

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY-MARCH 1977

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER-MARS 1977





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

1977

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

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

November - 1977 - Novembre
4-3101-501

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

Vol. 70—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

NOTE

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

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

Inquiries about this publication should be addressed to Mr. Y. Perrier, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. (Telephone: 994-9964) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2303)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

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

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

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à M. Y. Perrier, la section du bétail et des produits d'origine animal, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 994-9964) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1976	8
Farm Cash Receipts, January - March 1977	12
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	14
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1971 to 1976	16
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1977	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 1976	51
Quarterly Review, January - March 1976	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	58
Mink Farming	59
Meteorological Records	
Prices of Agricultural Produce	61
Crop-reporting Calendar, 1977	70

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1976	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars 1977	12
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	14
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1971 à 1976	16
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1977	31
Capacité d'emmagasinage des élévateurs 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 1976	51
Revue trimestrielle, janvier - mars 1976	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	58
Élevage du vison	59
Données météorologiques	
Prix des produits agricoles	61
Programme des rapports agricoles, 1977	70

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- X confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1977

Canadian farmers intend to plant 24.7 million acres to all classes of wheat in 1977. This area is 10% less than the 27.5 million acres seeded in 1976, and 6% more than the 23.4 million acres seeded in 1975. The 1977 acreage of oats is expected to be 6.8 million, a slight increase over 1976, while the area seeded to barley, at 12.3 million acres, is more than that seeded in 1976.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.7 (-3) rapeseed 3.4 (+69) and flaxseed 1.2 (+37). Potato acreage in 1977 is forecast at 281,000 acres compared with 283,600 acres in 1976. The survey indicated that farmers in the Prairie provinces planned to use an estimated 4% less commercial fertilizer in 1977 than was used in 1976. 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, 1977 were estimated at 1,308.4 million bushels compared with 1,054.1 million at the same date in 1976 and the 10-year (1967-1976) average of 1,415.3 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1967-1976) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat, 524.7 (301.0, 505.7); oats 166.5 (144.0, 188.5); barley, 215.7 (215.0, 256.7); rye, 12.0 (10.0, 10.1); and flaxseed 6.5 (10.0, 10.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 38.8 million bushels compared with 55.2 million at the same date in 1976. 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, 1977 were estimated at 925.4 million bushels compared with last year's 680.0 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 13,147,000 at January 1, 1977. This is a 4% decrease over the 13,652,000^r estimated for January 1, 1976. Numbers were down 5% in the West and 2% in the East with decreases reported in all provinces. Milk cows were estimated at 2,040,000 compared to 2,129,500^r a year earlier. Beef cows were down 5% to 3,902,200 over the previous year's figure of 4,101,500. Western and Eastern regions showed decreases of 5%. Beef heifers showed an increase of 3%. Eastern regions showed an increase of 12% while the West showed a 2% decrease. Sheep and lambs were estimated at 461,900 down 8% from the estimate of 504,500 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1977 were estimated at 5,587,300 up 3% from January 1, 1976. At April 1, 1977 pig numbers were estimated at 5,558,900 up 4% from April 1, 1976. The 4% estimated increase over the past year resulted from a general increase in all provinces, except Prince Edward Island and Nova Scotia with decreases of 8% and 1% respectively.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1977

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 24.7 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1977. Cette superficie est de 10 % de moins que les 27.5 millions d'acres emblavés en 1976 et 6 % de plus que les 23.4 millions d'acres semées en 1975. On estime à 6.8 millions d'acres la superficie d'avoine en 1977, soit une légère augmentation par rapport à celle de 1976 et à 12.3 millions la superficie d'orge, qui est plus grande que celle semée en 1976.

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, 1.7 (-3) colza, 3.4 (+69); et lin, 1.2 (+37). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 281,000 acres en 1977 contre 283,600 acres en 1976. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 4 % de moins d'engrais commercial en 1977 qu'ils en avaient utilisé en 1976. 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 1,308.4 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 1977 contre 1,054.1 millions à la même date en 1976 et contre 1,415.3 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1967-1976). 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 (1967-1976) sont donnés entre parenthèses): blé, 524.7 (301.0, 505.7); avoine, 166.5 (144.0, 188.5); orge, 215.7 (215.0, 256.7); seigle, 12.0 (10.0, 10.1); et lin, 6.5 (10.0, 10.6). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 38.8 millions de boisseaux contre 55.2 millions à la même date en 1976. On a estimé à 925.4 millions de boisseaux, au 31 mars 1977, l'ensemble des stocks de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin détenus dans les fermes (y compris les céréales négociables et les quantités gardées pour soigner les animaux, pour les semaines et les réserves) comparativement à 680.0 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 13,147,000 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1^{er} janvier 1977, ce qui représente une baisse de 4% par rapport à l'estimation du 1^{er} janvier 1976 (13,652,000^r). Leur nombre a diminué de 5% dans l'Ouest et de 2% dans l'Est et toutes les provinces ont déclaré des diminutions. On estime à 2,040,000 le nombre de vaches laitières (2,129,500^r, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a diminué de 5%, passant de 4,101,500 l'année dernière à 3,902,200. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des diminutions de 5%. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 3%. Les régions de l'Est ont enregistré une hausse de 12% alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 2%. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 461,900 soit 8 % de moins que l'an dernier (504,500).

On a estimé à 5,587,300 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1^{er} janvier 1977, ce qui constitue une hausse de 3% par rapport au compte du 1^{er} janvier 1976. Au 1^{er} avril 1977, on a estimé à 5,558,900 le nombre de porcs, ce qui représente une augmentation de 4% par rapport au chiffre du 1^{er} avril 1976. Cette augmentation estimative de 4% observée au cours de l'année écoulée est attribuable à une augmentation générale dans toutes les provinces, sauf pour l'Île-du-Prince-Édouard et de la Nouvelle-Écosse qui ont connu des diminutions de 8% et 1% respectivement.

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'œuvre agricole engagée ne sont pas généralement rapportés sur une base annuelle.

TABLE I. Average Wages of Farm Help in Canada,¹ as at February 15, 1951-1977
TABLEAU I. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole au Canada¹, le 15 février, 1951-1977

Year Année	Per hour -- Horaire		Per day -- Quotidien		Per year -- Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
	dollars					
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
1953	.64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00
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	411.00
1975	2.32	2.73	17.37	20.80	411.00	411.00
1976	2.67	3.09	19.70	23.70	475.00	534.00
1977	3.09	3.49	24.16	27.24	549.00	619.00

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Farm Help in Canada, by Province, as at February 15, 1975, 1976 and 1977

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1975, 1976 et 1977

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1975	1976	1977	1975	1976	1977
				dollars		
Maritime provinces ¹ - Provinces des Maritimes ¹	2.05	2.43	2.77	2.33	2.67	2.95
Québec	1.94	2.31	2.74	2.51	2.80	3.15
Ontario	2.27	2.61	2.97	2.73	3.03	3.37
Manitoba	2.51	2.57	3.24	2.67	3.14	3.74
Saskatchewan	2.45	2.80	3.37	2.76	3.26	3.84
Alberta	2.55	2.96	3.41	3.00	3.35	3.73
British Columbia - Colombie-Britannique	2.61	3.19	3.53	3.06	3.57	4.03
Canada	2.32	2.67	3.09	2.73	3.09	3.49

¹ 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, 1975, 1976 and 1977

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1975, 1976 et 1977

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1975	1976	1977	1975	1976	1977
				dollars		
Maritime provinces ¹ - Provinces des Maritimes ¹	15.55	17.56	20.87	18.00	21.84	23.94
Québec	14.92	17.71	20.28	18.73	20.56	23.52
Ontario	17.67	20.00	24.77	20.41	23.08	26.01
Manitoba	16.40	18.95	24.00	20.00	25.06	33.03
Saskatchewan	17.50	20.24	24.44	22.00	26.00	28.51
Alberta	18.96	21.67	26.20	24.00	25.11	30.14
British Columbia -- Colombie-Britannique	18.75	19.62	25.58	22.80	26.20	31.18
Canada ¹	17.37	19.70	24.16	20.80	23.70	27.24

¹ 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, 1975, 1976 and 1977

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole au Canada, par province, le 15 février 1975, 1976 et 1977

Province	With board - Avec pension			Without board - Sans pension		
	1975	1976	1977	1975	1976	1977
				dollars		
Maritime provinces ¹ - Provinces des Maritimes ¹	330	384	455	422	452	545
Québec	310	377	430	399	478	497
Ontario	425	480	544	460	521	600
Manitoba	400	467	553	479	562	653
Saskatchewan	420	504	591	500	546	624
Alberta	457	505	621	524	586	712
British Columbia - Colombie-Britannique	466	580	653	543	636	777
Canada	411	475	549	471	533	619

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

Farm Cash Receipts 1976¹

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1976. 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. Estimated 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 1976 differ somewhat from those presented in the December issue of *Farm Cash Receipts* (Catalogue 21-001). Coverage of farm cash receipts has also been expanded and this issue presents, for the first time, data on receipts from sales of nursery stock for the period 1973 to 1976 (included in the item 'Floriculture and Nursery').

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, 1976

Total farm cash receipts for 1976 are estimated at \$9,975 million, 0.5% below the revised 1975 value of \$10,028 million. On a provincial basis, total cash receipts declined in Quebec, Manitoba, Saskatchewan and Alberta and increased in all other provinces. The largest decrease occurred in Saskatchewan where lower returns from crop sales (including C.W.B. participation payments) led to a 7.4% decline in cash receipts from 1975 to 1976. The largest increase was registered in Prince Edward Island where the rise of 25.7% was mainly due to increased receipts from potato sales.

Field Crops

During 1976, 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 \$4,570 million, 4.8% below the 1975 level of \$4,802 million. This estimate represents 45.8% of farmers' total cash receipts from farming operations in 1976.

The major factors behind the decline in crops receipts were lower Canadian Wheat Board and Ontario Winter Wheat

Recettes monétaires agricoles 1976¹

Ce bulletin présente, par produit et par province, des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1976. 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 bonus 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 différenciées 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 no 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 no 21-001 au catalogue, intitulé *Recettes monétaires agricoles*. Nous avons également élargi le champ des données sur les recettes monétaires agricoles; en effet, ce bulletin présente pour la première fois des données sur les recettes provenant de la vente des plants de pépinières pour la période de 1973 à 1976 (ces données figurent sous la rubrique: "Floriculture et pépinière").

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

Les recettes monétaires agricoles totales, en 1976, sont estimées à \$9,975 millions, ce qui constitue une diminution par rapport à la valeur rectifiée de 1975 (10,028 millions). À l'échelle provinciale, les recettes monétaires totales ont diminué au Québec, au Manitoba, en Saskatchewan, en Alberta et ont augmenté dans toutes les autres provinces. La baisse la plus considérable s'est produite en Saskatchewan, où la diminution a été de 7.4% entre 1975 et 1976 et ce, en raison d'une diminution des recettes provenant de la vente en récolte (y compris une régression des paiements de participation de la Commission canadienne du blé). L'augmentation la plus importante a été enregistrée à l'Île-du-Prince-Édouard où la hausse de 25.7% enregistrée est principalement attribuable à une augmentation des recettes provenant de la vente de pommes de terre.

Grandes cultures

En 1976, les recettes monétaires agricoles totales provenant de la vente des produits des grandes cultures, en tenant compte des avances monétaires, des recettes différenciées au titre des céréales et des paiements de la Commission canadienne du blé, se sont élevées à \$4,570 millions soit une diminution de 4.8% par rapport à 1975 (\$4,802 millions). Ces estimations représentent 45.8% des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1976.

La principale cause de cette baisse des recettes en 1976 a été une diminution des paiements de participation de la Commission

¹ Excludes Newfoundland.

¹ Sauf Terre-Neuve.

Producers' Marketing Board payments in 1976, amounting to \$468 million as compared to the record high of \$1,004 million which had been received by farmers in 1975. The lower payments in 1976 were the result of a combination of factors including a poor quality crop in 1974, declines in international prices and lower exports during the 1974-75 crop year. In addition, the timing of the mail-out of adjustment payments on the 1974-75 and 1975-76 crop years had placed a large portion of the payments for both crop years into the calendar year 1975. The effect of this decline on total cash receipts was partially offset by lower deferrals of grain receipts into the following year and an increase in the value of cash advances on farm-stored grains.

Other significant changes in crops receipts levels occurred in rapeseed, soybeans and potatoes. Cash receipts from the sale of rapeseed were down 14% from those of 1975 as a result of both lower marketings and lower prices. The increase of 29.3% in the cash returns from potato sales was primarily due to higher prices while the 71.6% increase in soybeans receipts was largely due to increased marketings.

Livestock and Livestock Products

Total cash receipts from the sale of livestock and livestock products in 1976 amounted to \$4,984 million, 3.4% above the 1975 level of \$4,818 million. This estimate represents 50.0% of farmers' total cash receipts from farming operations in 1976.

In spite of lower prices, receipts from cattle sales increased by 8.6% from 1975 to 1976 as a result of higher marketings. Cash receipts from sales of poultry and eggs also increased from year earlier levels by 14.4% and 8.6% respectively. In poultry, increased marketings were responsible for the change while a higher average farm gate price for eggs was the reason for the increase in receipts for that commodity. Cash receipts from the sale of hogs were down by 5.2% largely as a result of lower prices.

Other Agricultural Cash Receipts

Dairy supplementary payments in 1976 amounted to \$258.9 million compared to \$259.8 million in 1975. Deficiency payments made under the Agricultural Stabilization Act increased to \$24.8 million from \$22.6 million in the previous year. In addition, provincial income stabilization programs paid out \$83.3 million as compared to \$49.8 million in 1975. There were no other supplementary payments made in 1976 while in 1975, \$30.3 million had been paid out.

canadienne du blé et de l'Office de commercialisation des producteurs de blé de l'Ontario; en effet, en 1976, les agriculteurs ont reçu \$468 millions comparativement au montant record de \$1,004 millions versé en 1975. Cette diminution des paiements en 1976 est attribuable à tout un ensemble de facteurs parmi lesquels, une récolte médiocre en 1974, des baisses de prix au niveau international et une diminution des exportations au cours de l'année-récolte 1974-75. En outre, le calendrier d'envoi par la poste des paiements de régularisation pour les années-récoltes 1974-75 et 1975-76 était ainsi fait qu'une partie importante des paiements pour les deux années-récoltes a été reçue par les agriculteurs au cours de l'année civile 1975. 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.

