12,720	20,111
15 . . . . .	214,039	21,320	73,740	8,248	12,838	21,464
22 . . . . .	218,654	21,670	75,619	8,145	13,184	21,363
29 . . . . .	218,544	21,936	76,680	8,161	13,302	22,637

## 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 12,869,500 head at January 1, 1978 compared to 13,709,500 head, a year previous. This represents a 6% decrease over last year's total. Numbers were down 7% in the West with decreases reported in all provinces except British Columbia. In the East numbers dropped 5%. Milk cows were estimated at 1,938,000, a decrease of 1% over the 1,957,500 reported the year before. Dairy heifers were down 5%.

Beef cows were estimated at 3,949,200, down 7% from the 4,242,500 of the previous year, with decreases reported in all of the provinces. Beef heifers were down 13% while steer numbers went down 10% and calves 4%.

Sheep and lamb numbers were estimated at 382,900, a 6% drop from the previous year's figure of 408,100. Numbers in the West dropped 10% while those in the East were down 1%. Sheep over one year were down 5% while lambs under one year dropped 10%.

Total pig figures went up 8% to 6,648,000 from last year's estimate of 6,154,500. In the West, numbers increased by 5% while in the East they were up 10%. Farrowings from July 1 to December 31, 1977 were 617,800 up from the same period in 1976. Farrowings in the East were up 10% and up 5% in the West too.

Hens and pullets five months and over were down 0.1% 24,515,000 at January 1, 1978 from 24,521,000 at January 1, 1977.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1976. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows; milk cows, 2,459; other cattle, 4,602; hogs, 15,795; sheep and lambs, 9,159; hens and chickens, 943,499.

## BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Enquête du 1<sup>er</sup> 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 1<sup>er</sup> janvier au lieu du 1<sup>er</sup> 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 1<sup>er</sup> janvier 1978, on estimait à 12,869,500 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 13,709,500 têtes l'année précédente. Ceci représente une diminution de 6% par rapport à l'année dernière. Les chiffres ont diminué de 7% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des baisses avec l'exception de Colombie-Britannique. Dans l'Est, les chiffres ont baissé de 5%. On estimait à 1,938,000 le nombre de vaches laitières soit une diminution de 1% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (1,957,500). Le nombre de génisses laitières a diminué de 5%.

On estime à 3,949,200 le nombre de vaches de boucherie, soit une diminution de 7% par rapport à il y a un an (4,242,500); toutes les provinces ont enregistré des diminutions. Le nombre de génisses de boucherie a diminué de 13% alors que celui des veaux a diminué de 4%; celui des bouvillons a diminué de 10%.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 382,900, soit une chute de 6% par rapport au chiffre de l'an dernier (408,100). Leur nombre a diminué de 10% dans l'Ouest et de 1% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 5% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 10%.

Le nombre total de porcs a augmenté de 8% passant de 6,648,000 (nombre estimatif) il y a un an à 6,154,500. Dans l'Ouest, leur nombre a augmenté de 5% alors que dans l'Est il a haussé de 10%. Du 1<sup>er</sup> juin au 31 décembre 1977, les mises bas se sont chiffrées à 617,800, soit une augmentation comparativement à la période correspondante de 1976. Le nombre de mises bas dans l'Est a augmenté de 10% et il a haussé de 5% dans l'Ouest, aussi.

Le nombre de poules et de poulettes de cinq mois et plus a diminué de 0.1% passant de 24,521,000 au 1<sup>er</sup> janvier 1977 à 24,515,000 au 1<sup>er</sup> janvier 1978.

Les chiffres présentés dans les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve dont les dernières données officielles sont celles du recensement de 1976. En 1976, les bestiaux et les volailles dans les fermes de Terre-Neuve se répartissaient ainsi; vaches laitières, 2,459; autre bétail, 4,602; porcs, 15,795; moutons et agneaux, 9,159; poules et poulets, 943,499.

TABLE 1. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1978  
TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> janvier 1978

Class - Classe	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada <sup>1</sup>
	number - nombre									
<b>Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus . . . . .	1,400	2,000	2,100	27,000	35,000	18,000	42,000	60,000	12,000	199,500
Cows and heifers, 2 years old and over for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait . . . . .	25,000	40,000	31,000	815,000	635,000	87,000	74,000	148,000	83,000	1,938,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande . . . . .	12,000	26,000	23,200	220,000	450,000	460,000	1,070,000	1,470,000	218,000	3,949,200
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an . . . . .	6,000	9,700	8,100	185,000	180,000	21,000	11,500	29,000	22,000	472,300
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an . . . . .	8,600	9,000	7,500	45,000	280,000	115,000	190,000	365,000	50,000	1,070,100
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus . . . . .	18,000	10,800	6,100	38,000	590,000	140,000	175,000	475,000	38,000	1,490,900
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an . . . . .	23,000	27,500	24,000	230,000	835,000	360,000	770,000	1,310,000	170,000	3,749,500
<b>Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux . . . . .</b>	<b>94,000</b>	<b>125,000</b>	<b>102,000</b>	<b>1,560,000</b>	<b>3,005,000</b>	<b>1,201,000</b>	<b>2,332,500</b>	<b>3,857,000</b>	<b>593,000</b>	<b>12,869,500</b>
<b>Hogs - Porcs:</b>										
Breeding stock, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus . . . . .	11,000	9,500	5,400	197,000	270,000	68,300	56,700 <sup>r</sup>	100,000	8,700	726,600
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges. . . . .	70,000	70,500	35,600	1,792,000	1,890,000	611,700	458,300 <sup>r</sup>	935,000	58,300	5,921,400
<b>Hogs - Total - Porcs. . . . .</b>	<b>81,000</b>	<b>80,000</b>	<b>41,000</b>	<b>1,989,000</b>	<b>2,160,000</b>	<b>680,000</b>	<b>515,000</b>	<b>1,035,000</b>	<b>67,000</b>	<b>6,648,000</b>
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus . . . . .	3,100	18,700	5,800	25,000	90,000	11,500	39,500	73,000	22,700	289,300
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an. . . . .	1,000	4,300	1,200	6,000	24,000	3,300	13,000	33,000	7,800	93,600
<b>Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux . . . . .</b>	<b>4,100</b>	<b>23,000</b>	<b>7,000</b>	<b>31,000</b>	<b>114,000</b>	<b>14,800</b>	<b>52,500</b>	<b>106,000</b>	<b>30,500</b>	<b>382,900</b>
<b>Poultry - Volailles:</b>										
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus . . . . .	159,000	996,000	530,000	3,878,000	9,249,000	2,747,000	1,295,000	2,350,000	2,915,000	24,515,000

<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, 1977  
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1<sup>er</sup> janvier 1977

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 <sup>1</sup>
	number - nombre									
<b>Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:</b>										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus . . . . .	1,700	2,100	2,100	30,000	37,000	18,500	43,500	61,500	12,000	208,400
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait . . . . .	25,500	39,000	31,500	810,000	655,000	90,000	74,000	151,000	81,500	1,957,500
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande . . . . .	12,500	27,000	25,000	225,000	505,000	480,000	1,160,000	1,585,000	223,000	4,242,500
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an . . . . .	6,200	9,600	7,800	195,000	195,000	21,500	11,500	29,500	21,500	497,600
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an . . . . .	8,600	10,000	8,900	56,000	360,000	119,000	245,000	370,000	47,000	1,224,500
Steers, 1 year old and over - Bouvillons d'un an et plus . . . . .	20,500	11,500	7,300	51,000	610,000	160,000	221,000	530,000	45,000	1,656,300
Calves, under 1 year old - Veaux de moins d'un an . . . . .	25,500	27,800	26,400	227,000	850,000	370,000	890,000	1,350,000	156,000	3,922,700
<b>Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux . . . . .</b>	<b>100,500</b>	<b>127,000</b>	<b>109,000</b>	<b>1,594,000</b>	<b>3,212,000</b>	<b>1,259,000</b>	<b>2,645,000</b>	<b>4,077,000</b>	<b>586,000</b>	<b>13,709,500</b>
<b>Hogs - Pores:</b>										
Breeding stock, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus . . . . .	9,900	8,800	5,200	176,000	235,000	66,000	52,500 <sup>r</sup>	94,000	7,500	654,900 <sup>r</sup>
Market pigs, all ages - Pores pour le marché, tous âges . . . . .	70,100	69,200	36,800	1,629,000	1,732,000	589,000	448,500 <sup>r</sup>	872,000	53,000	5,499,600 <sup>r</sup>
<b>Hogs - Total - Pores . . . . .</b>	<b>80,000</b>	<b>78,000</b>	<b>42,000</b>	<b>1,805,000</b>	<b>1,967,000</b>	<b>655,000</b>	<b>501,000</b>	<b>966,000</b>	<b>60,500</b>	<b>6,154,500</b>
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus . . . . .	2,800	18,600	6,200	25,000	91,000	10,600	44,600	85,000	20,000	303,800
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an . . . . .	900	4,900	1,100	6,000	24,000	3,000	15,400	42,000	7,000	104,300
<b>Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux . . . . .</b>	<b>3,700</b>	<b>23,500</b>	<b>7,300</b>	<b>31,000</b>	<b>115,000</b>	<b>13,600</b>	<b>60,000</b>	<b>127,000</b>	<b>27,000</b>	<b>408,100</b>
<b>Poultry - Volailles:</b>										
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus . . . . .	149,000	997,000	540,000	3,982,000	9,316,000	2,647,000	1,199,000	2,382,000	2,912,000	24,521,000

<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, 1978 to March 31, 1978 is estimated at 304,000 which is an increase of 5% 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 304,000 truies mettront bas entre le 1<sup>er</sup> janvier 1978 et le 31 mars 1978, soit 5 % plus que pour la période correspondante de l'an dernier.

**TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1976 to March 1978**  
(Based on Quarterly Pig Survey)

**TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1976 à mars 1978**  
(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		1977 as % of 1976 1977 en % de 1976	Farrowed Ayant mis bas		1977 as % of 1976 1977 en % de 1976	Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow Devant mettre bas	1978 as % of 1977 1978 en % de 1977
	1976	1977		1976	1977		1977	1978	
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4.5	4.4	98	4.3	4.4	102	4.4	4.8	109
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	4.0	3.9	98	3.7	4.1	111	3.7	4.2	114
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	2.3	2.2	96	2.1	2.2	105	2.1	2.4	114
Québec . . . . .	81.0	91.0	112	79.0	88.0	111	80.0	84.0	105
Ontario . . . . .	104.0	115.0	111	96.0	110.0	115	104.0	110.0	106
<b>East - Total - Est . . . . .</b>	<b>195.8</b>	<b>216.5</b>	<b>111</b>	<b>185.1</b>	<b>208.7</b>	<b>113</b>	<b>194.2</b>	<b>205.4</b>	<b>106</b>
Manitoba . . . . .	29.0	29.0	100	29.0	31.0	107	28.0	29.0	104
Saskatchewan . . . . .	20.0	21.0	105	20.0	20.0	100	21.0	21.0	100
Alberta . . . . .	42.0	44.0	105	41.0	45.0	110	42.0	45.0	107
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	3.3	3.7	112	3.5	3.9	97	3.5	3.6	103
<b>West - Total - Ouest . . . . .</b>	<b>94.3</b>	<b>97.7</b>	<b>104</b>	<b>93.5</b>	<b>99.9</b>	<b>107</b>	<b>94.5</b>	<b>98.6</b>	<b>104</b>
<b>Canada . . . . .</b>	<b>290.1</b>	<b>314.2</b>	<b>108.3</b>	<b>278.6</b>	<b>308.6</b>	<b>110.8</b>	<b>288.7</b>	<b>304.0</b>	<b>105.3</b>