D'autres variations notables se sont produites au niveau des recettes monétaires provenant du colza, du soya et des pommes de terre. Les recettes monétaires provenant de la vente de colza ont diminué de 14% par rapport à celles de 1975 par suite d'une baisse des ventes et des prix. L'augmentation de 29.3% des recettes monétaires provenant de la vente de pommes de terre est principalement attribuable à une augmentation des prix; alors que l'augmentation de 71.6% des recettes provenant de la vente de soya s'explique surtout par une hausse des ventes.

Bétail et produits de l'élevage

Le total des recettes monétaires des agriculteurs, provenant de la vente du bétail et de ses produits, s'est élevé à \$4,984 millions en 1976, soit une augmentation de 3.4% par rapport à 1975, où le total s'élevait à \$4,818 millions. Ces estimations représentent 50.0% des recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1976.

En dépit d'une baisse des prix, le revenu provenant de la vente de bêtes à cornes a augmenté de 8.6% entre 1975 et 1976 grâce à une hausse des ventes. Les recettes monétaires provenant de la vente des volailles et des œufs ont respectivement augmenté de 14.4% et de 8.6% par rapport à l'année précédente. Dans le cas des volailles, la hausse des ventes explique cette variation; alors que pour les œufs l'augmentation des recettes est attribuable à une hausse du prix moyen à la production. Les recettes monétaires provenant de la vente de porcs ont diminué de 5.2% surtout à cause d'une baisse des prix.

Autres recettes monétaires agricoles

Les paiements supplémentaires de l'industrie laitière se sont élevés à \$258.9 millions comparativement à \$259.8 millions en 1975. Les versements de régularisation effectués en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles se sont élevés à \$24.8 millions, par rapport à \$22.6 millions l'année précédente. En outre, les paiements effectués en vertu des programmes provinciaux de stabilisation de revenu ont atteint \$83.3 millions comparativement à \$49.8 millions en 1975. En 1976, il n'y a eu aucun autre paiement supplémentaire alors qu'en 1975 \$30.3 millions avaient été versés à ce titre.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1976

(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1976

(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	1943	1,392.8	1960	2,734.5
1927	940.4	1944	1,805.8	1961	2,887.9
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1962	3,111.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1963	3,199.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1964	3,495.6
1931	471.9	1948	2,381.3	1965	3,818.3
1932	409.0	1949	2,397.6	1966	4,272.2
1933	419.6	1950	2,122.0	1967	4,395.7
1934	503.2	1951	2,725.2	1968	4,369.4
1935	532.6	1952	2,798.5	1969	4,232.7
1936	587.3	1953	2,708.6	1970	4,192.6
1937	638.5	1954	2,292.7	1971	4,545.9
1938	649.7	1955	2,239.1	1972	5,437.1
1939	712.1	1956	2,529.3	1973	6,872.8
1940	731.1	1957	2,515.9	1974	8,926.3
1941	875.8	1958	2,754.2	1975	10,028.5
1942	1,101.1	1959	2,753.9	1976	9,975.0

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, 1967-1976¹TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, 1967-1976¹

	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars										
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	34,282	34,999	38,303	44,613	38,868	44,840	73,304	84,693	83,427	104,869
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	55,812	56,960	66,009	67,644	65,618	73,572	96,499	103,537	116,236	124,029
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	48,544	49,559	52,757	58,486	52,801	64,955	95,822	103,233	100,043	113,967
Québec	623,283	638,245	670,386	667,414	691,515	776,355	981,440	1,178,125	1,372,137	1,359,766
Ontario	1,293,778	1,327,911	1,400,210	1,410,863	1,427,965	1,622,681	1,992,889	2,486,914	2,649,785	2,769,932
Manitoba	374,569	364,707	350,569	335,731	367,841	487,812	619,576	825,371	935,194	897,169
Saskatchewan	972,173	884,055	713,654	686,057	901,408	1,202,828	1,468,589	2,041,638	2,468,789	2,286,186
Alberta	793,985	803,127	737,592	705,073	775,443	917,353	1,207,759	1,712,128	1,876,103	1,847,633
British Columbia — Colombie-Britannique	199,254	209,849	203,261	216,762	224,448	246,750	336,936	390,700	426,765	471,484
Canada	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,872,814	8,926,339	10,028,479	9,975,026

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1967-1976TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1967-1976

	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars										
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Québec	2,442	—	—	—	—	7,311	1,360	28,508	30,100	—
Ontario	—	—	968	—	—	2,242	304	6	—	—
Manitoba	233	156	497	5,696	5,572	215	147	—	190	—
Saskatchewan	1,557	5,453	5,913	37,189	6,810	989	1,443	1,807	—	—
Alberta	1,898	2,151	2,429	14,493	5,633	3,229	6,548	25,653	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique	7	208	128	829	240	53	1,706	1,501	—	—
Canada	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290	—

¹ 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 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,¹ by Commodity, 1967-1976
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, 1967-1976

Commodity – Denrée	1967 ^r	1968 ^r	1969 ^r	1970 ^r	1971 ^r	1972 ^r	1973 ^r	1974	1975	1976
thousands of dollars – milliers de dollars										
Wheat – Blé	766,018	605,248	476,809	570,141	646,399	829,064	870,069	1,548,421	1,698,703	1,645,298
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² – Blé, paiements de la Commission du blé ² . . .	270,192	315,302	60,199	6,566	75,202	118,426	331,182	506,112	826,920	412,214
Oats – Avoine	25,863	23,432	27,794	20,925	31,619	26,321	30,652	55,307	60,018	71,570
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² – Avoine, paiements de la Commission du blé ² . . .	12,331	8,420	4,815	—	1,738	5,314	12,861	—	27,809	11,665
Barley – Orge	99,815	84,896	88,740	144,663	192,270	217,332	229,475	468,566	465,701	462,079
Barley, Canadian Wheat Board payments ² – Orge, paiements de la Commission du blé ² . . .	29,256	35,860	3,501	—	16,606	2,966	100,800	96,069	149,479	44,107
Canadian Wheat Board cash advances – Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	43,204	96,558	285,591	132,646	72,998	23,249	29,947	48,105	19,866	102,689
Canadian Wheat Board cash advance repayments – Remboursements des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	— 36,635	— 43,942	— 127,685	— 238,043	— 157,563	— 50,698	— 23,476	— 36,684	— 33,765	— 44,247
Deferred grain receipts – Recettes différées au titre des céréales	—	—	—	—	—	—	— 305,246	— 625,816	— 695,450	— 546,270
Liquidation of deferred grain receipts – Remboursement des recettes différées au titre des céréales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rye – Seigle	7,804	5,923	4,870	8,472	10,013	12,082	20,476	24,923	27,033	27,626
Flaxseed – Graine de lin	46,235	26,593	56,792	59,745	57,075	53,760	119,062	135,435	81,340	78,779
Rapeseed – Graine de colza	43,192	33,197	53,653	96,732	134,406	156,876	247,008	337,896	261,197	224,738
Soybeans – Soya	21,353	22,363	16,661	23,732	27,898	35,784	50,348	78,511	44,925	77,077
Corn – Maïs	28,234	26,182	37,703	49,376	60,158	61,762	99,155	164,156	152,979	157,640
Sugar beets – Betteraves à sucre	13,051	12,415	15,549	15,145	18,576	20,902	22,293	43,799	39,919	36,275
Potatoes – Pommes de terre	51,947	61,158	64,094	90,055	73,297	78,999	159,969	211,475	164,805	213,165
Fruits	84,417	93,531	87,509	91,776	92,847	99,278	140,849	140,232	130,497	136,284
Vegetables – Légumes	113,705	114,871	117,177	125,072	129,873	140,650	161,490	191,677	242,593	244,539
Floriculture and Nursery – Floriculture et pépinière	—	—	—	—	—	—	—	305,246	625,816	695,450
Tobacco – Tabac	156,710	142,374	144,893	154,809	135,347	150,053	142,807	207,681	198,188	210,025
Other crops – Autres cultures	93,092	100,730	94,008	116,412	134,408	153,923	172,574	149,719	170,186	163,110
Crops – Total – Cultures	1,869,784	1,765,111	1,512,673	1,468,224	1,753,167	2,136,043	2,704,639	4,168,589	4,802,124	4,570,269
Cattle – Bêtes à cornes	786,105	831,075	847,781	858,953	931,894	1,054,709	1,318,567	1,539,435	1,674,205	1,818,582
Calves – Veaux	132,020	126,903	119,378	117,009	127,709	150,269	160,944	141,146	143,770	144,753
Hogs – Porcs	413,476	408,273	456,128	484,507	428,718	570,472	825,494	778,092	886,471	840,166
Sheep and lambs – Moutons et agneaux	8,635	8,347	8,245	7,876	7,805	8,991	10,673	12,867	13,466	13,689
Dairy products – Produits laitiers	624,416	644,223	677,030	678,883	705,697	778,590	849,455	1,095,903	1,343,286	1,319,180
Poultry – Volaille	224,255	230,037	252,574	262,711	262,578	295,853	437,939	472,150	419,353	479,547
Eggs – Oeufs	146,997	162,017	187,518	172,804	151,717	163,777	243,785	269,095	260,165	282,508
Other livestock and products – Autres bétail et produits	49,735	48,326	47,820	43,561	46,077	55,082	73,678	75,730	77,224	85,697
Livestock and products – Total – Bétail et produits	2,385,639	2,459,201	2,596,474	2,626,304	2,662,195	3,077,743	3,920,535	4,384,418	4,817,940	4,984,122
Provincial Income Stabilization programs ³ – Programmes provinciaux de stabilisation de revenu ³	—	—	—	—	—	—	—	15,583	49,794	83,319
Forest and maple products – Produits forestiers et de l'érable	26,862	29,849	28,639	28,214	28,970	35,879	44,613	43,174	45,965	53,657
Dairy supplementary payments – Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	103,229	109,700	86,942	66,603	100,336	101,410	131,022	221,059	259,770	258,868
Deficiency payments ⁴ – Paiements d'appoint ⁴	10,166	5,551	8,013	3,298	1,239	86,071	60,497	36,041	22,596	24,791
Cash receipts from farming operations – Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,395,680	4,369,412	4,232,741	4,192,643	4,545,907	5,437,146	6,861,306	8,868,864	9,998,189	9,975,026
Supplementary payments ⁵ – Paiements supplémentaires ⁵	6,137	7,968	9,935	58,207	18,255	14,039	11,508	57,475	30,290	—
Cash receipts – Total – Recettes monétaires	4,401,817	4,377,380	4,242,676	4,250,850	4,564,162	5,451,185	6,872,814	8,926,339	10,028,479	9,975,026

¹ Excluding Newfoundland. – Sans Terre-Neuve.

² 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.

³ 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.

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

⁵ See footnote 1, Table 3. – Voir note 1, tableau 3.

Farm Cash Receipts, January-March 1977

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 1977 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 1977 are estimated at \$2,625 million for Canada compared to a level of \$3,036 million for the corresponding period of 1976.

Total returns to farmers during the first three months of 1977 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,415 million compared to \$1,777 million for the same period in 1975. These estimates of field crop receipts represent 54% 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 1977 amounted to \$1,153 million compared to a level of \$1,192 million for the same months of 1976. These receipts for 1977 represent 44% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Recettes des fermes, janvier-mars 1977

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 1977, de même que des données comparables des années précédentes. Il contient aussi les recettes des ventes des produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé sur les récoltes de céréales des années précédentes, les avances à l'égard des grains entreposés dans les fermes de l'Ouest du Canada et les paiements d'appoint de la Commission sur la stabilisation des prix agricoles. Aucune déduction n'a été faite pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. L'estimation des coûts occasionnés par l'exploitation agricole ainsi que le revenu agricole global sont publiés annuellement dans le bulletin de Statistique Canada, no 21-202 au catalogue *Revenu net agricole*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1977 sont estimées à \$2,625 millions pour le Canada, comparativement à \$3,036 millions pour la période correspondante en 1976.

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 \$1,415 millions pour la période janvier à mars de 1977, comparativement à \$1,777 millions pour la période correspondante de 1976. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 54 % 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 1977 a atteint \$1,153 millions contre \$1,192 millions pour les mêmes mois de 1976. Ces recettes pour 1977 constituent 44 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

TABLE I. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - March 1974 - 1977¹TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, de janvier - mars 1974 - 1977¹

Province	1974 ^r	1975 ^r	1976	1977
thousands of dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	32,605	16,352	34,138	29,564
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24,594	24,935	28,721	29,108
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,718	19,550	31,052	28,604
Québec	229,887	244,627	304,901	276,997
Ontario	641,102	554,995	647,783	627,184
Manitoba	197,689	306,470	256,476	215,528
Saskatchewan	475,287	1,219,295	1,011,087	757,634
Alberta	441,935	636,313	622,561	567,221
British Columbia - Colombie-Britannique	75,092	92,034	99,635	93,256
Canada	2,149,909	3,114,571	3,036,354	2,625,096

¹ Excludes supplementary payments. - Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations, Canada,¹ by Commodity, January - March 1974 - 1977TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles, Canada¹, par denrée, de janvier - mars 1974 - 1977

Commodity - Denrée	1974 ^r	1975 ^r	1976	1977
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	244,938	262,316	237,114	216,507
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé	-	681,477	394,132	115,044
Oats - Avoine	9,075	10,933	13,175	12,174
Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	-	27,536	11,665	13,956
Barley - Orge	48,546	71,879	70,789	47,339
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	-	145,251	44,107	102,280
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	5,337	2,938	4,197	29,119
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 10,341	- 11,613	- 1,544	- 33,547
Deferred grain receipts - Recettes différées au titre des recettes	- 56,377	- 62,077	- 70,705	- 46,284
Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales	305,246	625,816	695,450	545,000
Rye - Seigle	3,602	864	1,323	3,353
Flaxseed - Graine de lin	29,037	4,570	9,613	13,661
Rapeseed - Graine de colza	76,475	30,502	47,254	79,645
Soybeans - Soya	19,703	6,415	14,362	30,211
Corn - Maïs	41,351	22,965	29,927	31,503
Sugar beets - Betteraves à sucre	4,157	13,765	3,096	675
Potatoes - Pommes de terre	64,351	30,341	62,180	56,745
Fruits	13,529	12,521	12,392	12,429
Vegetables - Légumes	25,015	31,556	35,266	28,489
Floriculture and nursery - Floriculture et pépinière	16,613	20,620	20,951	20,551
Tobacco - Tabac	129,574	20,291	106,454	103,971
Other crops - Autres cultures	28,348	33,378	36,175	32,169
Crops - Total - Cultures	998,179	2,082,244	1,777,383	1,414,990
Cattle - Bêtes à cornes	447,044	330,300	428,432	442,016
Calves - Veaux	39,808	27,921	36,060	34,347
Hogs - Porcs	214,270	200,704	222,395	199,336
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	4,305	2,820	3,590	2,109
Dairy products - Produits laitiers	204,588	249,118	311,094	284,727
Poultry - Volaille	95,897	82,839	97,887	96,120
Eggs - Oeufs	70,793	66,758	70,864	70,463
Other livestock and products - Autres bétail et produits	22,206	18,542	21,542	23,836
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,098,911	979,002	1,191,864	1,152,954
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	5,880	6,616	7,234	8,502
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	30,009	42,863	36,723	41,970
Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³	12,094	7	5,860	1,680
Provincial income stabilization programs - Programmes provinciaux de stabilisation de revenu	3,553	3,853	17,290	5,000
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles	2,148,626	3,114,571	3,036,354	2,625,096
Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴	1,283	-	-	-
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	2,149,909	3,114,571	3,036,354	2,625,096

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² 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.

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

⁴ 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 Québec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

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

In comparing current index numbers with those prior to August 1976 the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1976 are final prices. From August 1, 1976 to date the Western grain prices used in the index are adjusted initial prices for wheat, oats and barley. Any subsequent participation payments will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of Western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

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

For the period August 1976 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 republished on a weight base of 1960-1962 = 100 and a time base of 1961 = 100. In each case the Laspeyre's formula was used in its preparation. Thus the resultant index expressed the current farm

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

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

Pour comparer les nombres-indices actuels à ceux des périodes qui ont précédé août 1976, il y a lieu de tenir compte de ce qui suit. Les prix des céréales de l'Ouest employés à la confection de l'indice avant le 1er août 1976 étaient des prix finals. Depuis le 1^{er} août 1976, les prix des céréales de l'Ouest utilisés pour établir l'indice sont les prix initiaux ajustés du blé, de l'avoine et de l'orge; tous paiements de participation versés ultérieurement seront ajoutés aux prix actuellement utilisés, et l'indice sera augmenté en conséquence. Une augmentation de 10 cents le boisseau dans les prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ferait hausser, en points, les indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada, à peu près comme il suit:

Nombres-indices des prix des produits agricoles dans les fermes

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

Depuis août 1976 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.00 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.20 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$1.80 le boisseau d'orge à six rangs n° 3 O.C. En plus des paiements faits à la livraison, des certificats sont émis aux producteurs couvrant les quantités et qualités délivrées. Ces certificats confèrent au producteur un droit de participation aux bénéfices éventuels que réalise la Commission canadienne du blé sur la vente des céréales qui lui ont été livrées. Tout paiement de participation effectué à une date ultérieure à l'égard de ces céréales sera ajouté aux prix qui servent actuellement à établir l'indice, et celui-ci sera augmenté en conséquence.

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

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

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

prices as a percentage of prices prevailing in the base period. For the years 1935 - 1956 inclusive, the index was based upon the prices of those products which accounted for about 90% of total cash receipts received by farmers from the sale of farm products during the 5-year base period 1935-1939. For the period 1957 to date, the index is based upon those products which accounted for about 95% of total cash receipts during the new weight base period of 1960-1962. No adjustment for seasonal variations of the prices has been made. The series is subject to revisions as more complete and up-to-date data become available. This accounts for any changes between the indexes published in earlier reports and those appearing in the current publication.

dans les deux cas, a servi au calcul. L'indice résultant exprime donc les prix agricoles en cours sous forme de pourcentage, par rapport aux prix en vigueur durant le périod 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 5 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 I. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January 1974 to March 1977

TABLEAU I. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1974 à mars 1977
(1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1974										
January - Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars	227.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril	228.7	336.0	212.9	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	244.9	205.8
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	274.2	230.9	198.6
September - Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	236.4	226.6	204.1
October - Octobre	226.2	249.2	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.1	202.5
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	228.0	240.4	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	230.6	343.7	224.1	294.8	271.9	232.7	217.2	213.3	220.0	206.0
February - Février	230.6	355.4	228.8	304.8	270.0	229.1	215.8	216.2	222.7	206.3
March - Mars	228.4	342.0	227.7	298.6	263.8	228.1	216.7	214.2	219.4	209.1
April - Avril	233.5	361.5	230.4	322.1	269.7	233.4	221.1	217.7	224.0	213.1
May - Mai	234.8	346.2	232.5	328.4	269.8	236.0	222.2	219.3	224.3	215.7
June - Juin	236.4	346.7	233.4	329.3	278.7	237.6	223.6	218.3	223.6	216.8
July - Juillet	235.2	361.4	233.2	335.3	279.5	235.2	223.0	218.0	220.2	215.2
August ¹ - Août ¹	215.2	315.3	229.4	302.2	271.9	229.9	195.7	176.6	194.1	212.6
September ¹ - Septembre ¹	214.1	274.6	224.2	253.9	268.5	229.6	196.8	177.7	195.1	210.9
October ¹ - Octobre ¹	208.6	265.9	223.1	261.6	263.4	223.4	190.2	172.7	188.2	209.8
November ¹ - Novembre ¹	209.5	278.4	222.9	260.3	265.7	226.5	186.7	173.5	186.4	209.0
December ¹ - Décembre ¹	210.0	277.8	224.5	256.1	266.6	227.7	188.4	172.9	187.3	208.7
Average - Moyenne	223.9	322.4	227.9	295.6	270.0	230.8	208.1	199.2	208.8	211.1
1977										
January ² - Janvier ²	210.3	285.9	225.7	271.0	266.2	229.8	186.8	172.6	184.7	210.5
February ² - Février ²	211.9	274.3	226.8	274.0	266.8	229.7	188.8	173.2	190.9	214.8
March ² - Mars ²	213.9	278.1	225.8	273.7	264.6	232.1	191.2	176.6	194.3	215.4

¹ 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.

² 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 1976 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 1976, 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 1976 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport no 20 de la Série des rapports de 1976 sur les cultures, no 22-002 au catalogue *Production estimative de novembre*.

TABLE I. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops,¹ Canada, by Province.
1971 - 1976

TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1971 - 1976

	Acreage - Acres						Value - Valeur					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
thousands - milliers												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	336	315	328	339	356	356	21,526	41,191	74,765	53,085
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	197	189	191	186	205	209	9,289	10,176	12,398	20,597
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	299	284	288	291	296	295	24,228	48,336	72,322	46,470
Québec	3,940	3,863	3,910	3,941	3,991	4,006	203,637	207,200	290,528	408,901
Ontario	7,453	7,418	7,583	7,611	7,664	7,678	480,613	592,318	919,784	1,048,463
Manitoba	8,988	8,792	9,437	8,778	9,006	9,249	319,133	423,575	899,919	688,295
Saskatchewan	26,748	24,816	26,708	25,359	25,392	25,876	903,814	1,091,319	2,619,560	2,111,516
Alberta	17,426	17,079	17,797	16,717	17,646	17,910	555,781	869,092	1,675,168	1,463,190
British Columbia - Colombie-Britannique	941	933	976	1,026	1,042	1,082	63,812	66,542	119,926	137,683
Canada	66,328	63,690	67,217	64,247	65,592	66,662	2,581,833	3,349,749	6,684,370	5,978,200

¹ 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, 1971-1976
(Intercensal Revisions, 1967-1970)

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976
(Révisions intercensales, 1967-1970)

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

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

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bo		\$	\$'000
Canada:					
Winter wheat - Blé d'hiver:					
1971.....	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972.....	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973.....	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974.....	420,000	45.4	19,070,000		
1975.....	455,000	49.2	22,405,000	4.35	82,954
1976.....	520,000	47.4	24,648,000		
Spring wheat - Blé de printemps:					
1971.....	19,065,700	27.0	515,469,000	1.34	693,122 ¹
1972.....	20,984,700	24.7	517,410,000	1.87	966,039 ¹
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	605,110,000		
1976.....	27,009,200	31.1	839,678,000		
All wheat - Tout blé:					
1971.....	19,406,700	27.3	529,552,000	1.35	717,345 ¹
1972.....	21,349,700	25.0	533,288,000	1.86	993,349 ¹
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.....	27,529,200	31.4	864,326,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1971.....	6,830,900	53.2	363,479,000	0.57	206,739 ¹
1972.....	6,104,000	49.2	300,208,000	0.89	266,733 ¹
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.....	6,105,000	52.7	321,676,000		
Barley - Orge:					
1971.....	13,980,500	43.0	601,628,000	0.69	412,660 ¹
1972.....	12,508,900	41.4	518,316,000	1.25	646,184 ¹
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.....	10,721,200	44.1	473,245,000		
Fall rye - Seigle d'automne:					
1971.....	906,300	23.2	21,005,000	0.81	16,976
1972.....	593,000	21.6	12,784,000	1.44	18,402
1973.....	591,500	22.9	13,517,000	2.55	34,444
1974.....	801,000	22.7	18,164,000	2.23	40,566
1975.....	748,500	26.3	19,695,000		
1976.....	762,000	27.9	21,239,000		
Spring rye - Seigle de printemps:					
1971.....	50,700	17.9	910,000	0.81	735
1972.....	41,500	17.8	740,000	1.51	1,119
1973.....	42,000	18.2	765,000	2.59	1,979
1974.....	42,000	17.9	750,000	2.22	1,666
1975.....	42,000	21.2	890,000		
1976.....	37,000	23.0	850,000		
All rye - Tout seigle:					
1971.....	957,000	22.9	21,915,000	0.81	17,711
1972.....	634,500	21.3	13,524,000	1.44	19,521
1973.....	633,500	22.5	14,282,000	2.55	36,423
1974.....	843,000	22.4	18,914,000	2.23	42,232
1975.....	790,500	26.0	20,585,000		
1976.....	799,000	27.6	22,089,000		
Flaxseed - Graine de lin:					
1971.....	1,767,800	12.7	22,387,000	2.20	49,282
1972.....	1,321,000	13.3	17,617,000	4.02	70,863
1973.....	1,450,000	13.4	19,400,000	9.31	180,697
1974.....	1,450,000	9.5	13,800,000	9.49	130,940
1975.....	1,400,000	12.5	17,500,000		
1976.....	875,000	13.4	11,700,000		

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, 1971-1976 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 - 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:					
1971	2,054,800	52.1	107,078,000	0.81	86,446
1972	2,064,900	50.5	104,285,000	1.03	107,437
1973	2,001,500	48.5	97,013,000	1.94	187,735
1974	1,810,900	44.6	80,754,000	2.09	168,909
1975	1,835,400	48.9	89,807,000		
1976	1,737,000	47.9	83,158,000		
Corn for grain - Mais à grain:					
1971	1,410,100	82.2	115,977,000	1.18	136,990
1972	1,327,000	75.0	99,538,000	1.65	164,100
1973	1,310,100	84.2	110,365,000	2.66	293,751
1974	1,460,000	69.5	101,440,000	3.09	313,705
1975	1,569,000	91.5	143,493,000		
1976	1,669,000	86.7	144,669,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1971	122,400	20.6	2,525,000	1.45	3,662
1972	102,800	16.6	1,711,000	1.39	2,372
1973	89,000	15.5	1,379,000	3.23	4,459
1974	63,600	19.1	1,216,000	3.88	4,717
1975	47,200	19.1	901,000		
1976	54,000	14.4	776,000		
Peas, dry - Pois secs:					
1971	80,800	23.8	1,927,000	1.99	3,838
1972	67,600	23.5	1,587,000	2.45	3,889
1973	66,100	24.1	1,591,000	4.49	7,140
1974	78,500	21.4	1,680,000	6.63	11,133
1975	74,500	24.1	1,793,000		
1976	62,000	26.7	1,655,000		
Beans, dry - Haricots secs:					
1971	113,200	25.7	2,911,000	6.31	18,562
1972	134,200	24.1	3,233,000	5.49	17,736
1973	133,200	21.7	2,885,000	16.16	46,622
1974	171,500	20.7	3,548,000	8.05	28,568
1975	162,000	20.5	3,322,000		
1976	159,000	21.3	3,387,000		
Soybeans - Soya:					
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,465
1974	415,000	24.8	10,290,000	6.34	70,057
1975	390,000	34.6	13,478,000		
1976	370,000	25.0	9,250,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1971	5,306,000	17.9	95,000,000	2.16	205,530
1972	3,270,000	17.5	57,300,000	3.16	181,086
1973	3,150,000	16.9	53,200,000	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	1,985,000	20.7	41,000,000		
Potatoes - Pommes de terre:					
		cwt.			
1971	268,500	181.8	45,317,000	1.84	83,318
1972	244,100	179.8	40,993,000	3.65	149,443
1973	260,600	182.6	45,114,000	5.47	246,636
1974	282,600	195.1	55,146,000	2.76	152,147
1975	260,300	185.9	48,390,000		
1976	283,600	205.3	58,229,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:					
		lb. - liv			
1971	206,300	900	185,600,000	0.033	6,127
1972	180,000	842	151,500,000	0.033	5,044
1973	335,000	782	262,000,000	0.074	19,465
1974	350,000	743	260,000,000	0.175	45,400
1975	163,000	678	110,500,000		
1976	128,000	902	115,400,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1971	239,400	706	169,070,000	0.055	9,238
1972	217,000	783	170,000,000	0.068	11,553
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		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1971-1976 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme				
					\$'000				
Canada — Concluded -- fin:									
Tame hay — Foin cultivé:									
1971.....	12,053,000	2.01	24,182,000	20.01	483,811				
1972.....	12,459,000	1.86	23,229,000	23.14	537,446				
1973.....	12,850,000	2.00	25,748,000	29.04	747,838				
1974.....	13,033,000	1.95	25,402,000	43.47	1,104,256				
1975.....	13,014,000	1.99	25,933,000						
1976.....	13,013,000	1.95	25,322,000						
Fodder corn — Maïs fourrager:									
1971.....	771,600	13.55	10,458,000	6.89	72,064				
1972.....	812,200	12.36	10,042,000	7.88	79,129				
1973.....	892,500	12.63	11,276,000	10.51	118,516				
1974.....	1,048,000	10.56	11,070,000	13.01	144,051				
1975.....	997,900	13.23	13,202,000						
1976.....	1,038,600	13.16	13,665,000						
Field roots — Plantes-racines:									
1971.....	9,600	13.44	129,000	32.97	4,253				
1972.....	10,400	12.31	128,000	31.69	4,056				
1973.....	10,500	10.67	112,000	25.46	2,852				
1974.....	9,700	14.54	141,000	58.16	8,201				
1975.....	5,000	12.46	62,300						
1976.....	4,300	13.09	56,300						
Sugar beets — Betteraves à sucre:									
1971.....	81,096	14.99	1,215,917	18.27	22,215				
1972.....	77,610	13.78	1,069,744	19.81	21,193				
1973.....	68,640	14.48	994,162	39.15	38,917				
1974.....	67,548	12.27	828,493	50.32	41,690				
1975.....	79,485	13.07	1,039,037						
1976.....	79,120	16.14	1,276,867						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:									
Spring wheat — Blé de printemps:									
1971.....	6,600	37.8	249,000	1.54	383				
1972.....	7,000	43.0	301,000	1.76	530				
1973.....	8,000	35.5	284,000	2.98	846				
1974.....	10,000	44.4	444,000	3.12	1,385				
1975.....	9,000	37.9	341,000						
1976.....	10,200	46.0	469,000						
Oats for grain — Avoine à grain:									
1971.....	50,300	48.8	2,455,000	0.78	1,915				
1972.....	49,000	55.0	2,695,000	0.89	2,399				
1973.....	49,000	43.0	2,107,000	1.37	2,887				
1974.....	51,000	55.0	2,805,000	1.40	3,927				
1975.....	50,000	47.0	2,350,000						
1976.....	47,000	67.2	3,158,000						
Barley — Orge:									
1971.....	32,100	38.5	1,236,000	1.07	1,323				
1972.....	25,000	54.0	1,350,000	1.19	1,606				
1973.....	18,000	28.8	518,000	1.97	1,020				
1974.....	20,000	52.4	1,048,000	2.20	2,306				
1975.....	21,000	40.0	840,000						
1976.....	25,000	59.0	1,475,000						
Mixed grains — Céréales mélangées:									
1971.....	71,400	47.4	3,384,000	0.90	3,046				
1972.....	67,000	57.0	3,819,000	1.05	4,010				
1973.....	81,000	42.0	3,402,000	1.55	5,273				
1974.....	77,000	56.6	4,358,000	1.70	7,409				
1975.....	90,000	45.0	4,050,000						
1976.....	81,000	66.2	5,365,000						
Potatoes — Pommes de terre:									
1971.....	46,800	199.4	7,536,000 ²	1.42	10,701				
1972.....	39,000	224.1	7,406,000 ²	3.80	28,145				
1973.....	42,000	227.5	8,257,000 ²	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.....	53,000	261.4	13,853,000						
Tame hay — Foin cultivé:									
1971.....	128,000	2.10	269,000	15.00	4,035				
1972.....	127,000	1.60	203,000	19.80	4,019				
1973.....	129,000	2.00	258,000	20.00	5,160				
1974.....	128,000	1.76	225,000	42.30	9,518				
1975.....	127,000	1.87	238,000						
1976.....	130,000	1.88	244,000						