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1977 and 1978  
 TABLEAU 4. Porcs pour le marché: Nombre par groupe d'âge et par province, le 1<sup>er</sup> janvier 1977 et 1978

Province	Market pigs - All ages Porcs pour le marché - Tous âges		Under 3 months Moins de 3 mois		3 months and older 3 mois et plus	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978
	'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	70.1	70.0	32.9	34.0	37.2	36.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	69.2	70.5	31.8	34.0	37.4	36.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36.8	35.6	17.4	17.2	19.4	18.4
Québec	1,629.0	1,792.0	813.0	888.0	816.0	904.0
Ontario	1,732.0	1,890.0	882.0	950.0	850.0	940.0
East - Total - Est	3,537.1	3,858.1	1,777.1	1,923.2	1,760.0	1,934.9
Manitoba	589.0	611.7	292.0	314.7	297.0	297.0
Saskatchewan	448.5	458.3	218.0	218.3	230.5	240.0
Alberta	872.0	935.0	449.0	480.0	423.0	455.0
British Columbia - Colombie-Britannique	53.0	58.3	27.0	29.3	26.0	29.0
West - Total - Ouest	1,962.5	2,063.3	986.0	1,042.3	976.5	1,021.0
Canada	5,499.6	5,921.4	2,763.1	2,965.5	2,736.5	2,955.9

TABLE 5. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at January 1, 1977 and 1978  
 TABLEAU 5. Verrats, truies et jeunes truies, gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes par province, le 1<sup>er</sup> janvier 1977 et 1978

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	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978
	'000					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9.9	11.0	0.9	0.9	9.0	10.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8.8	9.5	0.6	0.7	8.2	8.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5.2	5.4	0.4	0.4	4.0	5.0
Québec	176.0	197.0	11.0	12.2	165.0	184.8
Ontario	235.0	270.0	15.0	17.0	220.0	253.0
East - Total - Est	434.9	492.9	27.0	31.2	406.2	461.7
Manitoba	66.0	68.3	4.0	4.3	62.0	64.0
Saskatchewan	52.5	56.7	3.5	3.7	49.0	53.0
Alberta	94.0	100.0	6.0	7.0	88.0	93.0
British Columbia - Colombie-Britannique	7.5	8.7	0.5	0.6	7.0	8.1
West - Total - Ouest	220.0	233.7	14.0	15.6	206.0	218.1
Canada	654.9	726.6	41.0	46.8	612.2	679.8

## Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1978 was estimated at 6,709,000 up 7% from the 1977 estimate of 6,276,300.

The number of sows and gilts was estimated at 682,400 up 7% from last year total of 637,200. Western provinces showed an increase of 1%, and the Eastern provinces, one of 10%.

Farrowings in the period January-April were estimated at 327,500 13% higher than the corresponding quarter of 1977. In the West farrowings increased 3% and in the East were up 19%.

## Enquête trimestrielle sur les porcs

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1<sup>er</sup> avril 1978 était estimé à 6,709,000 soit 7% de plus qu'au 1<sup>er</sup> avril 1977 (6,276,300).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 682,400, soit une hausse de 4% du total de l'an dernier (637,200). Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 1% et dans l'Est, de 10%.

Le nombre de mises bas entre janvier-avril est évalué à 327,500, soit 13% de plus qu'au trimestre correspondant de 1977. Dans l'Ouest les mises bas ont augmenté de 3% et dans l'Est, elles ont augmenté de 19%.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1977 and 1978,

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1<sup>er</sup> avril 1977 et 1978

Province	Figs - 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		
	1977	1978	1978 as % of 1977 1978 en % de 1977	1977	1978	1978 as % of 1977 1978 en % de 1977	1977	1978	1978 as % of 1977 1978 en % de 1977
	'000		%	'000		%	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	80.0	87.0	109	10.0	11.0	110	70.0	76.0	109
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	76.0	83.0	109	8.9	10.0	112	67.1	73.0	109
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	40.0	43.0	108	5.1	6.0	118	34.9	37.0	106
Québec . . . . .	1,850.0	2,058.0	111	175.0	194.0	111	1,675.0	1,864.0	111
Ontario . . . . .	2,030.0	2,200.0	108	252.5	275.0	109	1,777.5	1,925.0	108
East - Total - Est . . . . .	4,076.0	4,471.0	110	451.5	496.0	110	3,624.5	3,975.0	110
Manitoba . . . . .	683.5	678.0	99	67.5	67.5	100	616.0	610.5	99
Saskatchewan . . . . .	498.0	500.0	100	55.6	55.4	100	442.4	444.6	100
Alberta . . . . .	960.0	990.0	103	98.7	100.3	102	861.3	889.7	103
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	58.8	70.0	119	7.9	8.8	111	50.9	61.2	120
West - Total - Ouest . . . . .	2,200.3	2,238.0	102	229.7	232.0	101	1,970.6	2,006.0	102
Total . . . . .	6,276.3	6,709.0	107	681.2	728.0	107	5,595.1	5,981.0	107

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1977 and 1978; Sows Farrowed April to June, 1977 and Sows Expected to Farrow, April to June, 1978

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1977 et 1978 et d'avril à juin 1977 et truies devant mettre bas d'avril à juin 1978

Province	January, February, March — Janvier, février, mars			April, May, June — Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1977	Sows farrowed 1978	1978 as % of 1977	Sows farrowed 1977	Sows to farrow 1978	1978 as % of 1977
	Mises bas 1977	Mises bas 1978	1978 en % de 1977	Mises bas 1977	Devant mettre bas 1978	1978 en % de 1977
	'000		%	'000		%
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4.4	4.9	111	4.6	4.9	107
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	3.7	4.2	114	3.9	4.6	118
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	2.1	2.2	105	2.4	2.8	117
Québec . . . . .	80.0	100.0	125	85.0	93.0	109
Ontario . . . . .	104.0	119.0	114	110.0	116.0	105
East - Total - Est . . . . .	194.2	230.3	119	205.9	221.3	107
Manitoba . . . . .	28.0	29.0	104	30.0	30.0	100
Saskatchewan . . . . .	21.0	22.0	105	20.0	21.0	105
Alberta . . . . .	42.0	42.0	100	42.0	44.0	105
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	3.5	4.2	120	4.0	4.4	110
West - Total - Ouest . . . . .	94.5	97.2	103	96.0	99.4	104
Total . . . . .	288.7	327.3	113	301.9	320.7	106

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1977 and 1978

TABLEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes, par province, le 1<sup>er</sup> avril 1977 et 1978

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		
	1977	1978	1978 as % of 1977 — 1978 en % de 1977	1977	1978	1978 as % of 1977 — 1978 en % de 1977	1977	1978	1978 as % of 1977 — 1978 en % de 1977
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	10.0	11.0	110	0.9	0.8	89	9.1	10.2	112
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	8.9	10.0	112	0.7	0.6	86	8.2	9.4	115
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	5.1	6.0	118	0.4	0.4	100	4.7	5.6	119
Québec . . . . .	175.0	194.0	111	11.0	12.0	109	164.0	182.0	111
Ontario . . . . .	252.5	275.0	109	15.5	17.0	110	237.0	258.0	109
East — Total — Est . . . . .	451.5	496.0	110	28.5	30.8	108	423.0	465.2	110
Manitoba . . . . .	67.5	67.5	100	4.5	4.5	100	63.0	63.0	100
Saskatchewan . . . . .	55.6	55.4	100	3.7	3.4	92	51.9	52.0	100
Alberta . . . . .	98.7	100.3	102	6.2	6.3	102	92.5	94.0	102
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	7.9	8.8	111	0.5	0.6	120	7.4	8.2	111
West — Total — Ouest . . . . .	229.7	232.0	101	14.9	14.8	99	214.8	217.2	101
Total . . . . .	681.2	728.0	107	43.4	45.6	105	637.2	682.4	107

## Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1977 was 173.6 pounds per capita compared to 174.4 pounds in 1976. Decreases in per capita disappearance occurred in all meats but Pork and Offal. Beef disappearance per person decreased 2%, from 110.4 pounds in 1976 to 108.1 in 1977. Per capita disappearance of veal went down to 4.6 pounds compared to the 4.9 pounds of last year, and per capita disappearance of mutton and lamb went down to 1.8 pounds, a decrease of 25% from last year (2.4). Pork disappearance increased from 53.1 pounds per person in 1976 to 55.5 pounds in 1977.

Domestic production of red meats for 1977 was estimated at 3.9 billion pounds, up 4% from 1976. 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 up 2%.

## Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1977 a été de 173.6 livres par tête, comparé à 174.4 livres en 1976. Une diminution de la disparition par tête a touché toutes les viandes sauf le porc et les issues comestibles. La disparition de boeuf par personne a diminué de 2 %, passant de 110.4 livres en 1976 à 108.1 livres en 1977. La disparition par tête du veau est passée à 4.6 livres comparé à 4.9 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 1.8 livres, soit une baisse de 25 % par rapport au total de l'an passé de 2.4. La disparition de porc est passé de 53.1 livres par personne en 1976 à 55.5 livres en 1977.

La production intérieure de viandes rouges en 1977 est estimée à 3.9 milliards de livres, soit 4 % de plus que celle de 1976. 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 hausse de 2 %.

**TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1970-1977, with Five-year Averages 1970-1974**  
(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, 1970-1977 avec moyenne quinquennale de 1970-1974**

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

Kind of meat - Sorte de viande	Average 1970-1974 Moyenne	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
thousands of pounds - milliers de livres									
Beef - Boeuf	1,906,780	1,841,226	1,864,381	1,942,605	1,912,069	1,973,620	2,274,393	2,502,008	2,601,097
Veal - Veau	101,184	112,477	109,424	100,070	95,165	88,783	119,350	126,453	123,756
Mutton and lamb - Mouton et agneau	17,869	15,856	17,909	18,689	19,849	17,041	16,073	15,021	10,706
Pork - Porc	1,402,339	1,339,723	1,522,566	1,404,200	1,372,216	1,372,991	1,152,500	1,134,467	1,193,583
<b>Total</b>	<b>3,428,172</b>	<b>3,309,282</b>	<b>3,514,280</b>	<b>3,465,564</b>	<b>3,399,299</b>	<b>3,452,435</b>	<b>3,562,316</b>	<b>3,777,949</b>	<b>3,929,142</b>

**TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1970-1977 with Five-year Averages 1970-1974**

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1970-1977 avec moyenne quinquennale 1970-1974**

Kind of meat - Sorte de viande	Average 1970-1974 Moyenne	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
thousands of pounds - milliers de livres									
Beef - Boeuf	1,891,979	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873	2,396,441	2,414,262
Veal - Veau	84,659	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273	114,760	105,376
Mutton and lamb - Mouton et agneau	18,926	16,532	18,189	19,850	21,893	18,167	18,090	17,417 <sup>F</sup>	11,920
Pork - Porc	1,403,903	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,148,497	1,128,574	1,188,130
Offal - Issues	127,446	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	133,097	138,487	140,786
<b>Total</b>	<b>3,526,913</b>	<b>3,375,502</b>	<b>3,684,932</b>	<b>3,518,333</b>	<b>3,484,204</b>	<b>3,571,601</b>	<b>3,612,830</b>	<b>3,795,679<sup>F</sup></b>	<b>3,860,494</b>

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1970-1977 with Five-year Averages 1970-1974**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1970-1977 avec moyenne quinquennale 1970-1974**