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, 1971-1976 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 – suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme				
					\$'000				
acres tons – tonnes \$ \$'000									
Prince Edward Island – Concluded – Île-du-Prince-Édouard – fin:									
Field roots – Plantes-racines:									
1971	400	12.58	5,000	24.60	123				
1972	800	13.00	10,000	48.20	482				
1973	800	10.75	9,000	38.85	350				
1974	600	14.50	9,000	57.36	516				
1975	500	11.00	5,500						
1976	500	12.60	6,300						
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:									
Spring wheat – Blé de printemps:									
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299				
1972	3,700	43.0	159,000	1.80	286				
1973	3,200	29.7	95,000	2.95	280				
1974	3,300	36.4	120,000	2.90	348				
1975	3,500	32.0	112,000						
1976	4,000	42.5	170,000						
Oats for grain – Avoine à grain:									
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628				
1972	17,000	52.0	884,000	0.90	796				
1973	17,000	36.3	617,000	1.60	987				
1974	19,000	48.4	920,000	1.45	1,334				
1975	18,000	41.5	747,000						
1976	17,000	53.0	901,000						
Barley – Orge:									
1971	8,700	37.6	327,000	1.24	405				
1972	7,500	48.4	363,000	1.28	465				
1973	7,200	26.0	187,000	2.10	393				
1974	6,000	45.2	271,000	2.30	613				
1975	6,500	35.7	232,000						
1976	7,000	49.0	343,000						
Mixed grains – Céréales mélangées:									
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359				
1972	7,300	55.1	402,000	1.05	422				
1973	7,000	31.6	221,000	1.75	387				
1974	7,500	49.2	369,000	1.70	627				
1975	7,400	43.0	318,000						
1976	10,000	56.0	560,000						
Potatoes – Pommes de terre:									
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176				
1972	3,500	170.6	597,000	3.20	1,910				
1973	3,800	146.6	557,000	5.80	3,231				
1974	4,400	145.0	638,000	2.85	1,818				
1975	4,300	148.0	636,000						
1976	4,000	154.0	616,000						
Tame hay – Foin cultivé:									
1971	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234				
1972	150,000	1.90	285,000	21.40	6,099				
1973	152,000	1.87	284,000	24.00	6,816				
1974	145,000	2.07	300,000	51.00	15,300				
1975	152,000	1.85	281,000						
1976	152,000	2.10	319,000						
Field roots – Plantes-racines:									
1971	400	14.00	6,000	31.30	188				
1972	400	10.70	4,000	49.60	198				
1973	600	8.84	5,000	60.90	304				
1974	800	10.25	8,000	68.40	547				
1975	600	7.00	4,200						
1976	500	8.00	4,000						
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:									
Spring wheat – Blé de printemps:									
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313				
1972	5,000	32.6	163,000	1.55	223				
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	5,000	36.0	180,000						

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1971-1976 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 — 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
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:					
Oats for grain — Avoine à grain:					
1971	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972	45,000	46.4	2,088,000	0.85	1,775
1973	47,000	37.2	1,748,000	1.35	2,360
1974	51,000	45.0	2,295,000	1.42	3,259
1975	55,000	42.0	2,310,000		
1976	51,000	43.0	2,193,000		
Barley — Orge:					
1971	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972	9,400	40.0	376,000	1.15	432
1973	12,000	29.6	355,000	1.95	692
1974	10,500	42.6	447,000	2.22	992
1975	9,700	36.5	354,000		
1976	9,200	38.5	354,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1971	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000	1.02	351
1973	6,000	38.5	231,000	1.55	358
1974	5,400	46.7	252,000	1.69	426
1975	5,000	42.4	212,000		
1976	6,000	43.0	258,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1971	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972	2,300	38.2	88,000	1.22	107
1973	1,500	28.0	42,000	1.90	80
1974	1,600	35.6	57,000	2.55	145
1975	1,200	30.0	36,000		
1976	—	—	—		
Potatoes — Pommes de terre:					
1971	59,400	235.2	12,274,000 ²	1.25	15,342
1972	53,000	229.2	10,587,000 ²	3.75	39,702
1973	53,000	193.5	9,080,000 ²	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	58,000	204.1	11,838,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
1971	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972	162,000	1.70	275,000	20.35	5,596
1973	164,000	2.03	333,000	23.50	7,826
1974	160,000	1.73	277,000	40.80	11,302
1975	160,000	1.90	304,000		
1976	156,000	1.91	298,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1971	300	13.00	4,000	26.00	104
1972	300	8.76	3,000	30.00	120
1973	600	6.06	4,000	54.40	218
1974	800	9.38	8,000	78.20	626
1975	400	6.50	2,600		
1976	300	10.00	3,000		
Québec:					
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver:					
1971	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972	41,000	18.5	758,000	2.01	1,524
1973	44,000	24.8	1,091,000	3.40	3,709
1974	60,000	25.6	1,535,000	3.78	5,802
1975	85,000	30.9	2,626,000		
1976	90,000	28.1	2,529,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1971	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972	680,000	34.4	23,392,000	1.07	25,029
1973	675,000	29.5	19,912,000	1.70	33,850
1974	625,000	38.1	23,810,000	1.99	47,382
1975	625,000	40.1	25,062,000		
1976	620,000	39.2	24,304,000		
Barley — Orge:					
1971	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972	42,000	30.7	1,289,000	1.45	1,869
1973	51,000	24.6	1,255,000	2.40	3,012
1974	53,000	31.1	1,650,000	2.80	4,620
1975	54,000	38.2	2,063,000		
1976	60,000	37.8	2,268,000		

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, 1971-1976 – Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 – 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:					
1971.....	2,000	22.3	45,000	1.16	52
1972.....	2,000	22.0	44,000	1.25	55
1973.....	2,000	20.5	41,000	2.05	84
1974.....	2,000	22.0	44,000	2.49	110
1975.....	2,000	22.5	45,000		
1976.....	2,000	24.7	49,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
1971.....	123,000	42.7	5,252,000	1.17	6,145
1972.....	126,000	35.3	4,448,000	1.34	5,960
1973.....	120,000	28.2	3,384,000	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.....	125,000	43.4	5,425,000		
Corn for grain – Maïs à grain:					
1971.....	138,000	95.9	13,234,000	1.42	18,792
1972.....	114,000	67.0	7,638,000	1.88	14,359
1973.....	119,100	70.8	8,435,000	3.00	25,305
1974.....	165,000	69.8	11,520,000	3.57	41,126
1975.....	137,000	88.4	12,111,000		
1976.....	135,000	79.4	10,719,000		
Buckwheat – Sarrasin:					
1971.....	9,800	27.1	266,000	1.24	330
1972.....	10,000	17.0	170,000	1.32	224
1973.....	11,000	17.0	187,000	1.76	329
1974.....	10,000	19.5	195,000	2.21	433
1975.....	10,000	21.5	215,000		
1976.....	12,000	19.7	236,000		
Peas, dry – Pois, secs:					
1971.....	600	22.5	14,000	4.00	56
1972.....	500	19.0	10,000	4.50	45
1973.....	500	17.0	8,000	8.00	64
1974.....	500	16.5	8,000	8.30	66
1975.....	500	17.3	9,000		
1976.....	–	–	–		
Beans, dry – Haricots, secs:					
1971.....	1,200	17.5	21,000	4.60	97
1972.....	1,200	15.0	18,000	4.80	86
1973.....	1,200	15.0	18,000	8.25	148
1974.....	1,000	19.0	19,000	8.40	160
1975.....	1,000	22.0	22,000		
1976.....	–	–	–		
Potatoes – Pommes de terre:					
1971.....	47,500 ³	135.0	6,412,000	1.90	12,183
1972.....	46,000 ³	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.....	52,000	165.8	8,622,000		
Tame hay – Foin cultivé:					
1971.....	2,699,000	2.07	5,587,000	21.50	120,120
1972.....	2,650,000	1.53	4,054,000	30.20	122,431
1973.....	2,675,000	2.01	5,377,000	27.65	148,674
1974.....	2,675,000	1.86	4,980,000	46.95	233,811
1975.....	2,700,000	1.94	5,238,000		
1976.....	2,700,000	1.93	5,211,000		
Fodder corn – Maïs fourrager:					
1971.....	131,000	13.52	1,771,000	8.30	14,699
1972.....	141,000	11.06	1,559,000	10.48	16,358
1973.....	152,000	13.10	1,991,000	11.52	22,946
1974.....	162,000	12.62	2,045,000	13.81	26,241
1975.....	190,000	14.15	2,688,000		
1976.....	200,000	14.25	2,850,000		

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, 1971-1976 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1970-1976 — 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:					
1971.....	3,500	12.60	44,000	22.00	968
1972.....	3,600	10.15	37,000	28.00	1,036
1973.....	3,500	12.60	44,000	25.00	1,100
1974.....	3,500	13.60	48,000	28.00	1,344
1975.....	3,500	14.29	50,000		
1976.....	3,000	14.35	43,000		
Sugar beets — Betteraves à sucre:					
1971.....	8,175	20.63	168,610	13.00	2,192
1972.....	6,187	13.20	81,681	15.02	1,227
1973.....	5,766	18.46	106,414	16.80	1,788
1974.....	5,700	14.39	82,000	42.13	3,455
1975.....	8,027	19.29	154,819		
1976.....	6,800	17.23	117,167		
Ontario:					
Winter wheat — Blé d'hiver:					
1971.....	341,000	41.3	14,083,000	1.72	24,223
1972.....	365,000	43.5	15,878,000	1.72	27,310
1973.....	375,000	39.5	14,812,000	4.26	63,099
1974.....	420,000	45.4	19,070,000	4.35	82,954
1975.....	455,000	49.2	22,405,000		
1976.....	520,000	47.4	24,648,000		
Spring wheat — Blé de printemps:					
1971.....	14,900	29.0	432,000	1.72	743
1972.....	13,000	33.0	429,000	1.72	738
1973.....	12,000	30.0	360,000	4.26	1,534
1974.....	10,000	30.0	300,000	3.28	984
1975.....	11,000	35.0	385,000		
1976.....	10,000	33.0	330,000		
All wheat — Tout blé:					
1971.....	355,900	40.8	14,515,000	1.72	24,966
1972.....	378,000	43.1	16,307,000	1.72	28,048
1973.....	387,000	39.2	15,172,000	4.26	64,633
1974.....	430,000	45.0	19,370,000	4.33	83,938
1975.....	466,000	48.9	22,790,000		
1976.....	530,000	47.1	24,978,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1971.....	612,000	57.5	35,190,000	0.77	27,096
1972.....	590,000	51.1	30,149,000	0.90	27,134
1973.....	540,000	47.4	25,596,000	1.52	38,906
1974.....	495,000	47.3	23,415,000	1.73	40,508
1975.....	500,000	51.9	25,950,000		
1976.....	400,000	41.3	16,520,000		
Barley — Orge:					
1971.....	386,000	54.0	20,844,000	1.01	21,052
1972.....	375,000	48.9	18,338,000	1.23	22,556
1973.....	350,000	49.3	17,255,000	2.17	37,443
1974.....	340,000	45.5	15,470,000	2.45	37,902
1975.....	360,000	50.2	18,062,000		
1976.....	350,000	42.3	14,805,000		
Fall rye — Scigle d'automne:					
1971.....	47,900	27.0	1,293,000	0.96	1,241
1972.....	50,000	30.2	1,510,000	1.10	1,661
1973.....	48,000	27.5	1,320,000	2.14	2,825
1974.....	47,000	29.5	1,385,000	2.38	3,296
1975.....	57,000	33.5	1,910,000		
1976.....	40,000	31.5	1,260,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1971.....	928,000	61.0	56,608,000	0.85	48,117
1972.....	890,000	57.8	51,442,000	1.00	51,442
1973.....	875,000	56.4	49,350,000	1.81	89,324
1974.....	820,000	53.4	43,800,000	2.06	90,228
1975.....	825,000	55.9	46,102,000		
1976.....	800,000	48.0	38,400,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1971-1976 — Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 — 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	
Ontario — Concluded — fin:					
Corn for grain — Maïs à grain:					
1971.....	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972.....	1,200,000	76.0	91,200,000	1.63	148,656
1973.....	1,175,000	86.0	101,050,000	2.63	265,762
1974.....	1,290,000	69.6	89,730,000	3.03	271,882
1975.....	1,420,000	92.0	130,632,000		
1976.....	1,520,000	87.5	133,000,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1971.....	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972.....	10,000	23.8	238,000	1.44	343
1973.....	8,000	25.0	200,000	2.75	550
1974.....	12,000	22.0	264,000	2.80	739
1975.....	11,000	20.0	220,000		
1976.....	10,000	24.0	240,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
1971.....	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972.....	1,600	17.0	27,000	2.88	78
1973.....	1,600	17.5	28,000	3.80	106
1974.....	1,500	15.0	22,000	6.20	136
1975.....	N/A	—	—		
1976.....	N/A	—	—		
Beans, dry — Haricots, secs:					
1971.....	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972.....	133,000	24.2	3,215,000	5.49	17,656
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		
1976.....	159,000	21.3	3,387,000		
Soybeans — Soya:					
1971.....	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972.....	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973.....	470,000	31.0	14,570,000	5.72	83,340
1974.....	415,000	24.8	10,290,000	6.34	70,057
1975.....	390,000	34.6	13,478,000		
1976.....	370,000	25.0	9,250,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
1971.....	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972.....	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973.....	41,800	173.8	7,265,000	5.62	40,829
1974.....	45,700	188.0	8,592,000	3.09	26,549
1975.....	44,000	218.2	9,600,000		
1976.....	48,600	240.7	11,700,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
1971.....	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972.....	2,700,000	2.56	6,912,000	21.30	147,226
1973.....	2,850,000	2.56	7,296,000	22.00	160,512
1974.....	2,700,000	2.34	6,320,000	45.10	285,032
1975.....	2,700,000	2.40	6,472,000		
1976.....	2,700,000	2.50	6,750,000		
Fodder corn — Maïs fourrager:					
1971.....	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972.....	635,700	12.70	8,073,000	7.27	58,691
1973.....	700,000	12.60	8,820,000	10.00	88,200
1974.....	840,000	10.10	8,485,000	12.33	104,620
1975.....	730,000	13.51	9,864,000		
1976.....	750,000	12.90	9,675,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1971.....	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972.....	5,300	14.00	74,000	30.00	2,220
1973.....	5,000	10.00	50,000	17.60	880
1974.....	4,000	17.00	68,000	76.00	5,168
1975.....	N/A	—	—		
1976.....	N/A	—	—		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1971-1976 – Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 – 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
Manitoba:					
Spring wheat – Blé de printemps:					
1971	2,519,000	29.4	74,000,000	1.371	101,380 ¹
1972	2,600,000	26.5	69,000,000	1.861	128,340 ¹
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		
Oats for grain – Avoine à grain:					
1971	1,395,000	54.5	76,000,000	0.531	40,280 ¹
1972	1,140,000	48.2	55,000,000	0.901	49,500 ¹
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		
Barley – Orge:					
1971	2,052,000	45.8	94,000,000	0.701	65,800 ¹
1972	2,100,000	40.5	85,000,000	1.261	107,100 ¹
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	1,550,000	41.9	65,000,000		
Fall rye – Seigle d'automne:					
1971	127,000	25.6	3,250,000	0.75	2,438
1972	80,000	22.5	1,800,000	1.31	2,358
1973	80,000	26.2	2,100,000	2.65	5,565
1974	90,000	24.0	2,160,000	2.25	4,860
1975	100,000	24.6	2,460,000		
1976	100,000	28.5	2,850,000		
Spring rye – Seigle de printemps:					
1971	1,500	20.0	30,000	0.73	22
1972	1,500	20.0	30,000	1.30	39
1973	2,000	22.5	45,000	2.65	119
1974	2,000	20.0	40,000	2.25	90
1975	2,000	20.0	40,000		
1976	2,000	25.0	50,000		
All rye – Tout seigle:					
1971	128,500	25.5	3,280,000	0.75	2,460
1972	81,500	22.5	1,830,000	1.31	2,397
1973	82,000	26.2	2,145,000	2.65	5,684
1974	92,000	23.9	2,200,000	2.25	4,950
1975	102,000	24.5	2,500,000		
1976	102,000	28.4	2,900,000		
Flaxseed – Graine de lin:					
1971	566,000	10.4	5,900,000	2.18	12,862
1972	500,000	11.8	5,900,000	4.10	24,190
1973	600,000	12.7	7,600,000	9.55	72,580
1974	700,000	9.4	6,600,000	9.56	63,096
1975	750,000	11.2	8,400,000		
1976	550,000	11.5	6,300,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
1971	284,000	47.5	13,500,000	0.65	8,775
1972	290,000	43.1	12,500,000	1.08	13,500
1973	295,000	42.4	12,500,000	2.07	25,875
1974	200,000	30.0	6,000,000	1.90	11,400
1975	200,000	37.5	7,500,000		
1976	200,000	40.5	8,100,000		
Corn for grain – Mais à grain:					
1971	9,100	48.4	440,000	1.25	550
1972	13,000	53.8	700,000	1.55	1,085
1973	16,000	55.0	880,000	3.05	2,684
1974	5,000	38.0	190,000	3.67	697
1975	12,000	62.5	750,000		
1976	14,000	67.9	950,000		
Buckwheat – Sarrasin:					
1971	80,000	20.0	1,600,000	1.50	2,400
1972	75,000	15.3	1,150,000	1.40	1,610
1973	65,000	13.8	900,000	3.75	3,375
1974	40,000	17.5	700,000	4.86	3,402
1975	25,000	17.2	430,000		
1976	32,000	9.4	300,000		

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, 1971-1976 - Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 - 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	
Manitoba - Concluded - fin:					
Peas, dry - Pois, secs:					
1971.....	50,700	23.7	1,200,000	1.75	2,100
1972.....	45,000	22.2	1,000,000	1.90	1,900
1973.....	35,000	24.0	840,000	5.50	4,620
1974.....	40,000	20.8	830,000	6.32	5,246
1975.....	35,000	21.4	750,000		
1976.....	30,000	26.0	780,000		
Rapeseed - Graine de colza:					
1971.....	581,000	20.7	12,000,000	2.15	25,800
1972.....	470,000	18.1	8,500,000	3.10	26,350
1973.....	400,000	19.2	7,700,000	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		
Potatoes - Pommes de terre:					
1971.....	32,700	125.4	4,100,000	1.77	7,257
1972.....	22,000	113.6	2,500,000	3.00	7,500
1973.....	30,000	146.7	4,400,000	2.10	9,240
1974.....	35,000	140.0	4,900,000	2.63	12,887
1975.....	32,000	140.6	4,500,000		
1976.....	37,000	121.6	4,500,000		
Mustard seed - Graine de moutarde:					
1971.....	10,300	796	8,200,000	0.038	312
1972.....	15,000	833	12,500,000	0.045	562
1973.....	40,000	800	32,000,000	0.07	2,240
1974.....	40,000	750	30,000,000	0.185	5,550
1975.....	23,000	630	14,500,000		
1976.....	18,000	800	14,400,000		
Sunflower seed - Graine de tournesol:					
1971.....	155,000	750	116,250,000	0.061	7,091
1972.....	190,000	800	152,000,000	0.07	10,640
1973.....	125,000	700	87,500,000	0.10	8,750
1974.....	21,000	867	18,200,000	0.205	3,733
1975.....	62,000	1,065	66,000,000		
1976.....	50,000	1,060	53,000,000		
Tame hay - Foin cultivé:					
1971.....	1,084,000	1.94	2,100,000	16.50	34,650
1972.....	1,200,000	1.67	2,000,000	20.00	40,000
1973.....	1,200,000	1.83	2,200,000	30.00	66,000
1974.....	1,250,000	1.92	2,400,000	35.00	84,000
1975.....	1,250,000	2.00	2,500,000		
1976.....	1,300,000	1.85	2,400,000		
Fodder corn - Maïs fourrager:					
1971.....	9,700	7.22	70,000	7.00	490
1972.....	22,000	7.27	160,000	10.00	1,600
1973.....	24,000	6.88	165,000	12.00	1,980
1974.....	28,000	7.50	210,000	14.00	2,940
1975.....	33,000	8.79	290,000		
1976.....	35,000	8.57	300,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre:					
1971.....	30,876	11.76	363,014	19.08	6,926
1972.....	28,098	11.77	330,815	22.07	7,301
1973.....	24,670	12.47	307,583	31.87	9,803
1974.....	26,931	8.23	221,493	50.93	11,281
1975.....	31,923	12.41	396,218		
1976.....	31,130	12.39	385,700		
Saskatchewan:					
Spring wheat - Blé de printemps:					
1971.....	12,923,000	26.7	345,000,000	1.351	465,7501
1972.....	13,900,000	23.5	326,000,000	1.881	612,8801
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.....	17,400,000	31.5	548,000,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1971.....	1,966,000	56.5	111,000,000	0.521	57,7201
1972.....	1,690,000	46.7	79,000,000	0.891	70,3101
1973.....	2,000,000	49.5	99,000,000	1.49	147,310
1974.....	1,900,000	39.5	75,000,000	1.46	109,500
1975.....	1,850,000	46.5	86,000,000		
1976.....	1,850,000	55.7	103,000,000		

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, 1971-1976 — Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres	bu. - bu		\$	\$'000
Saskatchewan — Continued — suite:					
Barley — Orge:					
1971.....	5,571,000	45.2	252,000,000	0.66	166,320 ¹
1972.....	4,600,000	38.5	177,000,000	1.23	217,710 ¹
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.....	3,000,000	45.0	135,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1971.....	502,000	21.5	10,800,000	0.80	8,640
1972.....	260,000	18.1	4,700,000	1.50	7,050
1973.....	240,000	19.2	4,600,000	2.55	11,730
1974.....	335,000	20.0	6,700,000	2.20	14,740
1975.....	310,000	23.2	7,200,000		
1976.....	335,000	26.7	8,950,000		
Spring rye — Seigle de printemps:					
1971.....	25,600	17.2	440,000	0.80	352
1972.....	20,000	16.5	330,000	1.50	495
1973.....	20,000	16.0	320,000	2.55	816
1974.....	15,000	15.3	230,000	2.20	506
1975.....	15,000	20.0	300,000		
1976.....	15,000	23.3	350,000		
All rye — Tout seigle:					
1971.....	527,600	21.3	11,240,000	0.80	8,992
1972.....	280,000	18.0	5,030,000	1.50	7,545
1973.....	260,000	18.9	4,920,000	2.55	12,546
1974.....	350,000	19.8	6,930,000	2.20	15,246
1975.....	325,000	23.1	7,500,000		
1976.....	350,000	26.6	9,300,000		
Flaxseed — Graine de lin:					
1971.....	925,000	13.9	12,900,000	2.20	28,380
1972.....	650,000	13.8	9,000,000	3.98	35,820
1973.....	650,000	13.7	8,900,000	9.16	81,524
1974.....	550,000	8.5	4,700,000	9.52	44,744
1975.....	450,000	13.1	5,900,000		
1976.....	225,000	16.9	3,800,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1971.....	205,000	44.9	9,200,000	0.70	6,440
1972.....	220,000	40.9	9,000,000	0.94	8,460
1973.....	210,000	41.9	8,800,000	2.25	19,800
1974.....	200,000	32.0	6,400,000	2.18	13,952
1975.....	175,000	39.4	6,900,000		
1976.....	160,000	45.6	7,300,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
1971.....	8,000	21.2	170,000	2.00	340
1972.....	5,000	20.0	100,000	2.50	250
1973.....	4,000	23.1	92,000	3.75	345
1974.....	6,500	21.5	140,000	4.86	680
1975.....	14,000	25.7	360,000		
1976.....	14,000	25.0	350,000		
Rapeseed — Graine de colza:					
1971.....	2,737,000	18.6	51,000,000	2.15	109,650
1972.....	1,500,000	16.5	24,800,000	3.22	79,856
1973.....	1,450,000	16.6	24,000,000	5.69	136,560
1974.....	1,450,000	16.0	23,200,000	7.05	163,560
1975.....	1,800,000	18.3	33,000,000		
1976.....	850,000	22.8	19,400,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
1971.....	3,300	100.0	330,000	2.40	792
1972.....	3,000	158.3	475,000	3.50	1,662
1973.....	3,000	193.3	580,000	5.50	3,190
1974.....	2,500	152.0	380,000	3.01	1,144
1975.....	2,500	210.0	525,000		
1976.....	2,500	220.0	550,000		