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 1970-1974 Moyenne	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
<b>Beef - Boeuf:</b>									
Animals slaughtered - Animaux abattus '000	3,394.2	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3	4,069.9	4,376.1	4,386.6
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif lb. - '000 - liv	1,891,979	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873	2,396,441	2,414,262
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	42,571	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180	49,735	77,482
Imports - Importations	187,107	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486	190,967	315,634	196,595
Total supply - Approvisionnement total	2,121,657	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888	2,426,020	2,761,810	2,688,339
Exports - Exportations	92,378	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461	44,808	129,073	112,515
On hand, December 31 - En main, le 31 décembre	43,418	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180	49,735	77,482	56,521
Domestic disappearance - Disparition intérieure	1,981,383 <sup>F</sup>	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,247	2,331,477	2,555,255	2,519,503
Disappearance per capita - Disparition per capita lb. - liv	90.5	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.1	110.4	108.1

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, 1970-1977  
with Five-year Averages 1970-1974 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1970-1977  
avec moyenne quinquennale 1970-1974 - suite

Item - Détail	Average 1970-1974 Moyenne	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	
<b>Veal - Veau:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	687.5	856.7	838.2	644.6	482.2	615.8	1,008.8	973.6	934.5
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	84,659	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273	114,760	105,396
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	5,104	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451	3,354	4,750
Imports - Importations	"	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Total supply - Approvisionnement total	"	89,763	105,157	103,832	83,892	74,089	81,848	125,724	118,114	110,146
Exports - Exportations	"	-	-	-	1	1	1	1	1	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	4,955	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451	3,354	4,750	2,957
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	84,606 <sup>1</sup>	98,850	100,465	75,662	69,654	78,397	122,370	113,364	107,189
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	3.9	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4	4.9	4.6
<b>Mutton and lamb - Mouton et agneau:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	434.6	378.5	422.8	446.3	501.1	424.3	423.5	409.9	285.9
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	18,926	16,532	18,189	19,850	21,893	18,167	18,090	17,417	11,920
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	10,348	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814	4,425	5,492
Imports - Importations	"	62,084	80,298	52,765	80,548	58,410	38,397	44,643	38,337	29,925
Total supply - Approvisionnement total	"	91,358	109,907	82,214	111,466	89,406	63,797	69,547	60,179	47,337
Exports - Exportations	"	337	635	93	676	156	126	187	276	115
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	9,096	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814	4,425	5,492	5,414
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	81,731 <sup>1</sup>	97,042	71,053	101,687	82,017	56,857	64,935	54,411	41,808
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	3.8	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.8	2.4	1.8
<b>Pork - Porc:</b>										
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	10,719.6	10,351.0	11,904.0	10,654.7 <sup>1</sup>	10,398.8	10,289.3	8,803.3	8,617.2	9,076.8
Estimated dressed weight <sup>2</sup> - Poids habillé estimatif <sup>2</sup>	lb. - '000 - liv	1,403,903	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,148,497	1,128,574	1,188,130
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier	"	26,446	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892	17,307	27,539
Imports - Importations	"	42,424	26,295	16,954	44,983	54,131	69,758	98,679	195,945	201,767
Total supply - Approvisionnement total	"	1,472,773	1,412,769	1,601,086	1,466,559	1,433,352	1,450,102	1,270,068	1,341,826	1,417,436
Exports - Exportations	"	100,351	71,287	97,166	115,517	125,614	92,174	89,687	86,344	101,425
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	26,119	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892	17,307	27,539	22,316
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	1,333,913 <sup>1</sup>	1,252,714	1,474,951	1,332,239	1,274,624	1,335,036	1,163,074	1,227,948	1,293,695
Disappearance per capita - Disparition per capita	"	61.0	58.7	68.3	61.0	57.6	59.4	50.9	53.1	55.5

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, 1970-1977  
with Five-year Averages 1970-1974 - Concluded

TABLÉAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1970-1977  
avec moyenne quinquennale 1970-1974 - fin

Item - Détail	Average 1970-1974 Moyenne	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
<b>Offal - Issues comestibles:</b>									
Estimated production - Production estimative . . . . . lb. - '000 - liv	127,446	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	133,097	138,487	140,786
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier . . . . . "	8,462	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223	9,333	9,751	10,582
Imports - Importations . . . . . "	8,932	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899	6,555	6,351	8,320
Total supply - Approvisionnement total . . . . . "	144,840	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805	148,985	154,589	159,688
Exports - Exportations . . . . . "	51,458	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224	59,465	59,853	63,026
On hand, December 31 - En main, 31 décembre . . . . . "	8,809	8,061	9,036	7,390	10,223	9,333	9,751	10,582	12,450
Domestic disappearance - Disparition intérieure . . . . . "	84,573	72,987	95,897	88,741	79,742	83,248	79,769	84,154	84,212
Disappearance per capita - Disparition per capita . . . . . lb. - liv	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6
<b>Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:</b>									
Beef - Boeuf . . . . . lb. - liv	90.5	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.1	110.4	108.1
Veal - Veau . . . . . "	3.9	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4	4.9	4.6
Mutton and lamb - Mouton et agneau . . . . . "	3.8	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.8	2.4	1.8
Pork - Porc . . . . . "	61.0	58.7	68.3	61.0	57.6	59.4	50.9	53.1	55.5
Offal - Issues . . . . . "	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande . . . . . lb. - liv	163.0	155.7	169.9	165.8	159.8	163.8	164.7	174.4	173.6
<b>Lard<sup>3</sup> - Saindoux<sup>3</sup>:</b>									
Estimated production - Production estimative . . . . . lb. - '000 - liv	143,301	144,541	164,936	143,420	132,305	131,304	113,440	107,521	105,447
On hand, January 1 - En main, 1 <sup>er</sup> janvier . . . . . "	-	-	2,537	3,040	2,544	2,051	1,927	1,482	2,971
Imports - Importations . . . . . "	22,095	20,811	13,413	21,568	15,786	38,951	26,657	42,420	39,209
Total supply - Approvisionnement total . . . . . "	165,396	165,352	180,886	168,028	150,635	172,306	142,024	151,423	147,627
Exports - Exportations . . . . . "	407	40	632	262	323	777	591	1,557	1,399
On hand, December 31 - En main, 31 décembre . . . . . "	-	-	3,040	2,544	2,051	1,927	1,482	2,971	1,719
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale . . . . . "	164,989	165,312	177,214	165,222	148,261	169,602	139,951	146,895	144,509
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita . . . . . "	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7	7.5	6.1	6.4	6.2

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

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

<sup>3</sup> Consists of shipments of lard plus an estimate of the lard produced from non-federally inspected plants. - Comprend les expéditions de saindoux ainsi qu'une estimation du saindoux produit provenant des abattoirs non inspectés par le fédéral.

**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 July 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 1977 was estimated at 2,068,900 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 1977 at 35,321,000 pounds decreased by 3% from 1976, while exports went down 9% from the previous year to 903,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1977 was \$843,000 compared with \$949,000 in 1976. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 39.6 cents per pound in 1976 to 40.7 cents per pound for the 1977 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 juillet 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 1977 est estimée à 2,068,900 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 1977 a diminué de 3% par rapport à celles de 1976; elles sont passées à 35,321,000 livres. Les exportations ont été de 903,000 livres; elles ont diminué de 9% par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1977 est de \$843,000 contre \$949,000 en 1976. 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 augmenté; il est passé de 39.6 cents la livre en 1976 à 40.7 cents en 1977.

**TABLE I. Production,<sup>1</sup> Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1970-1977**

(Greasy basis)

**TABLEAU I. Production<sup>1</sup>, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1970-1977**

(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports - Exportations	Imports <sup>2</sup> - Importations <sup>2</sup>	Domestic disappearance <sup>3</sup> - Disparition intérieure <sup>3</sup>
	Shorn - Tondue	Pulled - D'abat	Total			
	thousands of pounds - milliers de livres					
1970 <sup>r</sup> .....	3,270	x	3,270	2,366	42,666	43,570
1971 .....	3,547 <sup>r</sup>	x	3,547 <sup>r</sup>	1,540	37,562	39,588
1972 .....	3,470 <sup>r</sup>	x	3,470 <sup>r</sup>	1,987	43,607	45,068
1973 .....	3,267 <sup>r</sup>	x	3,267 <sup>r</sup>	1,568	34,366	36,010
1974 .....	3,109 <sup>r</sup>	x	3,109 <sup>r</sup>	1,142	26,903	28,957
1975 .....	2,791 <sup>r</sup>	x	2,791 <sup>r</sup>	2,173	31,519	32,423
1976 .....	2,415	x	2,415	989	36,419	37,845
1977 .....	2,069	x	2,069	903	35,321	36,487

<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, 1976 and 1977

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondu au Canada, par province, 1976 et 1977

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>1976</b>							
Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	4,600	4.2	19,300	..	..	13,000	6,300
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3,200	5.9	18,900	61.0	12,000	18,700	200
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	20,800	5.7	118,600	61.0	72,000	110,800	7,800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	7,100	6.8	48,300	61.0	29,000	45,700	2,600
Québec . . . . .	29,400	6.3	185,200	52.0	96,000	178,700	6,500
Ontario . . . . .	81,800	6.8	556,200	36.6	204,000	544,500	11,700
Manitoba . . . . .	11,500	7.5	86,200	37.6	32,000	78,400	7,800
Saskatchewan . . . . .	46,800	8.7	407,200	36.8	150,000	396,600	10,600
Alberta . . . . .	92,800	9.0	835,200	36.3	303,000	824,300	10,900
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	21,500	6.5	139,800	36.6	51,000	127,600	12,200
<b>Canada . . . . .</b>	<b>319,500</b>	<b>7.6</b>	<b>2,414,900</b>	<b>39.6</b>	<b>949,000</b>	<b>2,338,300</b>	<b>76,600</b>
<b>1977</b>							
Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	4,600	3.7	17,000	..	..	14,000	3,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3,300	5.8	19,100	67.0	13,000	18,800	300
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	21,000	5.0	105,000	67.0	70,000	102,700	2,300
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	6,300	6.4	40,300	67.0	27,000	39,500	800
Québec . . . . .	26,000	6.2	161,200	52.0	84,000	150,000	11,200
Ontario . . . . .	74,200	6.0	445,200	35.7	159,000	433,200	12,000
Manitoba . . . . .	10,300	7.3	75,200	37.4	28,000	73,000	2,200
Saskatchewan . . . . .	48,200	7.9	380,800	38.1	145,000	374,500	6,300
Alberta . . . . .	77,700	8.9	691,500	38.5	266,000	679,000	12,500
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	21,200	6.3	133,600	38.3	51,000	115,500	18,100
<b>Canada . . . . .</b>	<b>292,800</b>	<b>7.1</b>	<b>2,068,900</b>	<b>40.7</b>	<b>843,000</b>	<b>2,000,200</b>	<b>68,700</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

### Part I. Annual Review of the Dairy Situation 1977

Previous to 1975, milk production was derived by converting dairy products back to their milk equivalent. Beginning in 1975, published figures represent milk production sold off farms to first receivers, usually the marketing boards in each province. Therefore, data on milk production for the years 1976 and 1977 are not comparable to earlier years.

**Milk production** in Canada during 1977 was estimated at 17.1 billion pounds, 0.8% above the revised estimate of 1976. The farm value of all milk sold off farms in 1977 amounted to \$1,423 million a year-to-year increase of 6.9%.

**Milk utilized** during 1977 was as follows: 61.1% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 31.7% was used for fluid sales of milk and cream, 7.2% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock.

Total farm cash receipts have been adjusted for levies collected by provincial authorities in all provinces on manufacturing milk and cream shipments. Levies by category of milk are not available.

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.