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, 1971-1976 -- Continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 -- 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:					
1971.....	152,000	950	144,400,000	0.0325	4,693
1972.....	140,000	821	115,000,000	0.0325	3,738
1973.....	225,000	800	180,000,000	0.07	12,600
1974.....	200,000	750	150,000,000	0.175	26,250
1975.....	76,000	658	50,000,000		
1976.....	75,000	893	67,000,000		
Sunflower seed -- Graine de tournesol:					
1971.....	70,800	650	46,020,000	0.04	1,841
1972.....	23,000	652	15,000,000	0.05	750
1973.....	2,500	800	2,000,000	0.09	180
1974.....		
1975.....		
1976.....		
Tame hay -- Foin cultivé:					
		tons - tonnes			
1971.....	1,646,000	1.52	2,500,000	21.00	52,500
1972.....	1,800,000	1.39	2,500,000	20.90	52,250
1973.....	1,900,000	1.53	2,900,000	31.00	89,900
1974.....	2,000,000	1.60	3,200,000	40.00	128,000
1975.....	2,000,000	1.70	3,400,000		
1976.....	1,950,000	1.54	3,000,000		
Alberta:					
		bu. - bo			
Spring wheat -- Blé de printemps:					
1971.....	3,443,000	26.4	91,000,000	1.30	118,300 ¹
1972.....	4,300,000	27.4	118,000,000	1.84	217,120 ¹
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		
Oats for grain -- Avoine à grain:					
1971.....	1,954,000	51.7	101,000,000	0.50	50,500 ¹
1972.....	1,830,000	56.8	104,000,000	0.84	87,360 ¹
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		
Barley -- Orge:					
1971.....	5,689,000	39.4	224,000,000	0.67	150,080 ¹
1972.....	5,200,000	44.2	230,000,000	1.26	289,800 ¹
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.....	5,500,000	44.5	245,000,000		
Fall rye -- Seigle d'automne:					
1971.....	226,000	24.6	5,560,000	0.82	4,559
1972.....	200,000	23.5	4,700,000	1.54	7,238
1973.....	220,000	24.5	5,400,000	2.61	14,094
1974.....	325,000	24.0	7,800,000	2.23	17,394
1975.....	275,000	28.9	7,950,000		
1976.....	280,000	28.4	7,950,000		
Spring rye -- Seigle de printemps:					
1971.....	23,600	18.6	440,000	0.82	361
1972.....	20,000	19.0	380,000	1.54	585
1973.....	20,000	20.0	400,000	2.61	1,044
1974.....	25,000	19.2	480,000	2.23	1,070
1975.....	25,000	22.0	550,000		
1976.....	20,000	22.5	450,000		
All rye -- Tout seigle:					
1971.....	249,000	24.0	6,000,000	0.82	4,920
1972.....	220,000	23.1	5,080,000	1.54	7,821
1973.....	240,000	24.2	5,800,000	2.61	15,158
1974.....	350,000	23.7	8,280,000	2.23	18,464
1975.....	300,000	28.3	8,500,000		
1976.....	300,000	28.0	8,400,000		

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, 1971-1976 – Continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 – 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	
Alberta – Concluded – fin:					
Flaxseed – Graine de lin:					
1971.	271,000	12.9	3,500,000	2.24	7,840
1972.	170,000	15.9	2,700,000	4.00	10,800
1973.	200,000	14.5	2,900,000	9.17	26,593
1974.	200,000	12.5	2,500,000	9.24	23,100
1975.	200,000	16.0	3,200,000		
1976.	100,000	16.0	1,600,000		
Mixed grains – Céréales mélangées:					
1971.	419,000	43.0	18,000,000	0.71	12,780
1972.	450,000	48.9	22,000,000	1.04	22,880
1973.	400,000	47.0	18,800,000	2.05	38,540
1974.	370,000	39.5	14,600,000	2.18	31,828
1975.	400,000	47.5	19,000,000		
1976.	350,000	50.0	17,500,000		
Peas, dry – Pois, secs:					
1971.	17,600	24.4	430,000	2.60	1,118
1972.	14,000	28.6	400,000	3.80	1,520
1973.	24,000	25.0	600,000	3.15	1,890
1974.	29,000	22.4	650,000	7.50	4,875
1975.	24,000	27.1	650,000		
1976.	17,000	29.4	500,000		
Rapeseed – Graine de colza:					
1971.	1,988,000	16.1	32,000,000	2.19	70,080
1972.	1,300,000	18.5	24,000,000	3.12	74,880
1973.	1,300,000	16.5	21,500,000	5.70	122,550
1974.	1,150,000	16.3	18,700,000	7.08	132,396
1975.	1,700,000	17.9	30,500,000		
1976.	850,000	19.4	16,500,000		
Potatoes – Pommes de terre:		cwt.			
1971.	26,100	153.3	4,000,000	1.80	7,200
1972.	23,000	178.1	4,100,000	2.75	11,275
1973.	23,000	195.7	4,500,000	5.22	23,490
1974.	23,000	173.9	4,000,000	3.29	13,160
1975.	18,000	188.9	3,400,000		
1976.	17,000	223.5	3,800,000		
Mustard seed – Graine de moutarde:		lb. – liv			
1971.	44,000	750	33,000,000	0.034	1,122
1972.	25,000	960	24,000,000	0.031	744
1973.	70,000	714	50,000,000	0.0925	4,625
1974.	110,000	727	80,000,000	0.17	13,600
1975.	64,000	719	46,000,000		
1976.	35,000	971	34,000,000		
Sunflower seed – Graine de tournesol:					
1971.	13,600	500	6,800,000	0.045	306
1972.	4,000	750	3,000,000	0.055	165
1973.	1,500	933	1,400,000	0.09	126
1974.		
1975.		
1976.		
Tame hay – Foin cultivé:		tons – tonnes			
1971.	2,959,000	1.67	4,950,000	21.50	106,425
1972.	3,100,000	1.77	5,500,000	21.30	117,150
1973.	3,200,000	1.78	5,700,000	36.00	205,200
1974.	3,350,000	1.82	6,100,000	41.13	250,893
1975.	3,300,000	1.76	5,800,000		
1976.	3,300,000	1.64	5,400,000		
Sugar beets – Betteraves à sucre:					
1971.	42,045	16.28	684,293	19.14	13,097
1972.	43,325	15.17	657,248	19.27	12,665
1973.	38,204	15.19	580,165	47.10	27,326
1974.	34,917	15.04	525,000	51.34	26,954
1975.	39,535	12.34	488,000		
1976.	41,190	18.79	774,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1971-1976 — Concluded
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1971-1976 — 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
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Spring wheat — Blé de printemps:					
1971.....	109,000	30.4	3,314,000	1.26	4,176
1972.....	115,000	22.6	2,600,000	1.68	4,368
1973.....	115,000	26.1	3,000,000	4.50	13,500
1974.....	70,000	27.1	1,900,000	3.94	7,486
1975.....	55,000	27.3	1,500,000		
1976.....	90,000	33.3	3,000,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1971.....	89,600	57.8	5,179,000	0.50	2,590
1972.....	63,000	47.6	3,000,000	0.81	2,430
1973.....	70,000	55.7	3,900,000	1.84	7,176
1974.....	65,000	53.8	3,500,000	1.50	5,250
1975.....	60,000	53.3	3,200,000		
1976.....	70,000	65.7	4,600,000		
Barley — Orge:					
1971.....	196,000	37.7	7,389,000	0.75	5,542
1972.....	150,000	30.7	4,600,000	1.01	4,646
1973.....	170,000	35.3	6,000,000	2.55	15,300
1974.....	170,000	37.6	6,400,000	2.16	13,824
1975.....	190,000	35.3	6,700,000		
1976.....	220,000	40.9	9,000,000		
Fall rye — Seigle d'automne:					
1971.....	1,400	40.6	57,000	0.80	46
1972.....	1,000	30.0	30,000	1.34	40
1973.....	1,500	37.3	56,000	2.60	146
1974.....	2,000	37.5	75,000	2.21	166
1975.....	4,500	28.9	130,000		
1976.....	5,000	36.0	180,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1971.....	7,000	51.2	358,000	1.16	415
1972.....	7,500	44.0	330,000	1.25	412
1973.....	7,500	43.3	325,000	2.15	699
1974.....	6,000	50.0	300,000	1.70	510
1975.....	8,000	50.0	400,000		
1976.....	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.....	35,000	17.1	600,000		
Peas dry — Pois, secs:					
1971.....	2,400	35.7	86,000	1.70	146
1972.....	1,500	33.3	50,000	1.92	96
1973.....	1,000	23.0	23,000	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		
Potatoes — Pommes de terre:					
1971.....	9,100	234.4	2,133,000	2.90	6,186
1972.....	11,500	217.4	2,500,000	3.75	9,375
1973.....	14,000	228.6	3,200,000	6.20	19,840
1974.....	9,000	227.8	2,050,000	4.60	9,430
1975.....	10,000	250.0	2,500,000		
1976.....	11,500	239.1	2,750,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
1971.....	513,000	3.04	1,560,000	27.25	42,510
1972.....	570,000	2.63	1,500,000	28.45	42,675
1973.....	580,000	2.41	1,400,000	41.25	57,750
1974.....	625,000	2.56	1,600,000	54.00	86,400
1975.....	625,000	2.72	1,700,000		
1976.....	625,000	2.72	1,700,000		
Fodder corn — Maïs fourragé:					
1971.....	13,000	17.78	231,000	9.50	2,194
1972.....	13,500	18.52	250,000	10.00	2,500
1973.....	16,500	18.18	300,000	18.00	5,400
1974.....	18,000	18.33	330,000	25.00	8,250
1975.....	18,000	20.00	360,000		
1976.....	20,000	17.50	380,000		

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, 1971-1976

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces
des Prairies, 1971-1976

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
acres						
Area - Superficie:						
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,320,000	3,270,000
1973	23,800,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
1974	21,500,000	4,800,000	11,200,000	792,000	1,450,000	3,100,000
1975	22,800,000	4,650,000	10,400,000	727,000	1,400,000	4,250,000
1976	26,800,000	4,900,000	10,050,000	752,000	875,000	1,950,000
Yield per acre - Rendement à l'acre:						
				bushels - boisseaux		
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.3	17.5
1973	24.6	51.5	39.1	22.1	13.4	16.9
1974	21.6	41.2	33.8	22.0	9.5	16.3
1975	26.3	49.5	39.3	25.4	12.5	17.9
1976	31.1	55.1	44.3	27.4	13.4	20.7
Production:						
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	17,600,000	57,300,000
1973	585,000,000	273,000,000	444,000,000	12,865,000	19,400,000	53,200,000
1974	465,000,000	198,000,000	379,000,000	17,410,000	13,800,000	50,400,000
1975	600,000,000	230,000,000	409,000,000	18,500,000	17,500,000	76,000,000
1976	833,000,000	270,000,000	445,000,000	20,600,000	11,700,000	40,400,000

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 1977 based on Statistics Canada's annual July survey is scheduled for release September 2.

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 1977, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juillet est censée être publiée le 2 septembre.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1977 Compared with Estimated Acreages, 1974-1976

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1977 au regard des superficies estimatives de 1974-1976

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1974	1975	1976	1977	1977 as percentage of 1976 — 1977 au regard de 1976
	acres				%
Canada:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	420,000	455,000	520,000	625,000	120
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	21,657,300	22,967,800	27,009,200	24,078,000	89
All wheat – Tout blé	22,077,300	23,422,800	27,529,200	24,703,000	90
Oats for grain ⁵ – Avoine à grain ⁵	7,306,000	6,808,000	6,805,000	6,828,000	100
Barley ⁵ – Orge ⁵	12,299,500	11,341,200	11,071,200	12,342,000	111
Fall rye ⁶ – Seigle d'automne ⁶	801,000	748,500	762,000	713,500	94
Spring rye – Seigle de printemps	42,000	42,000	37,000	32,000	86
All rye – Tout seigle	843,000	790,500	799,000	745,500	93
Flaxseed – Graine de lin	1,450,000	1,400,000	875,000	1,200,000	137
Mixed grains – Céréales mélangées	1,810,900	1,835,400	1,737,000	1,679,000	97
Corn for grain ⁷ – Maïs à grain ⁷	1,460,000	1,569,000	1,669,000	1,755,000	105
Soybeans ⁸ – Soya ⁸	415,000	390,000	370,000	405,000	109
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	282,600	260,300	283,600	281,000	99
Rapeseed ¹⁰ – Graine de colza ¹⁰	3,160,000	4,320,000	1,985,000	3,360,000	169
Summerfallow ¹⁰ – Jachères ¹⁰	27,900,000	27,700,000	27,300,000	27,700,000	101
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	10,000	9,000	10,200	11,000	108
Oats for grain – Avoine à grain	51,000	50,000	47,000	48,000	102
Barley – Orge	20,000	21,000	25,000	25,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	77,000	90,000	81,000	80,000	99
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	52,000	46,000	53,000	52,000	98
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,300	3,500	4,000	5,000	125
Oats for grain – Avoine à grain	19,000	18,000	17,000	17,000	100
Barley – Orge	6,000	6,500	7,000	6,000	86
Mixed grains – Céréales mélangées	7,500	7,400	10,000	8,000	80
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	4,400	4,300	4,000	4,000	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	4,000	4,300	5,000	6,000	120
Oats for grain – Avoine à grain	51,000	55,000	51,000	48,000	94
Barley – Orge	10,500	9,700	9,200	8,000	87
Mixed grains – Céréales mélangées	5,400	5,000	6,000	6,000	100
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	58,000	54,000	58,000	58,000	100
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ – Blé de printemps et d'hiver ⁴	60,000	85,000	90,000	86,000	96
Oats for grain – Avoine à grain	625,000	625,000	620,000	595,000	96
Barley – Orge	53,000	54,000	60,000	58,000	96
Fall rye – Seigle d'automne	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	125,000	125,000	125,000	120,000	96
Corn for grain – Maïs à grain	165,000	137,000	135,000	135,000	100
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	53,000	49,500	52,000	50,000	96

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,¹ by Province,
as at March 15, 1977 Compared with Estimated Acreages, 1974-1976 – Concluded

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1977 au regard des superficies estimatives de 1974-1976 – fin