The federal dairy policy beginning April 1, 1977 provided for a subsidy of \$2.66 per hundred pounds on industrial milk and cream (76 cents per pound butterfat) and covered all qualifying industrial milk and cream within market sharing quota. The support price of butter increased to \$1.18 per pound and the support price of skim milk powder to 70 cents per pound. There is no change in the support price for cheddar cheese of 60 cents per pound. The cost incurred by the Canadian Dairy Commission in exporting dairy products was offset by an export levy of \$1.20 per hundred pounds of milk. There is no levy on in-quota deliveries of cream.

## INDUSTRIE LAITIÈRE

### Partie I. Revue annuelle de la situation laitière en 1977

Avant 1975, on calculait la production de lait en convertissant les produits laitiers à leur équivalent de lait. À compter de 1975, les chiffres publiés représentent la quantité de lait vendue aux premiers destinataires, habituellement les offices de mise en marché de chaque province. Les données de 1976 et 1977 sur la production de lait ne peuvent donc pas être comparées à celles des années précédentes.

**Production de lait** selon les estimations: la production de lait au Canada en 1977 a atteint 17.1 milliards de livres, soit 0.8 % de plus que l'estimation révisée de 1976. La valeur agricole de tout le lait vendu en 1977 s'est élevée à \$1,423 millions, ce qui représente augmentation de 6.9 % par rapport à l'année précédente.

**Utilisation du lait** en 1977: 61.1 % du lait a été transformé en produits laitiers de fabrique; 31.7 % a été vendu sous forme de lait (y compris la crème) de consommation; 7.2 % a été utilisé dans les fermes, soit consommé à la maison soit donné au bétail.

Les recettes monétaires agricoles totales ont été rectifiées en fonction des impôts perçus par les autorités provinciales dans toutes les provinces, sur les livraisons de lait et de crème de transformation. Les impôts perçus par catégorie de lait ne sont pas disponibles.

Les estimations des recettes monétaires agricoles provenant de la vente des produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique, moins les frais de transport et s'il y a lieu, les primes de qualité, les indemnités et les ristournes. Les recettes monétaires agricoles ne comprennent pas les paiements de l'État versés directement aux agriculteurs sous forme de chèques, ni les impôts en fonction du prix du marché perçus par les agences provinciales, ni les indemnités versées aux agriculteurs au titre des coûts de production du lait.

La politique laitière fédérale commençant le 1<sup>er</sup> avril 1977 pourvoyait une hausse des subventions qui furent portées à \$2.66 par cent livres de lait et de crème de transformation (76 cents par livre de matière grasse) et qui s'appliqua à tout le lait et toute la crème de transformation du contingent de mise en marché. Le prix de soutien du beurre a augmenté à \$1.18 la livre et le prix de soutien de la poudre de lait écrémé a atteint 70 cents la livre. Le prix de soutien du fromage cheddar demeurera à 60 cents la livre. Les frais d'exportation des produits laitiers subis par la Commission canadienne du lait furent contrebalancés par le montant des impôts à l'exportation qui étaient de \$1.20 par cent livres de lait. Il n'y a pas de perception d'impôts sur les livraisons de crème en-deça du contingent.

TABLE I. Milk Production and Utilization by Province, 1976 and 1977

TABLEAU I. Production et utilisation du lait, par province, 1976 et 1977

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 purpose — 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					
<b>Canada:</b>							
1976 .....	16,943,055	5,290,994	9,422,864	786,016	337,856	1,105,325	
1977 .....	17,070,911	5,407,086	9,700,449	730,854	314,617	917,905	
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>							
1976 .....	199,974	30,852	121,140	31,071	6,532	10,379	
1977 .....	199,981	34,047	122,361	27,984	6,155	9,434	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>							
1976 .....	353,961	219,680	102,086	12,989	8,691	10,515	
1977 .....	357,677	221,885	107,425	12,219	7,724	8,424	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>							
1976 .....	242,409	144,103	53,047	30,845	6,085	8,329	
1977 .....	237,451	146,927	51,630	26,347	5,130	7,417	
<b>Québec:</b>							
1976 .....	6,636,594	1,227,134	4,950,608	21,019	86,188	351,645	
1977 .....	6,729,944	1,254,143	5,102,578	16,801	79,751	276,671	
<b>Ontario:</b>							
1976 .....	5,991,577	2,198,068	3,052,626	216,721	84,411	439,751	
1977 .....	6,000,103	2,210,154	3,126,768	209,515	80,446	373,220	
<b>Manitoba:</b>							
1976 .....	725,220	244,702	279,147	113,414	29,097	58,860	
1977 .....	723,404	252,292	282,436	109,369	25,451	53,856	
<b>Saskatchewan:</b>							
1976 .....	517,242	200,645	104,722	116,425	47,602	47,848	
1977 .....	515,596	220,295	113,960	107,435	40,122	33,784	
<b>Alberta:</b>							
1976 .....	1,281,530	431,830	448,414	239,973	51,974	109,339	
1977 .....	1,289,033	457,162	474,123	218,065	51,958	87,725	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>							
1976 .....	994,548	593,980	311,074	3,559	17,276	68,659	
1977 .....	1,017,722	610,181	319,168	3,119	17,880	67,374	

TABLE 2. Cash Receipts<sup>1</sup> from Milk and Cream, Sold Off Farms, Canada, by Province, 1976 and 1977  
 TABLEAU 2. Recettes monétaires<sup>1</sup> provenant des ventes de lait et de crème, hors ferme, au Canada, par province, 1976 et 1977

Province	Farm sales of milk and cream for — Ventes de lait et de crème sur la ferme pour			Total	Supplemen- tary pay- ments — Paielements supplémen- taires	Total
	Fluid purposes — Consommation à l'état fluide	Industrial purposes — Fins industrielles				
		Delivered as milk — Livraisons en lait	Delivered as cream <sup>2</sup> — Livraisons en crème <sup>2</sup>			
thousands of dollars — milliers de dollars						
<b>Canada:</b>						
1976 . . . . .	634,212	667,880	29,226	1,331,318	261,713	1,593,031
1977 . . . . .	674,078	718,973	29,589	1,422,640	270,527	1,693,167
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>						
1976 . . . . .	3,525	7,276	1,207	12,008	3,961	15,969
1977 . . . . .	4,062	7,400	1,198	12,660	4,001	16,661
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>						
1976 . . . . .	28,052	8,096	503	36,651	2,903	39,554
1977 . . . . .	29,302	8,673	499	38,474	2,977	41,451
<b>New Brunswick:</b>						
1976 . . . . .	17,715	3,495	1,130	22,340	2,041	24,381
1977 . . . . .	18,578	3,206	1,053	22,837	1,894	24,731
<b>Québec:</b>						
1976 . . . . .	146,779	345,657	808	493,244	127,711	620,955
1977 . . . . .	153,784	373,642	680	528,106	133,979	662,085
<b>Ontario:</b>						
1976 . . . . .	256,840	217,108	7,911	481,859	84,398	566,257
1977 . . . . .	270,134	233,570	8,340	512,044	86,681	598,725
<b>Manitoba:</b>						
1976 . . . . .	28,162	19,927	3,998	52,087	9,742	61,829
1977 . . . . .	29,841	19,604	4,123	53,568	10,099	63,667
<b>Saskatchewan:</b>						
1976 . . . . .	22,241	6,208	4,295	32,744	5,806	38,550
1977 . . . . .	25,364	7,116	4,754	37,234	6,004	43,238
<b>Alberta:</b>						
1976 . . . . .	51,659	31,739	9,265	92,663	17,257	109,920
1977 . . . . .	55,661	35,331	8,835	99,827	16,676	116,503
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>						
1976 . . . . .	79,239	28,374	109	107,722	7,894	115,616
1977 . . . . .	87,352	30,431	107	117,890	8,216	126,106

<sup>1</sup> Less levies, haulage costs, board fees, etc. — Sans les impôts, les frais de transports ou les frais d'administration de la commission, etc.  
<sup>2</sup> Milk equivalent of farm separated cream. — Equivalent en lait de crème séparée à la ferme.

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1976 and 1977  
 TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1976 et 1977

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>	
	1976	1977	1976	1977	1976	1977
thousands of pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	76,216	55,406	87,379	84,152	65,348	55,114
Production . . . . .	261,368	257,312	413,381	429,103	171,975	177,159
Imports - Importations . . . . .	35	38	50,897	48,055	-	-
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	337,619	312,756	551,657	561,310	237,323	232,273
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre . . . . .	55,406	64,239	84,152	90,413	55,114	61,766
Exports - Exportations . . . . .	14,411	8,224	5,137	4,162	2,087	1,630
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale . . . . .	267,802	240,293	462,368	466,735	180,122	168,877
lb. - liv						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche . . . . .	11.63	10.31	20.08	20.02	7.82	7.24
		Creamery butter Beurre de beurrerie		Evaporated milk Lait évaporé		
	1976	1977	1976	1977		
thousands of pounds - milliers de livres						
Stocks at January 1 - Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	75,652	54,907	32,518	27,553		
Production . . . . .	251,525	249,703	196,256	262,690		
Imports - Importations . . . . .	35	38	-	-		
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	327,212	304,648	228,774	290,243		
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre . . . . .	54,907	63,366	27,553	25,912		
Exports - Exportations . . . . .	14,411	8,224	217	47,652		
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale . . . . .	257,894	233,058	201,004	216,679		
lb. - liv						
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche . . . . .	11.20	10.00	8.73	9.29		
		Condensed milk Lait condensé		Ice cream <sup>4</sup> Crème glacée <sup>4</sup>		
	1976	1977	1976	1977		
thousands of pounds milliers de livres			thousands of gallons milliers de gallons			
Stocks at January 1 - Stocks au 1 <sup>er</sup> janvier . . . . .	901	1,213	-	-		
Production . . . . .	15,761	19,186	61,497	64,343		
Imports - Importations . . . . .	-	-	-	-		
Total supply - Approvisionnement total . . . . .	16,662	20,399	61,497	64,343		
Stocks at December 31 - Stocks au 31 décembre . . . . .	1,213	1,407	-	-		
Exports - Exportations . . . . .	-	-	-	-		
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale . . . . .	15,449	18,992	61,497	64,343		
lb. - liv			gal. - gal			
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure par bouche . . . . .	.67	.81	2.67	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 1978

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 marketing boards.

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 1978

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 reconvertie 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 1977 - 1978

Production et utilisation du lait, par province, janvier - mars 1977 - 1978

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						
<b>Canada:</b>						
1977 . . . . .	3,429,964	1,330,353	1,641,040	129,858	81,809	246,904
1978 . . . . .	3,477,818	1,378,344	1,653,560	123,431	74,046	248,437
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>						
1977 . . . . .	32,073	8,217	17,338	2,694	1,520	2,304
1978 . . . . .	35,382	8,320	20,770	2,611	1,554	2,127
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>						
1977 . . . . .	86,480	55,227	24,549	2,245	2,202	2,257
1978 . . . . .	89,039	56,509	26,055	2,269	2,166	2,040
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>						
1977 . . . . .	50,961	36,208	8,683	2,770	1,401	1,899
1978 . . . . .	54,465	37,474	11,425	2,556	1,180	1,830
<b>Québec:</b>						
1977 . . . . .	1,129,943	312,413	717,859	539	21,756	77,376
1978 . . . . .	1,165,757	325,554	740,284	624	19,245	80,050
<b>Ontario:</b>						
1977 . . . . .	1,299,284	545,727	596,536	35,983	21,319	99,719
1978 . . . . .	1,299,575	550,037	581,900	43,918	20,720	103,000
<b>Manitoba:</b>						
1977 . . . . .	167,973	62,237	65,897	20,132	6,997	12,710
1978 . . . . .	166,372	63,899	65,254	19,208	5,891	12,120
<b>Saskatchewan:</b>						
1977 . . . . .	111,340	50,809	23,836	18,625	9,854	8,216
1978 . . . . .	119,122	56,358	28,149	18,770	8,085	7,760
<b>Alberta:</b>						
1977 . . . . .	300,435	111,568	104,682	46,298	12,683	25,204
1978 . . . . .	295,995	125,662	103,434	32,854	11,535	22,510
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>						
1977 . . . . .	251,475	147,947	81,660	572	4,077	15,219
1978 . . . . .	252,111	154,531	76,289	621	3,670	17,000

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March 1977 and 1978

TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1977 et 1978

Period - Période	Production	Change in stocks - Change- ment dans les stocks	Total supply - Approvi- sionnement global	Domestic disappearance <sup>1</sup> - Disparition intérieure <sup>1</sup>		Production	Change in stocks - Change- ment dans les stocks	Total supply - Approvi- sionnement global	Domestic disappearance - Disparition intérieure	
				Total	Per capita - Par bouche				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		thousands of pounds - milliers de livres			lb. - liv	
January - Janvier:										
1977 .....	10,803	- 7,650	65,710	16,497	.71	11,283	- 7,701	66,689	17,028	.73
1978 .....	13,821	+ 458	87,693	23,869	1.02	14,482	+ 337	89,227	24,651	1.05
February - Février:										
1977 .....	9,878	- 11,467	57,135	19,684	.85	10,299	- 11,537	58,004	20,175	.87
1978 .....	10,858	- 8,300	75,277	19,748	.84	11,279	- 8,469	76,450	20,338	.87
March - Mars:										
1977 .....	13,793	- 9,727	49,604	21,553	.92	14,357	- 9,604	50,546	21,994	.94
1978 .....	14,047	- 7,036	69,571	21,083	.90	14,765	- 7,189	70,872	21,954	.94
January - March - Janvier - mars:										
1977 .....	34,474	- 28,844	89,402	57,734	2.48	35,939	28,842	91,366	59,197	2.54
1978 .....	38,726	- 14,878	113,193	64,700	2.76	40,526	15,321	115,866	66,943	2.86
	Cheddar cheese <sup>3</sup> - Fromage cheddar <sup>3</sup>					Ice cream - Crème glacée				
	thousands of pounds - milliers de livres			lb. - liv		thousands of gallons - milliers de gallons			gal. - gal	
January - March - Janvier - mars:										
1977 .....	39,560	+ 1,832	94,674	37,635	1.61	12,244	-	12,244	-	.53
1978 .....	36,359	- 4,809	98,125	40,964	1.75	12,539	-	12,539	-	.53
	Condensed milk - Lait condensé					Evaporated milk <sup>4</sup> - Lait évaporé <sup>4</sup>				
	thousands of pounds - milliers de livres			lb. - liv		thousands of pounds - milliers de livres			lb. - liv	
January - March - Janvier - mars:										
1977 .....	5,021	- 178	6,324	5,199	.22	56,847	- 9,871	84,400	60,965	2.62
1978 .....	4,483	- 724	5,890	5,207	.22	56,674	- 10,477	82,586	44,291	1.89

<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

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Storage Holdings of Food Commodities

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1977. 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.

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1977. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Congélations et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1977

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1977

Commodity - Denrée	Jan. 1	Feb. 1	March 1	April 1	May 1	June 1
	1 <sup>er</sup> janv.	1 <sup>er</sup> fév.	1 <sup>er</sup> mars	1 <sup>er</sup> avril	1 <sup>er</sup> mai	1 <sup>er</sup> juin
	thousands - milliers					
Creamery butter - Beurre de beurrerie . . . . . lb. - liv	54,907	47,257	35,790	26,063	28,348	34,800
Cheddar cheese - Fromage cheddar . . . . .	55,114	56,135	55,301	56,946	60,452	60,818
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup> . . . . .	27,553	24,153	19,720	17,682	11,726	18,573
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> . . . . .	319,849	294,189	258,703	197,086	206,020	205,847
Frozen eggs - Oeufs congelés . . . . .	3,827	4,446	4,766	5,578	5,923	6,237
Poultry, dressed and eviscerated, frozen - Volaille habillée et éviscérée, congelée . . . . .	76,445	79,644	81,031	75,182	74,232	74,354
Beef, frozen - Bœuf, congelé . . . . .	83,739	80,014	83,521	81,272	78,042	72,858
Veal, frozen - Veau, congelé . . . . .	5,373	4,403	4,284	4,151	5,049	4,752
Mutton and lamb, frozen - Mouton et agneau, congelé . . . . .	5,672	5,574	6,899	8,273	8,438	8,048
Pork, frozen - Porc, congelé . . . . .	31,061	31,700	35,175	35,553	38,027	33,453
Seafish, frozen <sup>2</sup> - Poisson congelé <sup>2</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-
Apples, fresh <sup>3</sup> - Pommes fraîches <sup>3</sup> . . . . .	376,152	293,354	209,992	126,941	71,208	-
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs . . . . .	35,092	33,083	30,142	28,819	26,266	25,489
Vegetables fresh - Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> . . . . . cwt. - cwt	25,525	20,634	16,468	11,473	6,718	-
Onions - Oignons . . . . . lb. - liv	75,641	48,353	30,202	14,574	3,936	-
Cabbage - Choux . . . . .	15,084	4,641	1,002	402	247	-
Carrots - Carottes . . . . .	87,773	51,447	31,337	11,760	5,615	-
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure . . . . .	150,927	131,704	117,455	101,760	85,298	70,157
	July 1	August 1	Sept. 1	Oct. 1	Nov. 1	Dec. 1
	1 <sup>er</sup> juillet	1 <sup>er</sup> août	1 <sup>er</sup> sept.	1 <sup>er</sup> oct.	1 <sup>er</sup> nov.	1 <sup>er</sup> déc.
	thousands - milliers					
Creamery butter - Beurre de beurrerie . . . . . lb. - liv	49,064	59,328	67,746	72,567	73,359	66,954
Cheddar cheese - Fromage cheddar . . . . .	62,627	64,120	66,065	65,933	63,566	62,915
Evaporated whole milk <sup>1</sup> - Lait entier évaporé <sup>1</sup> . . . . .	32,115	40,651	43,829	44,884	36,569	30,796
Skim-milk powder <sup>1</sup> - Lait écrémé en poudre <sup>1</sup> . . . . .	209,288	184,444	182,936	180,793	152,480	142,926
Frozen eggs - Oeufs congelés . . . . .	6,852	7,304	7,197	6,536	6,280	5,690
Poultry, dressed and eviscerated, frozen - Volaille habillée et éviscérée, congelée . . . . .	74,986	85,626	99,828	103,168	104,937	108,132
Beef, frozen - Bœuf, congelé . . . . .	68,460	61,347	57,544	55,760	50,726	56,440
Veal, frozen - Veau, congelé . . . . .	4,837	4,160	3,710	3,254	3,758	3,730
Mutton and lamb, frozen - Mouton et agneau, congelé . . . . .	7,759	6,546	5,597	4,216	3,688	5,351
Pork, frozen - Porc, congelé . . . . .	30,936	29,064	25,401	25,025	26,645	28,493
Seafish, frozen <sup>2</sup> - Poisson congelé <sup>2</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-
Apples, fresh <sup>3</sup> - Pommes fraîches <sup>3</sup> . . . . .	-	-	-	-	542,747	432,153
Fruits, frozen and in preservatives - Fruits congelés et dans des préservatifs . . . . .	26,309	41,966	45,369	46,062	44,823	40,009
Vegetables fresh - Légumes frais:						
Potatoes <sup>3</sup> - Pommes de terre <sup>3</sup> . . . . . cwt. - cwt	-	-	-	-	35,008	34,100
Onions - Oignons . . . . . lb. - liv	-	-	-	-	111,080	119,294
Cabbage - Choux . . . . .	-	-	-	-	27,291	33,141
Carrots <sup>3</sup> - Carottes <sup>3</sup> . . . . .	-	-	-	-	91,387	97,655
Vegetables, frozen and in brine - Légumes congelés et en saumure . . . . .	64,648	90,510	137,829	168,958	170,847	161,407

<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> Final data for 1976 should read as follows: December, apples, 476,433,000 lb., April, potatoes, 12,114,000 cwt., November, 35,104,000 cwt., December, 30,899,000 cwt., May, onions, 7,959,000 lb. and carrots 16,778,000 lb. - Les données définitives pour 1976 sont comme suit: décembre, pommes, 476,433,000 liv, avril, pommes de terre, 12,114,000 cwt, novembre, 35,104,000 cwt, décembre, 30,899,000 cwt, mai, oignons, 7,959,000 liv et carottes, 16,778,000 liv.

## Mink Farming

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1974, 1975 and 1976. 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 1974, 1975 et 1976 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1974, 1975 and 1976

TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1974, 1975 et 1976

Canada and province Canada et province	On farms at January 1 Dans les fermes au 1 <sup>er</sup> janvier	Bought or taken as boarders Achetés ou pris en pension	Born Nés	Sold alive and boarders removed Vendus vivants et pensionnaires rendus	Died or escaped (not pelted) Morts ou échappés (non écorchés)	Pelting Écorchés	On farms at December 31 Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 Nombre de fermes au 31 décembre
<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>								
1974	-	-	-	-	-	-	-	-
1975	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>								
1974	3,179	42	8,223	44	240	8,107	3,053	6
1975	3,053	-	8,091	1	323	7,810	3,010	5
1976	3,010	80	8,893	5	296	8,528	3,154	7
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>								
1974	41,457	932	123,471	970	5,927	115,833	43,130	61
1975	43,130	911	114,260	408	4,827	108,642	44,424	51
1976	44,424	1,521	121,179	1,760	7,826	110,387	47,151	61
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>								
1974	2,788	150	8,665	2	166	8,001	3,434	3
1975	3,434	113	10,938	10	311	10,671	3,493	3
1976	3,493	16	11,365	38	409	10,559	3,868	3
<b>Québec:</b>								
1974	39,428	593	109,559	899	7,345	104,934	36,402	40
1975	36,402	2,344	110,658	2,222	8,242	104,236	34,704	40
1976	34,704	4,256	103,494	3,488	3,751	96,340	38,875	45
<b>Ontario:</b>								
1974	159,709	1,686	475,929	5,066	15,621	473,321	143,316	168
1975	143,827	2,191	436,412	5,447	17,168	418,287	141,528	165
1976	143,880	4,520	444,774	16,640	14,444	414,058	148,032	161
<b>Manitoba:</b>								
1974	26,315	404	71,434	525	3,794	72,939	20,895	44
1975	20,895	485	54,104	403	3,561	52,183	19,337	37
1976	19,337	574	58,872	1,247	2,510	54,569	20,457	37
<b>Saskatchewan:</b>								
1974	8,876	623	23,709	281	1,172	26,729	5,026	20
1975	5,026	122	12,791	129	1,010	13,225	3,575	16
1976	3,575	14	10,111	18	531	9,639	3,512	16
<b>Alberta:</b>								
1974	33,528	609	97,477	446	6,655	97,289	27,224	26
1975	27,224	1,051	76,714	400	4,356	78,403	21,830	21
1976	21,830	501	58,753	500	3,165	58,353	19,066	15
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>								
1974	71,892	4,149	208,364	3,261	13,320	205,908	61,916	65
1975	61,916	5,407	167,144	5,618	10,157	162,297	56,395	57
1976	56,395	5,613	163,668	3,274	9,114	148,897	64,891	53
<b>Canada:</b>								
1974	387,172	9,188	1,126,831	11,494	54,240	1,113,061	344,396	433
1975	344,907	12,624	991,112	14,638	49,955	955,754	328,296	395
1976	330,648	17,095	981,109	26,970	42,046	911,330	348,506	398