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1974	1975	1976	1977	1977 as percentage of 1976
	acres			% 1977 au regard de 1976	
Ontario:					
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	420,000	455,000	520,000	625,000	120
Spring wheat – Blé de printemps	10,000	11,000	10,000	10,000	100
All wheat – Tout blé	430,000	466,000	530,000	635,000	120
Oats for grain – Avoine à grain	495,000	500,000	400,000	440,000	110
Barley – Orge	340,000	360,000	350,000	315,000	90
Fall rye – Seigle d'automne	47,000	57,000	40,000	47,000	118
Mixed grains – Céréales mélangées	820,000	825,000	800,000	780,000	98
Corn for grain – Maïs à grain	1,290,000	1,420,000	1,520,000	1,600,000	105
Soybeans – Soya	415,000	390,000	370,000	405,000	109
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	45,700	44,000	48,600	48,000	99
Manitoba:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	2,800,000	3,100,000	3,800,000	3,300,000	87
Oats ⁵ – Avoine ⁵	1,300,000	1,200,000	1,300,000	1,300,000	100
Barley ⁵ – Orge ⁵	1,900,000	1,600,000	1,600,000	1,900,000	119
Fall rye – Seigle d'automne	90,000	100,000	100,000	80,000	80
Spring rye – Seigle de printemps	2,000	2,000	2,000	2,000	100
All rye – Tout seigle	92,000	102,000	102,000	82,000	80
Flaxseed – Graine de lin	700,000	750,000	550,000	700,000	127
Mixed grains – Céréales mélangées	200,000	200,000	200,000	200,000	100
Corn for grain – Maïs à grain	5,000	12,000	14,000	20,000	143
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	35,000	32,000	37,000	37,000	100
Rapeseed – Graine de colza	500,000	750,000	250,000	400,000	160
Summerfallow – Jachères	2,700,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	100
Saskatchewan:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	14,500,000	15,200,000	17,400,000	15,600,000	90
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,400,000	2,200,000	2,100,000	2,200,000	105
Barley ⁵ – Orge ⁵	4,400,000	3,600,000	3,100,000	3,900,000	126
Fall rye – Seigle d'automne	335,000	310,000	335,000	300,000	90
Spring rye – Seigle de printemps	15,000	15,000	15,000	10,000	67
All rye – Tout seigle	350,000	325,000	350,000	310,000	89
Flaxseed – Graine de lin	550,000	450,000	225,000	400,000	178
Mixed grains – Céréales mélangées	200,000	175,000	160,000	180,000	112
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	2,500	2,500	2,500	2,500	100
Rapeseed – Graine de colza	1,450,000	1,800,000	850,000	1,400,000	165
Summerfallow – Jachères	17,900,000	18,200,000	18,000,000	18,300,000	102
Alberta:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	4,200,000	4,500,000	5,600,000	5,000,000	89
Oats ⁵ – Avoine ⁵	2,300,000	2,100,000	2,200,000	2,100,000	95
Barley ⁵ – Orge ⁵	5,400,000	5,500,000	5,700,000	5,900,000	104
Fall rye – Seigle d'automne	325,000	275,000	280,000	280,000	100
Spring rye – Seigle de printemps	25,000	25,000	20,000	20,000	100
All rye – Tout seigle	350,000	300,000	300,000	300,000	100
Flaxseed – Graine de lin	200,000	200,000	100,000	100,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	370,000	400,000	350,000	300,000	86
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	23,000	18,000	17,000	18,000	106
Rapeseed – Graine de colza	1,150,000	1,700,000	850,000	1,500,000	176
Summerfallow – Jachères	7,300,000	6,900,000	6,700,000	6,800,000	101
British Columbia – Colombie-Britannique:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	70,000	55,000	90,000	60,000	67
Oats for grain – Avoine à grain	65,000	60,000	70,000	80,000	114
Barley – Orge	170,000	190,000	220,000	230,000	105
Fall rye – Seigle d'automne	2,000	4,500	5,000	4,500	90
Mixed grains – Céréales mélangées	6,000	8,000	5,000	5,000	100
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	9,000	10,000	11,500	11,500	100
Rapeseed – Graine de colza	60,000	70,000	35,000	60,000	171

¹ Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available. – Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.

² Except for summerfallow. – Sans les jachères.

³ Acreages seeded in the fall of 1976 and harvested area in prior years; Ontario only. – Superficies semées à l'automne 1976 et superficie moissonnée les années antérieures, Ontario seulement.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Ontario only; estimate for Manitoba not available. – Ontario seulement; les estimations du Manitoba ne sont pas disponibles.

⁹ The 1974, 1975, 1976 and 1977 acreages refer only to potatoes grown mainly for sale. – Les chiffres des superficies de 1974, 1975, 1976 et 1977 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

¹⁰ Prairie provinces only. – Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1977
Compared with Estimated Acreages, 1974-1976

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1977
par rapport aux superficies estimatives de 1974-1976

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1974	1975	1976	1977	1976 as percentage of 1975
					%
Manitoba	100,000	150,000	150,000	100,000	67
Saskatchewan	2,400,000	3,100,000	2,800,000	1,500,000	54
Alberta	350,000	400,000	300,000	200,000	67
Total	2,850,000	3,650,000	3,250,000	1,800,000	55

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

TABLE 3. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces,
1977 as Compared with 1976

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1977 au regard de 1976

Crop – Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie provinces — Provinces des Prairies
All wheat – Tout blé	- 500,000	- 1,800,000	- 600,000	- 2,900,000
Durum wheat – Blé durum	- 50,000	- 1,300,000	- 100,000	- 1,450,000
Oats ¹ – Avoine ¹	2	+ 100,000	- 100,000	2
Barley ¹ – Orge ¹	+ 300,000	+ 800,000	+ 200,000	+ 1,300,000
All rye – Tout seigle	- 20,000	- 40,000	2	- 60,000
Flaxseed – Lin à graine	+ 150,000	+ 175,000	2	+ 325,000
Mixed grains – Céréales mélangées	2	+ 20,000	- 50,000	- 30,000
Potatoes – Pommes de terre	2	2	+ 1,000	+ 1,000
Rapeseed – Graine de colza	+ 150,000	+ 550,000	+ 650,000	+ 1,350,000
Summerfallow – Jachères	2	+ 300,000	+ 100,000	+ 400,000

¹ Includes oats and barley for grain and for hay. — Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

² 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 élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada a autorisé la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1976-77*, publié par la Commission des grains.

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

TABLEAU I. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et
genre de permis, 1^{er} décembre 1976

Province	Primary elevator Élévateur primaire		Terminal elevator Élevateur terminus		Process elevator Élevateur de conditionnement		Transfer elevator Élevateur de bordement		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	8,129,300	4	8,129,300
Québec	—	—	—	—	—	—	9	62,950,000	9	62,950,000
Ontario	—	—	16	85,768,100	1	2,888,900	14	51,150,000	31	139,807,000
Manitoba	471	43,887,000	1	5,000,000	13	7,282,300	—	—	485	56,169,300
Saskatchewan	2,126	176,877,100	2	11,000,000	7	2,926,000	—	—	2,135	190,803,100
Alberta	1,264	115,943,900	3	6,100,000	11	7,653,000	—	—	1,278	129,696,900
British Columbia — Colombie-Britannique	22	3,004,000	6	26,818,500	6	806,350	—	—	34	30,628,850
Canada	3,883	339,712,000	28	134,686,600	38	21,556,550	27	122,229,300	3,976	618,184,450

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1977 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, 1977. 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.

¹ 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 Canada¹, a recueilli les renseignements suivants sur les stocks de céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis le 31 mars 1977. 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 1977. 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.

¹ Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

TABLE I. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, According to Position, as at March 31

TABLEAU I. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position — Situation	Wheat — Blé				Oats — Avoine	
	1974	1975	1976 ^f	1977	1976 ^f	1977
thousands of bushels — milliers de boisseaux						
In Canada — Au Canada:						
On farms — Dans les fermes	423,000	327,000	301,000	524,700	144,000	166,500
Primary elevators — Élévateurs primaires	125,126	112,949	121,107	141,298	10,207	11,877
Process elevators — Élévateurs de conditionnement	3,813	4,012	4,272	3,767	230	365
Interior terminal elevators — Élevateurs intérieurs de terminus	3,421	5,362	609	594	176	183
Vancouver-New Westminster elevators — Élevateurs de Vancouver-New Westminster	5,575	5,599	6,190	8,768	1	96
Victoria elevator — Élevateur de Victoria	186	425	831	—	—	—
Prince Rupert elevator — Élevateur de Prince-Rupert	810	1,373	725	1,469	—	—
Churchill elevator — Élevateur de Churchill	275	1	2	531	—	—
Thunder Bay elevators — Élevateurs de Thunder Bay	35,076	27,749	34,330	39,628	4,511	6,036
In transit, rail — En transit sur rail	17,109	33,357	22,719	23,383	5,743	4,132
Storage afloat — En emmagasinage sur navires	6,730	10,210	16,374	10,794	40	—
Eastern elevators — Élevateurs de l'Est	28,673	22,905	24,093	29,231	767	783
Eastern mills — Minoteries de l'Est	3,635	4,167	3,637	3,999	213	272
Western mills — Minoteries de l'Ouest	663	1,012	1,048	606	—	—
Canadian grain in Canada — Total — Grain canadien au Canada	654,092	556,121	536,937	788,768	165,888	190,244
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	654,092	556,121	536,937	788,768	165,888	190,244

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

TABLE I. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, According to Position, as at March 31 - Concluded

TABLEAU I. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars - fin

Position - Situation	Barley - Orge		Rye - Seigle		Flaxseed Graine de lin		Rapeseed Graine de colza	
	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977
thousands of bushels - milliers de boisseaux								
In Canada - Au Canada:								
On farms - Dans les fermes	215,000	215,700	10,000	12,000	10,000	6,500	30,000	13,100
Primary elevators - Élévateurs primaires	48,976	41,276	4,168	5,513	5,887	6,442	16,598	14,749
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	2,192	2,068	98	65	33	38	1,173	1,382
Interior terminal elevators - Élevageurs intérieurs de terminus	1,323	744	7	48	39	41	2,935	4,914
Vancouver - New Westminster elevators - Élevateurs de Vancouver - New Westminster	4,931	1,024	110	356	446	798	1,833	2,575
Victoria elevator - Élevateur de Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert elevator - Élevateur de Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	136	7
Churchill elevator - Élevateur de Churchill	363	770	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élevateurs de Thunder Bay	19,934	11,719	2,234	3,339	2,569	2,688	934	647
In transit, rail - En transit sur rail	13,411	6,084	582	682	561	811	1,619	1,470
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	4,817	4,527	618	104	-	-	-	-
Eastern elevators - Élevateurs de l'Est	2,772	5,539	205	412	50	86	-	-
Eastern mills - Minoteries de l'Est	-	-	-	1	-	-	-	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest	2	2	-	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	313,721	289,453	18,022	22,519	19,585	17,404	55,228	38,844
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	313,721	289,453	18,022	22,519	19,585	17,404	55,228	38,844

¹ Less than 200 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 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 I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1967 - 1976

TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1967 - 1976

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
Flaxseed - Graine de lin:						
1967	2,377,016	47,237,899				40,916
1968	1,998,716	39,809,524				34,524
1969	2,029,866	39,558,368				35,041
1970	2,863,786	55,242,032				50,148
1971	2,960,150	57,191,612				52,473
1972	3,189,412	61,536,028				56,319
1973	1,578,290	29,923,716				27,609
1974	x	x				x
1975	x	x				x
1976	x	x				x

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1967-1976 – Concluded
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1967-1976 – fin

Item – Détail	Oilseeds crushed – Broyage de graines oléagineuses	Oil produced – Production d'huile	Oil meal produced – Production de tourteaux et de farine		
Soybeans – Soya:					
1967	21,054,014	215,511,611	503,019		
1968	19,199,616	191,618,708	456,703		
1969	20,865,292	212,707,669	494,650		
1970	24,773,124	253,750,749	582,725		
1971	23,804,065	245,952,703	556,863		
1972	22,550,327	227,851,542	526,902		
1973	20,501,427	201,547,523	485,631		
1974	26,317,762	269,882,857	618,983		
1975	24,441,603	249,353,998	577,032		
1976	25,546,338	258,661,427	604,422		
Rapeseed – Graine de colza:					
1967	5,023,750	100,864,986	71,000		
1968	5,769,925	116,413,411	82,722		
1969	7,461,290	149,316,218	107,214		
1970	7,828,717	154,273,283	116,154		
1971	9,738,504	191,307,610	142,775		
1972	13,209,271	253,997,855	191,812		
1973	17,022,674	318,743,617	246,208		
1974	12,899,499	248,842,769	188,153		
1975	13,762,413	275,613,154	196,656		
1976	16,701,460	342,528,902	236,994		
Sunflower seed – Graine de tournesol:					
1967	568,506	6,814,290	3,223		
1968	959,243	11,473,346	5,067		
1969	693,524	8,359,265	4,067		
1970	768,591	9,097,886	4,620		
1971	1,529,867	18,307,182	8,300		
1972	2,298,983	28,773,371	12,795		
1973	2,416,785	29,174,333	13,575		
1974	1,465,979	17,445,831	8,183		
1975	591,061	6,993,770	3,346		
1976	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, 1974-1976

TABLEAU 1. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1974-1976

Product – Produit		1974	1975	1976
Wheat flour – Farine de blé	cwt. lb. – liv	37,477,717	39,463,696	42,594,090
Oatmeal – Farine d'avoine	"	10,717,220	10,854,900	16,424,089
Rolled oats – Flocons d'avoine	"	60,140,450	62,586,641	63,360,060
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé	"
Buckwheat flour – Farine de sarrasin	ton – tonne	658,368	745,488	785,390
Millfeeds – Total – Issues de meunerie				

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 1977¹TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1977¹

Kind of grain – Variété de grain	January Janvier	February Février	March Mars
	bushels – boisseaux		
Wheat, for flour – Blé, pour farine	7,949,922	6,884,555	7,910,211
Oats – Avoine	415,628	305,017	393,658
Barley – Orge	x	x	x
Rye – Seigle	44,094	43,748	51,106

¹ 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 1977¹TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1977¹

Product – Produit	January Janvier	February Février	March Mars	
Wheat flour – Farine de blé	cwt. lb. – liv	3,547,241 1,436,900	3,058,960 1,688,400	3,530,999 1,531,200
Oatmeal – Farine d'avoine	"	6,379,640	4,639,640	5,101,152
Rolled oats – Flocons d'avoine	"	x	x	x
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé	"	1,923,800	1,875,100	2,169,300
Rye flour and meal – Farine de seigle	ton – tonne	63,221	52,792	60,862
Millfeeds – Issues de meunerie				

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. – Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

Visible Supplies of Canadian Grain

Approvisionnements 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 1977.