METEOROLOGICAL RECORDS  
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperature in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January-March 1978, Compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés celsius au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier-mars 1978, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î.-P.-É. . . . .	9.5	-20.0	-6.1	-7.2	3.5	-25.0	-8.6	-8.3	6.5	-20.0	-4.2	-3.3
Kentville, N.S. - N.-É. . . . .	13.0	-19.5	-5.3	-5.2	2.5	-20.5	-6.5	-5.3	13.0	-18.5	-2.3	-1.2
Nappan, N.S. - N.-É. . . . .	12.8	-22.2	-6.8	-7.0	2.8	-26.1	-8.5	-7.0	9.4	-19.4	-3.1	-2.4
Fredericton, N.B. . . . .	9.5	-22.5	-9.9	-9.2	3.0	-26.0	-8.6	-8.5	7.5	-18.0	-4.0	-2.6
L'Assomption, Qué. . . . .	7.2	-27.8	-12.8	-11.9	-0.6	-32.0	-13.9	-10.6	5.0	-24.4	-5.9	-3.7
Lennoxville, Qué. . . . .	12.2	-27.8	-11.2	-10.6	1.7	-37.2	-13.3	-9.5	7.2	-25.0	-4.7	-3.2
Normandin, Qué. . . . .	2.8	-42.2	-18.3	-18.0	-1.1	-33.9	-16.4	-15.8	1.1	-30.0	-12.4	-8.6
La-Pocatière, Qué. . . . .	11.1	-23.3	-11.5	-11.2	-1.1	-27.8	-10.4	-10.2	6.1	-17.8	-6.3	-4.4
Delhi, Ont. . . . .	4.5	-21.0	-4.9	-5.4	-1.0	-26.0	-5.4	-4.9	12.0	-25.0	1.0	-0.1
Harrow, Ont. . . . .	5.5	-18.0	-4.9	-3.9	1.0	-20.0	-5.4	-3.1	11.0	-20.0	1.7	1.4
Kapuskasing, Ont. . . . .	-1.5	-36.0	-14.0	-18.3	-2.0	-40.0	-10.2	-16.0	7.5	-33.5	-3.1	-9.3
Ottawa, Ont. . . . .	4.5	-24.5	-8.4	-10.9	-0.5	-26.0	-6.6	-9.7	6.0	-20.5	-0.2	-3.1
Brandon, Man. . . . .	-0.6	-39.4	-23.1	-18.3	1.1	-37.2	-16.6	-15.3	7.8	-31.7	-6.7	-8.3
Morden, Man. . . . .	-0.6	-34.4	-19.9	-16.6	0.6	-33.3	-15.9	-13.7	8.9	-24.4	-5.3	-6.6
Indian Head, Sask. . . . .	-1.0	-38.5	-22.1	-17.3	0.0	-35.0	-17.1	-14.3	17.0	-28.5	-6.0	-8.3
Scott, Sask. . . . .	1.0	-40.0	-22.3	-18.7	3.5	-36.0	-15.9	-15.1	12.5	-30.0	-6.1	-9.1
Swift Current, Sask. . . . .	0.0	-32.5	-19.0	-13.6	4.5	-32.5	-13.0	-11.1	20.0	-27.5	-3.1	-5.7
Beaverlodge, Alta. - Alb. . . . .	3.5	-36.0	-15.4	-14.9	10.0	-32.0	-10.0	-10.3	10.0	-25.5	-3.0	-5.8
Fort Vermilion, Alta. - Alb. . . . .	-1.7	-35.6	-21.7	-23.4	8.9	-42.2	-14.3	-18.4	8.3	-33.3	-9.2	-10.6
Lacombe, Alta. - Alb. . . . .	1.0	-35.5	-16.8	-14.8	6.5	-39.0	-13.0	-10.6	12.0	-29.5	-3.8	-5.8
Lethbridge, Alta. - Alb. . . . .	5.0	-29.0	-14.6	-9.7	7.0	-32.5	-10.8	-6.1	20.0	-33.0	-0.9	-2.6
Manyberries, Alta. - Alb. . . . .	1.1	-28.9	-17.1	-12.6	5.6	-28.3	-13.4	-9.2	14.4	-27.8	-4.9	-4.8
Agassiz, B.C. - C.-B. . . . .	12.0	-7.5	2.9	1.2	14.5	-5.0	5.5	4.5	19.0	-1.5	8.2	6.3
Saanichton, B.C. - C.-B. . . . .	10.0	-2.8	4.3	2.9	12.2	-1.1	5.8	4.7	15.0	-0.6	7.5	5.8
Summerland, B.C. - C.-B. . . . .	5.6	-15.0	-2.8	-2.7	7.8	-7.8	0.6	0.7	18.9	-8.9	5.1	4.1

TABLE 2. Precipitation in Millimetres at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, January - March 1978, Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois, janvier - mars 1978, comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I. - Î.-P.-É. . . . .	234.8	97.5	74.2	82.3	62.1	76.5
Kentville, N.S. - N.-É. . . . .	266.5	119.9	39.7	102.1	59.2	89.4
Nappan, N.S. - N.-É. . . . .	268.0	97.3	61.2	84.8	62.5	78.7
Fredericton, N.B. . . . .	193.9	90.7	17.8	86.4	70.9	73.4
L'Assomption, Qué. . . . .	169.2	71.9	21.3	64.0	101.3	64.0
Lennoxville, Qué. . . . .	200.4	75.9	9.4	74.7	59.4	69.1
Normandin, Qué. . . . .	105.7	51.8	16.0	49.3	61.2	49.5
La-Pocatière, Qué. . . . .	141.2	74.4	15.7	73.2	78.2	65.5
Delhi, Ont. . . . .	97.2	69.1	18.3	62.7	68.1	78.5
Harrow, Ont. . . . .	104.2	59.9	7.9	50.3	92.7	64.8
Kapuskasing, Ont. . . . .	31.4	45.0	17.4	46.5	38.4	49.3
Ottawa, Ont. . . . .	107.0	56.4	2.6	54.6	72.6	57.9
Brandon, Man. . . . .	11.7	21.6	5.3	18.3	7.1	26.2
Morden, Man. . . . .	13.7	27.2	9.7	19.3	5.1	36.6
Indian Head, Sask. . . . .	15.4	20.8	4.7	18.5	2.9	22.1
Scott, Sask. . . . .	11.0	16.5	9.8	13.5	4.8	17.0
Swift Current, Sask. . . . .	7.7	19.8	13.2	20.6	2.7	18.3
Beaverlodge, Alta. - Alb. . . . .	18.6	32.0	1.4	29.2	12.9	23.1
Fort Vermilion, Alta. - Alb. . . . .	14.0	20.3	19.1	21.1	20.8	20.8
Lacombe, Alta. - Alb. . . . .	28.7	20.6	5.2	21.6	1.5	20.8
Lethbridge, Alta. - Alb. . . . .	50.7	24.1	23.0	23.6	22.2	24.4
Manyberries, Alta. - Alb. . . . .	51.3	21.1	55.9	17.0	13.5	21.6
Agassiz, B.C. - C.-B. . . . .	51.0	214.6	85.6	170.9	157.4	145.3
Saanichton, B.C. - C.-B. . . . .	122.9	144.5	78.7	98.3	62.0	64.5
Summerland, B.C. - C.-B. . . . .	71.1	29.2	28.2	18.0	9.1	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 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,  
January - March 1978, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,  
janvier - mars 1978, 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 . . . . .	300	300	300
2 C.W. Red Spring - 2 O.c. rouge de printemps . . . . .	293	293	293
3 C.W. Red Spring - 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	284	284	284
1 Canada Utility - 1 Canada utilité . . . . .	275	275	275
2 Canada Utility - 2 Canada utilité . . . . .	255	255	255
3 Canada Utility - 3 Canada utilité . . . . .	240	240	240
1 C.W. Red Winter - 1 Q.C. rouge d'hiver . . . . .	286	286	286
2 C.W. Red Winter - 2 Q.C. rouge d'hiver . . . . .	281	281	281
3 C.W. Red Winter - 2 Q.C. rouge d'hiver . . . . .	275	275	275
1 C.W. Amber Durum - 1 O.c. dur ambré . . . . .	300	300	300
2 C.W. Amber Durum - 2 O.c. dur ambré . . . . .	295	295	295
3 C.W. Amber Durum - 3 O.c. dur ambré . . . . .	291	291	291
<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 % . . . . .	366/3	379/2	395/8
1 C.W. Red Spring 12.5% - 1 O.c. rouge de printemps 12.5 % . . . . .	352/3	365/2	381/8
1 C.W. Red Spring 11.5% - 1 O.c. rouge de printemps 11.5 % . . . . .	332/3	345/2	361/8
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	355/3	368/2	364/8
3 C.W. Red Spring - 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	320/3	333/2	349/8
1 Canada Utility - 1 Canada utilité . . . . .	328/3	341/2	357/8
2 Canada Utility - 2 Canada utilité . . . . .	312/3	325/2	341/8
3 Canada Utility - 3 Canada utilité . . . . .	274/3	287/2	303/8
1 C.W. Amber Durum - 1 O.c. dur ambré . . . . .	414/5	420/1	424/3
2 C.W. Amber Durum - 2 O.c. dur ambré . . . . .	409/5	415/1	419/3
3 C.W. Amber Durum - 3 O.c. dur ambré . . . . .	404/5	410/1	414/3
<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 % . . . . .	404/2	419/7	441/9
1 C.W. Red Spring 12.5% - 1 O.c. rouge de printemps 12.5 % . . . . .	390/2	405/7	427/9
1 C.W. Red Spring 11.5% - 1 O.c. rouge de printemps 11.5 % . . . . .	370/2	385/7	407/9
2 C.W. Red Spring 13.5% - 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % . . . . .	393/2	408/7	430/9
3 C.W. Red Spring - 3 O.c. rouge de printemps . . . . .	358/2	373/7	395/9
1 Canada Utility - 1 Canada utilité . . . . .	366/2	381/7	403/9
2 Canada Utility - 2 Canada utilité . . . . .	347/5	365/7	387/9
3 Canada Utility - 3 Canada utilité . . . . .	N/Q	N/Q	N/Q
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver . . . . .	370/2	385/7	407/9
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver . . . . .	369/2	384/7	406/9
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver . . . . .	368/2	383/7	405/9
1 C.W. Amber Durum - 1 O.c. dur ambré . . . . .	416/2	421/7	426
2 C.W. Amber Durum - 2 O.c. dur ambré . . . . .	411/2	416/7	421
3 C.W. Amber Durum - 3 O.c. dur ambré . . . . .	406/2	411/7	416
<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 . . . . .	294/3	300/8	321/3
3 Canada Utility - 3 Canada utilité . . . . .	287/6	294	314/1
<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 . . . . .	251/2	261	268/7
3 Canada Utility - 3 Canada utilité . . . . .	237/1	247/1	257/8

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley,  
Basis in Store Thunder Bay, January - March 1978

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 1978

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. ....	N/Q	N/Q	N/Q
3 C.W. - 3 O.c. ....	N/Q	N/Q	N/Q
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. ....	165	168	291/2
Ex. 1 Feed - Ex. 1 Fourragère ....	163	163	287/6
1 Feed - 1 Fourragère ....	132/4	168	140/6
2 Feed - 2 Fourragère ....	129/4	132/6	137/6
3 Feed - 3 Fourragère ....	126/4	129/6	134/6
<b>Barley - Orge:</b>			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs ....	182	182	182
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs ....	180	180	180
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs ....	182	182	182
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs ....	180	180	180
1 Feed - 1 Fourragère ....	175	175	175
2 Feed - 2 Fourragère ....	172	172	172
3 Feed - 3 Fourragère ....	162	162	162
<b>Malting - Maltage:</b>			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs ....	237	236/9	236/9
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs ....	235	235	235
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs ....	247	245/5	237/2
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs ....	245	243/5	235/2
<b>Domestic - Marché intérieur:</b>			
1 Feed - 1 Fourragère ....	203/5	208/2	219/9
2 Feed - 2 Fourragère ....	202/1	206/7	218/4
3 Feed - 3 Fourragère ....	194/1	198/8	210/4

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 1978

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 1978

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. ....	128/1	131	132/7
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c. ....	N/Q	N/Q	N/Q
3 C.W. - 3 O.c. ....	N/Q	N/Q	N/Q
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère ....	126/5	126/9	126/8
1 Feed - 1 Fourragère ....	125/1	125/4	125/2
2 Feed - 2 Fourragère ....	119/5	119/7	119/7
3 Feed - 3 Fourragère ....	114/2	114/6	114/4
<b>Barley - Orge:</b>			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs ....	210/7	212	213/5
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs ....	210/7	212	213/5
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs ....	217/3	218/5	217/4
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs ....	217/3	218/5	217/4
1 Feed - 1 Fourragère ....	168	169/2	170/5
2 Feed - 2 Fourragère ....	163/5	165/9	168/3
3 Feed - 3 Fourragère ....	152/6	154/5	154/2
<b>Rye - Seigle:</b>			
2 C.W. - 2 O.c. ....	265/6	262/1	271/9
3 C.W. - 3 O.c. ....	191/7	184/4	199/8
4 C.W. - 4 O.c. ....	N/Q	N/Q	N/Q
Ergoty - Ergoté ....	181/6	176/1	183/1
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>			
1 C.W. - 1 O.c. ....	521/4	532	586/1
2 C.W. - 2 O.c. ....	514	526/7	578/3
3 C.W. - 3 O.c. ....	421/3	431/2	465
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>			
1 Canada ....	638/1	662/5	722/3
2 Canada ....	606/1	629/4	689/8

TABLE 4. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March 1978  
TABLEAU 4. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1978

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 . . . . .	26.80	29.79	32.64
Toronto . . . . .	39.65	41.85	46.10
Winnipeg . . . . .	32.63	35.13	41.26
Calgary . . . . .	32.19	36.56	44.07
Edmonton . . . . .	28.44	32.33	36.92
Regina . . . . .	28.04	32.33	38.66
<b>Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):</b>			
Montréal . . . . .	50.97	51.98	48.88
Toronto . . . . .	41.42	43.42	54.41
Winnipeg . . . . .	37.61	35.82	45.87
Calgary . . . . .	37.25	34.27	33.82
Edmonton . . . . .	36.86	41.21	45.91
Regina . . . . .	32.98	42.11	44.30
<b>Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:</b>			
Montréal . . . . .	48.69	52.30	46.84
Toronto . . . . .	40.18	43.55	50.65
Winnipeg . . . . .	36.02	39.43	47.13
Calgary . . . . .	40.11	43.66	49.93
Edmonton . . . . .	40.01	44.54	50.59
Regina . . . . .	36.74	36.51	51.53
<b>Hogs (dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):</b>			
Montréal . . . . .	-	-	-
Toronto . . . . .	68.63	72.79	66.43
Winnipeg . . . . .	63.28	67.47	61.15
Calgary . . . . .	-	-	-
Edmonton . . . . .	60.72	68.96	65.24
Regina . . . . .	-	-	-
<b>Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):</b>			
Montréal . . . . .	44.15	28.40	32.13
Toronto . . . . .	70.37	73.20	99.46
Winnipeg . . . . .	36.03	53.31	45.05
Calgary . . . . .	-	-	-
Edmonton . . . . .	66.17	60.74	47.87
Regina . . . . .	-	19.65	-

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

TABLE 5. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January-March, 1978  
TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U., janvier-mars, 1978

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
	dollars		
<b>Slaughter - D'abattage:</b>			
<b>Steers - Bouvillons:</b>			
Choice 900-1100 lb. - liv - Choix . . . . .	43.62	45.02	48.66
Good 900-1100 lb. - liv - Bons . . . . .	39.81	40.70	44.30
Vealers, choice - S. St. Paul - Veaux de lait . . . . .	40.50	43.75	47.60
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Boars and gilts, all weights - Verrats et jeunes truies, tous poids . . . . .	45.66	48.65	47.39
Sows 7 markets <sup>1</sup> - Truies, 7 marchés <sup>1</sup> . . . . .	39.63	44.43	43.36
<b>Sheep and lambs - Moutons et agneaux:</b>			
Lambs, choice - San Angelo - Agneaux, choix . . . . .	61.44	64.88	76.69
Lambs choice - S. St. Paul - Agneaux, choix . . . . .	60.79	62.95	70.08
<b>Feeder - D'engraissement:</b>			
<b>Steers - Kansas City - Bouvillons:</b>			
Choice 400-500 lb. - liv - Choix . . . . .	46.15	51.78	57.64
Choice 600-700 lb. - liv - Choix . . . . .	44.07	47.60	52.00
Good 600-700 lb. - liv - Bons . . . . .	40.28	44.00	47.76
<b>Pigs - Porcs:</b>			
No. 1 and 2, 40-50 lb. - N° 1 et 2, 40-50 liv . . . . .	35.88	44.12	51.63
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
Choice - San Angelo - Choix . . . . .	67.00	76.31	80.85
Choice - S. St. Paul - Choix . . . . .	64.97	65.52	66.66

<sup>1</sup> St. Louis N.S.Y., Kansas City, Omaha, Sioux City, S. St. Joseph, S. St. Paul and - et Indianapolis.

TABLE 6. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1978<sup>1</sup>

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1978<sup>1</sup>

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
		\$ per cwt. - par cwt	
<b>Montréal:</b>			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	46.00	46.67	47.79
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	-	-	42.54
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	-	-	-
A3, 4	-	-	-
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	59.46	58.16	63.39
Good butcher - Bons veaux de boucherie	-	-	-
Common all weights - Veaux communs de tous poids	43.41	44.27	42.06
Cows - Vaches:			
D1, 2	29.61	32.63	34.06
D3	27.16	28.83	32.48
D4	23.30	24.90	32.48
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	30.90	34.17	37.07
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	-	-	-
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	54.67	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	30.00	29.00	32.00
D3, 4	25.25	25.00	-
<b>Toronto:</b>			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	49.32	49.76	52.88
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	47.46	48.64	52.44
A3, 4	46.39	46.37	49.81
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	41.21	46.25	49.70
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	44.65	44.87	48.19
A3, 4	42.00	42.85	45.09
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	46.60	50.79	62.82
Good butcher - Bons veaux de boucherie	43.34	47.25	53.70
Common all weights - Veaux communs de tous poids	28.73	34.01	41.48
Cows - Vaches:			
D1, 2	28.73	32.80	36.64
D3	26.69	31.36	33.69
D4	25.65	31.36	33.69
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	30.53	33.51	39.54
Feeder steers - Bouvillon d'engraissement:			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons, 800 liv et plus	43.00	45.73	51.37
700 - 800	42.93	46.53	53.14
600 - 700	42.96	49.18	54.97
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	39.29	40.69	46.84

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

TABLE 6. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1978<sup>1</sup> - Continued  
TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1978<sup>1</sup> - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - par cwt		
<b>Toronto - Concluded - fin:</b>			
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100 . . . . .	68.63	72.79	66.43
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus . . . . .	-	-	-
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus . . . . .	77.24	73.69	81.03
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv . . . . .	-	-	-
<b>Sheep - Moutons:</b>			
D1, 2 . . . . .	35.47	37.18	36.30
D3, 4 . . . . .	39.73	41.44	29.80
<b>Winnipeg:</b>			
<b>Steers - Bouvillons:</b>			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus . . . . .	44.34	45.41	49.95
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv . . . . .	43.16	44.46	49.73
A3, 4 . . . . .	38.93	40.31	47.61
<b>Heifers - Génisses:</b>			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus . . . . .	39.42	40.47	45.02
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv . . . . .	37.21	38.32	44.94
A3, 4 . . . . .	34.10	35.56	43.23
<b>Calves - Veaux:</b>			
Good veal - Bons veaux . . . . .	50.92	50.79	59.31
Good butcher - Bons veaux de boucherie . . . . .	40.39	47.25	46.96
Common all weights - Veaux communs de tous poids . . . . .	31.40	34.01	40.43
<b>Cows - Vaches:</b>			
D1, 2 . . . . .	28.13	33.00	36.15
D3 . . . . .	26.04	32.26	34.23
D4 . . . . .	24.79	32.26	34.23
<b>Bulls - Taureaux:</b>			
Good - Bons . . . . .	30.67	39.71	43.34
<b>Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:</b>			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus . . . . .	41.65	44.90	49.23
700 - 800 . . . . .	41.33	43.47	50.31
600 - 700 . . . . .	41.38	43.91	51.03
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus . . . . .	33.27	36.23	43.16
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100 . . . . .	63.28	67.47	61.15
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	-	-	-
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus . . . . .	50.00	50.00	50.57
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv . . . . .	50.00	75.00	63.18
<b>Sheep - Moutons:</b>			
D1, 2 . . . . .	19.07	-	27.38
D3, 4 . . . . .	14.10	17.33	20.10
<b>Calgary:</b>			
<b>Steers - Bouvillons:</b>			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus . . . . .	44.00	43.80	50.05
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv . . . . .	42.85	42.85	47.31
A3, 4 . . . . .	42.64	43.25	48.00

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

TABLE 6. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1978<sup>1</sup> - Continued

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1978<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>			
<b>Heifers - Génisses:</b>			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	38.70	41.60	46.21
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	37.75	40.42	45.50
A3, 4	37.15	40.74	44.62
<b>Calves - Veaux:</b>			
Good veal - Bons veaux	-	-	-
Good butcher - Bons veaux de boucherie	37.72	36.46	37.31
Common all weights - Veaux communs de tous poids	32.45	29.87	31.58
<b>Cows - Vaches:</b>			
D1, 2	26.88	31.55	36.88
D3	25.22	29.13	34.38
D4	23.49	29.13	34.38
<b>Bulls - Taureaux:</b>			
Good - Bons	34.14	38.78	41.63
<b>Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:</b>			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus	44.25	44.80	52.04
700-800	45.28	47.30	53.44
600-700	48.30	48.38	56.13
<b>Good heifers - Bonnes génisses:</b>			
700 lb. and over - 700 liv et plus	37.78	42.59	47.81
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 - Habillés indice 100	-	-	-
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus	-	-	-
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	-	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
<b>Sheep - Moutons:</b>			
D1, 2	-	-	-
D3, 4	-	-	-
<b>Edmonton:</b>			
<b>Steers - Bouvillons:</b>			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	43.11	43.57	47.38
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	42.30	42.97	46.02
A3, 4	39.45	40.31	43.30
<b>Heifers - Génisses:</b>			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	36.89	39.35	44.65
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	36.33	38.71	45.81
A3, 4	34.69	37.01	40.63
<b>Calves - Veaux:</b>			
Good veal - Bons veaux	-	-	-
Good butcher - Bons veaux de boucherie	38.54	42.12	46.63
Common all weights - Veaux communs de tous poids	29.59	35.16	37.05
<b>Cows - Vaches:</b>			
D1, 2	25.78	30.74	35.36
D3	23.90	29.36	34.05
D4	22.29	29.36	34.05
<b>Bulls - Taureaux:</b>			
Good - Bons	35.03	37.51	34.39

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

TABLE 6. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
January - March 1978<sup>1</sup> - Concluded

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
janvier - mars 1978<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>			
<b>Feeder steers - Bouvillons d'engraissement long et court:</b>			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus . . . . .	44.08	46.83	51.12
700-800 . . . . .	44.12	47.65	53.50
600-700 . . . . .	45.80	49.74	55.79
Good heifers - Bonnes génisses			
700 lb. and over - 700 liv et plus . . . . .	37.38	39.45	44.71
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100 . . . . .	60.72	68.96	65.24
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	46.56	55.20	55.03
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus . . . . .	67.88	70.33	61.24
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv . . . . .	68.00	65.00	50.00
<b>Sheep - Moutons:</b>			
D1, 2 . . . . .	30.38	32.60	32.91
D3, 4 . . . . .	17.71	22.50	13.67
<b>Saskatoon:</b>			
<b>Steers - Bouvillons:</b>			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus . . . . .	43.41	44.53	49.06
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv . . . . .	42.06	43.75	46.42
A3, 4 . . . . .	39.69	41.38	45.45
<b>Heifers - Génisses:</b>			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus . . . . .	38.81	40.05	44.33
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv . . . . .	37.53	37.61	41.81
A3, 4 . . . . .	35.51	35.77	40.65
<b>Calves - Veaux:</b>			
Good veal - Bons veaux . . . . .	-	45.75	48.93
Good butcher - Bons veaux de boucherie . . . . .	33.51	36.61	44.56
Common all weights - Veaux communs de tous poids . . . . .	28.56	31.31	40.85
<b>Cows - Vaches:</b>			
D1, 2 . . . . .	25.34	30.27	36.64
D3 . . . . .	23.43	28.92	35.06
D4 . . . . .	21.25	27.34	35.06
<b>Bulls - Taureaux:</b>			
Good - Bons . . . . .	29.80	35.37	41.33
<b>Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:</b>			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons, 800 liv et plus . . . . .	42.53	45.42	50.21
700-800 . . . . .	43.06	46.84	52.54
600-700 . . . . .	43.44	48.48	54.31
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus . . . . .	34.52	38.13	44.13
<b>Hogs - Porcs:</b>			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100 . . . . .	62.62	67.73	62.62
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus . . . . .	31.50	-	39.00
<b>Lambs - Agneaux:</b>			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus . . . . .	42.25	40.00	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv . . . . .	-	-	-
<b>Sheep - Moutons:</b>			
D1, 2 . . . . .	22.25	-	-
D3, 4 . . . . .	15.25	-	-

<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.

## CROP-REPORTING CALENDAR, 1978

## PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1978

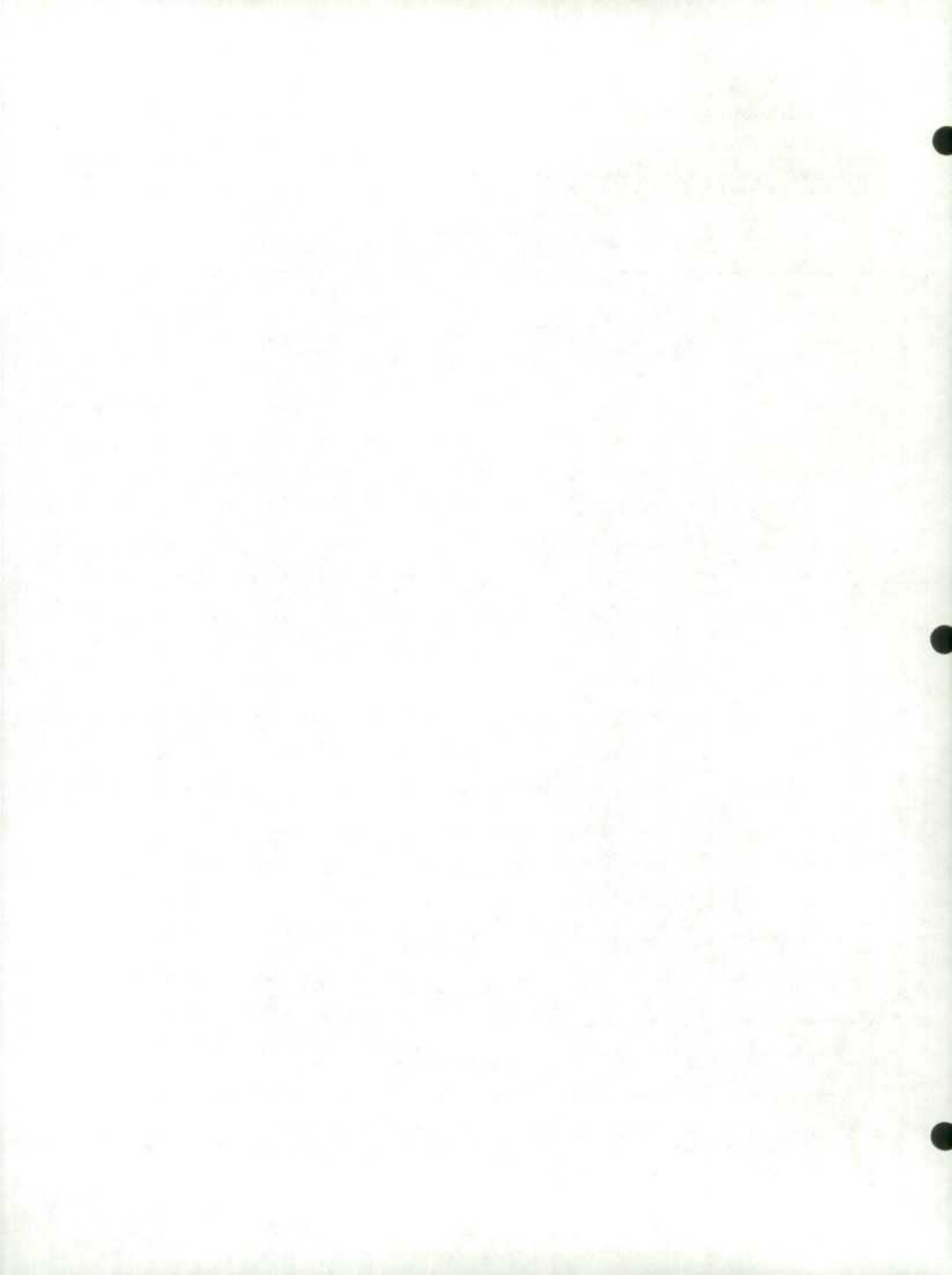
The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1978 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

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 1978 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi HNE ou HAE, lorsque celle-ci est en vigueur.

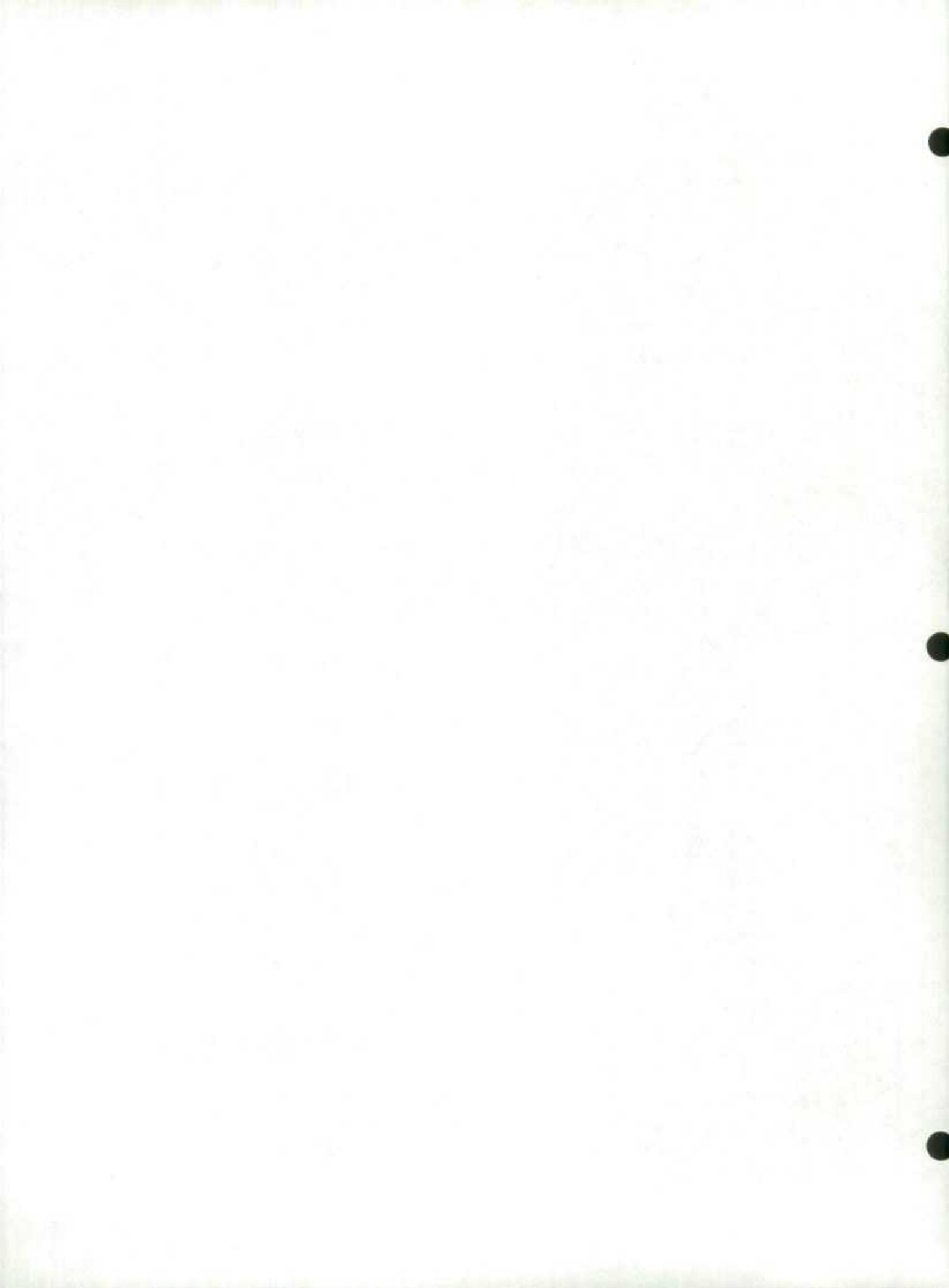
## List of Field-crop Reports, 1978

## Liste des rapports agricoles, 1978

Date	Day - Jour	Title - Sujet
January 20 - 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.
April 7 - Avril	Friday - Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
April 21 - Avril	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales au 31 mars.
May 11 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
May 18 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie provinces - Rapport télégraphique sur les cultures. - Provinces des Prairies.
June 1 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
June 8 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie provinces - Rapport télégraphique sur les cultures. - Provinces des Prairies.
June 16 - 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 semences; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages; taux des semences.
July 6 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
July 13 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures - Provinces des Prairies.
July 27 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
August 10 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie provinces - Rapport télégraphique, sur les cultures - Provinces des Prairies.
August 18 - Août	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at July 31. - Stocks de céréales au 31 juillet.
August 25 - Août	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
August 31 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
September 8 - Septembre	Friday - Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
September 14 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
September 21 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique, sur les cultures - Canada.
October 6 - Octobre	Friday - Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
October 12 - Octobre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
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.









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756562