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 1977.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March 1977

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1977

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels – milliers de boisseaux						
December – Décembre 22, 1976	280,652	24,117	89,236	11,328	11,718	27,129
January – Janvier 5, 1977	278,205	23,966	87,062	10,971	11,485	26,707
12	272,176	22,298	84,009	10,777	11,262	25,860
19	266,389	22,812	81,265	10,692	11,254	25,374
26	263,673	23,092	80,363	10,633	10,787	24,002
February – Février 2	258,522	23,277	80,017	10,608	10,765	24,732
9	258,963	23,256	77,669	10,617	10,746	24,402
16	263,112	22,480	77,199	10,800	10,979	25,434
23	259,522	22,552	77,930	10,882	11,024	25,481
March – Mars 2	260,586	22,800	77,517	10,874	10,987	25,188
9	258,538	23,309	76,937	10,797	11,031	25,194
16	257,118	23,778	75,044	10,709	11,084	25,123
23	261,014	23,722	74,644	10,781	11,126	25,850
30	259,463	23,472	73,751	10,519	10,904	25,744

LIVESTOCK POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

January 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry of farms -- Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. The survey date was changed from December 1, to January 1, at the request of many farmers across Canada. Questionnaires are mailed direct to the individual farmers. The processing of returns is done by the Agriculture Division of Statistics Canada except in the cases of Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

Total cattle and calves (excluding Newfoundland) were estimated at 13,147,000 head at January 1, 1977 compared to 13,652,000^c head, a year previous. This represents a 4% decrease over last year total. Numbers were down 5% in the West with decreases reported in all provinces. In the East numbers dropped 2%. Milk cows were estimated at 2,040,000, a decrease of 4% over the 2,129,500^c reported the year before. Dairy heifers were down 5%.

Beef cows were estimated at 3,902,200, down 5% from the 4,101,500 of the previous year, with decreases reported in most of the provinces. Beef heifers were up 3% while steer number went down 2% and calves 4%.

Sheep and lamb numbers were estimated at 461,900, a 8% drop from the previous year's figure of 504,500. Numbers in the West dropped 13% while those in the East were down 2%. Sheep over one year were down 9% while lambs under one year dropped 8%.

Total pig figures went up 3% to 5,587,300 from last year's estimate of 5,409,300^c. In the West, numbers increased by 2% while in the East they were up 4%. Farrowings from July 1 to December 31, 1976 were 576,100 up from the same period in 1975. Farrowings in the East were up 2% and up 2% in the West to.

Hens and pullets five months and over were down 1% to 22,947,000 at January 1, 1977 from 23,223,000 at January 1, 1976.

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 1er janvier sur le bétail et la volaille

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

Au 1er janvier 1977, on estimait à 13,147,000 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 13,652,000 têtes l'année précédente. Ceci représente une diminution de 4% par rapport à l'année dernière. Les chiffres ont diminué de 5% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des baisses. Dans l'Est, les chiffres ont baissé de 2%. On estimait à 2,040,000 le nombre de vaches laitières soit une diminution de 4% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,129,500^c). Le nombre de génisses laitières a diminué de 5%.

On estime à 3,902,200 le nombre de vaches de boucherie, soit une diminution de 5% par rapport à il y a un an (4,101,500); presque toutes les provinces ont enregistré des diminutions. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 3% alors que celui des veaux a diminué de 2%; celui des bouvillons a diminué de 4%.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 461,900, soit une chute de 8% par rapport au chiffre de l'an dernier (504,500). Leur nombre a diminué de 13% dans l'Ouest et de 2% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 9% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 8%.

Le nombre total de porcs a augmenté de 3% passant de 5,409,300^c (nombre estimatif) il y a un an à 5,587,300. Dans l'Ouest, leur nombre a augmenté de 2% alors que dans l'Est il a haussé de 4%. Du 1er juin au 31 décembre 1976, les mises bas se sont chiffrées à 576,100, soit une augmentation comparativement à la période correspondante de 1975. Le nombre de mises bas dans l'Est a augmenté de 2% et il a haussé de 2% dans l'Ouest, aussi.

Le nombre de poules et de poulettes de cinq mois et plus a diminué de 1% passant de 23,223,000 au 1er janvier 1976 à 22,947,000 au 1er janvier 1977.

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, 1977
 TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} janvier 1977

Class – Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	New Brunswick – Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia – Colombie-Britannique	Canada
number – nombre										
Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	1,600	2,100	1,900	35,000	31,000	20,000	45,000	61,000	12,000	209,600
Cows and heifers, 2 years old and over for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25,500	39,000	31,500	930,000	613,000	90,000	72,000	152,000	87,000	2,040,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	21,500	24,000	18,700	215,000	517,000	410,000	1,050,000	1,455,000	200,000	3,902,200
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	5,600	11,300	8,600	185,000	195,000	21,000	14,000	32,000	24,000	496,500
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	8,000	10,000	9,000	49,000	400,000	95,000	195,000	335,000	53,000	1,154,000
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	20,000	11,300	8,800	49,000	635,000	125,000	160,000	460,000	36,000	1,505,100
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	24,800	28,300	26,500	240,000	820,000	355,000	850,000	1,335,000	160,000	3,835,200
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	98,000	126,000	105,000	1,703,000	3,211,000	1,116,000	2,386,000	3,830,000	572,000	13,147,000
Hogs – Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	9,000	8,000	5,300	148,700	270,000	67,000	59,000	99,000	8,000	674,000
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	60,000	59,000	38,000	1,076,300	1,750,000	518,000	473,000	891,000	48,000	4,913,300
Hogs – Total – Porcs	69,000	67,000	43,300	1,225,000	2,020,000	585,000	532,000	990,000	56,000	5,587,300
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	3,600	15,300	5,500	29,800	101,000	13,300	50,000	100,000	24,600	343,100
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	1,300	3,400	1,300	6,200	30,000	4,200	20,000	45,000	7,400	118,800
Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux	4,900	18,700	6,800	36,000	131,000	17,500	70,000	145,000	32,000	461,900
Poultry – Volailles:										
Hens and pullets, 5 months and over – Poules et poulettes, 5 mois et plus	152,000	952,000	504,000	3,809,000	8,730,000	2,549,000	1,183,000	2,244,000	2,824,000	22,947,000

¹ 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, 1976
 TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} janvier 1976

Class - Classe	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
number - nombre										
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over - Taureaux d'un an et plus	1,500	2,200	2,000	39,000	31,000	21,000	51,000	66,000	13,000	226,700
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	25,500 ^r	40,000	31,000	962,000	650,000	95,000	76,000	162,000	88,000	2,129,500 ^r
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef - Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	12,700	23,300	20,500	230,000	540,000	430,000	1,104,000	1,536,000	205,000	4,101,500
Yearling heifers for milk - Génisses laitières de plus d'un an	6,400	11,400	8,900	190,000	205,000	23,000	17,000	36,000	24,000	521,700
Yearling heifers for beef - Génisses de boucherie de plus d'un an	9,000	9,500	8,900	47,000	350,000	95,000	210,000	333,000	55,000	1,117,400
Steers, 1 year old and over - Bœufs d'un an et plus	17,600	12,500	8,900	55,000	665,000	129,000	170,000	450,000	35,000	1,543,000
Veals, under 1 year old - Veaux de moins d'un an	27,300	28,100	25,800	268,000	810,000	363,000	925,000 ^r	1,400,000	165,000	4,012,200 ^r
Cattle and calves - Total - Bêtes à cornes et veaux	100,000 ^r	127,000	106,000	1,791,000	3,251,000	1,156,000	2,553,000 ^r	3,983,000	585,000	13,652,000 ^r
Hogs - Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over - Pour la reproduction, 6 mois et plus	10,000	9,000	5,000	143,400	255,000	65,300 ^r	61,300 ^r	97,300	7,700	654,000 ^r
Market pigs, all ages - Porcs pour le marché, tous âges	70,000	61,000	36,000	1,026,600	1,665,000 ^r	497,700	480,000	872,700	46,300	4,755,300 ^r
Hogs - Total - Porcs	80,000	70,000	41,000	1,170,000	1,920,000 ^r	563,000 ^r	541,300 ^r	970,000	54,000	5,409,300 ^r
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over - Moutons d'un an et plus	3,500	15,200	6,000	31,000	108,000	15,000	59,000	113,000	25,000	375,700
Lambs, under 1 year old - Agneaux de moins d'un an	1,500	3,800	1,500	6,500	25,000	4,000	24,000	55,000	7,500	128,800
Sheep and lambs - Total - Moutons et agneaux	5,000	19,000	7,500	37,500	133,000	19,000	83,000	168,000	32,500	504,500
Poultry - Volailles:										
Hens and pullets, 5 months and over - Poules et poulettes, 5 mois et plus	143,000	920,000	460,000	3,700,000 ^r	8,900,000	2,680,000	1,240,000	2,445,000	2,735,000	23,223,000 ^r

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

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from January 1, 1976 to March 31, 1977 is estimated at 288,600 which is an increase of 3% over the corresponding period a year earlier.

Mises bas de porcs – À la demande de nombreux agriculteurs canadiens, la date de l'enquête a été reportée du 1^{er} décembre au 1^{er} janvier.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 288,600 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 1977, soit 3 % plus que pour la période correspondante de l'an dernier.

**TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1975 to March 1977
(Based on Quarterly Pig Survey)**

**TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1975 à mars 1977
(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		1976 as % of 1975 1976 en % de 1975	Farrowed Ayant mis bas		1976 as % of 1975 1976 en % de 1975	Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow Devant mettre bas	1977 as % of 1976 1977 en % de 1976
	1975 ^r	1976 ^r		1975	1976		1976	1977	
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Edouard	4.7	3.4	72	4.2	3.6	86	3.5	3.8	100
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	3.8	3.4	89	3.8	3.5	92	3.4	3.3	97
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	2.3	2.4	104	2.2	2.2	100	2.3	2.3	100
Québec	60.0	62.0	103	61.0	63.0	103	63.0	65.0	103
Ontario	113.0	113.0	100	107.0	114.0	107	104.0	111.0	107
East – Total – Est	183.8	184.2	100	178.2	186.3	105	176.2	185.1	105
Manitoba	30.0	31.0	103	28.0	29.0	104	31.0	31.0	100
Saskatchewan	27.0	27.0	100	26.0	25.0	96	27.0 ^r	26.0	96
Alberta	43.0	44.0	102	42.0	43.0	102	42.0	43.0	102
British Columbia – Colombie-Britannique.	3.2 ^r	3.3	103	3.2 ^r	3.3	103	3.4 ^r	3.5	103
West – Total – Ouest	103.2 ^r	105.3	102	99.2 ^r	100.3	101	103.4 ^r	103.5	100
Canada	287.0 ^r	289.5	101	277.4 ^r	286.6	103	279.6 ^r	288.6	103

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1976 and 1977

TABLEAU 4. Porcs pour le marché: Nombre par groupe d'âge et par province, le 1er janvier 1976 et 1977

Province	Market pigs — All ages Porcs pour le marché — Tous âges		Under 3 months Moins de 3 mois		3 months and older mois et plus	
	1976	1977	1976	1977	1976	1977
	'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	70.0	60.0	36.0	31.0	34.0	29.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	61.0	59.0	30.0	30.0	31.0	29.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	36.0	38.0	17.0	18.5	19.0	19.5
Québec	1,026.6	1,076.3	514.0	542.0	512.6	534.3
Ontario	1,665.0 ^r	1,750.0	835.0	910.0	830.0 ^r	840.0
East — Total — Est	2,858.6 ^r	2,983.3	1,432.0	1,531.5	1,426.6 ^r	1,451.8
Manitoba	497.7	518.0	230.3	241.0	267.4	277.0
Saskatchewan	480.0	473.0	225.0	218.0	255.0	255.0
Alberta	872.7	891.0	435.7	448.0	437.0	443.0
British Columbia — Colombie-Britannique	46.3	48.0	23.1	24.0	23.2	24.0
West — Total — Ouest	1,896.7	1,930.0	914.1	931.0	982.6	999.0
Canada	4,755.3 ^r	4,913.3	2,346.1	2,462.5	2,409.2 ^r	2,450.8

TABLE 5. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province
at January 1, 1976 and 1977

TABLEAU 5. Verrats, truies et jeunes truies, gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes
par province, le 1er janvier 1976 et 1977

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	
	1976 ^r	1977	1976 ^r	1977	1976 ^r	1977
	'000					
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.0	9.0	1.0	1.0	9.0	8.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9.0	8.0	1.0	0.6	8.0	7.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5.0	5.3	0.5	0.5	4.5	4.8
Québec	143.4	148.7	8.4	8.7	135.0	140.0
Ontario	255.0	270.0	15.0	16.0	240.0	254.0
East — Total — Est	422.4	441.0	25.9	26.8	396.5	414.2
Manitoba	65.3 ^r	67.0	5.3	5.3	60.0 ^r	61.7
Saskatchewan	61.3 ^r	59.0	4.3	4.2	57.0 ^r	54.8
Alberta	97.3	99.0	7.3	7.3	90.0	91.7
British Columbia — Colombie-Britannique	7.7	8.0	0.7	0.7	7.0	7.3
West — Total — Ouest	231.6 ^r	233.0	17.6	17.5	214.0 ^r	215.5
Canada	654.0 ^r	674.0	43.5	44.3	610.5 ^r	629.7

Quarterly Pig Survey

Enquête trimestrielle sur les porcs

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1977 was estimated at 5,558,900 up 4% from the 1976 estimate of 5,323,000.

The number of sows and gilts was estimated at 672,100 up 4% from last year total of 649,300. Western provinces showed an increase of 3%, and the Eastern provinces, one of 4%.

Farrowings in the period January-April were estimated at 294,800 5% higher than the corresponding quarter of 1976. In the West farrowings increased 3% and in the East were up 7%.

Le nombre total de porcs au Canada (sans Terre-Neuve) le 1^{er} avril 1977 était estimé à 5,558,900 soit 4 % de plus qu'au 1^{er} avril 1976 (5,323,000).

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 672,100, soit une hausse de 4 % du total de l'an dernier (649,300). Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 3 % et dans l'Est, de 4 %.

Le nombre de mises bas entre janvier-avril est évalué à 294,800, soit 5 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1976. Dans l'Ouest les mises bas ont augmenté de 3 % et dans l'Est, elles ont augmenté de 7 %.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1976 and 1977

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1^{er} avril 1976 et 1977

Province	Pigs – Total – Porcs			Breeding stock 6 months and over			Market pigs, all ages		
			1976			Pour la reproduction 6 mois et plus			Porcs pour le marché, tous âges
	1976	1977		1977 as % of 1976	1977 en % de 1976		1976	1977	
	'000	%		'000	%		'000		%
Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard	78.0	72.0	92	10.0	9.0	90	68.0	63.0	93
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	69.0	68.0	99	9.0	8.0	89	60.0	60.0	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	39.0	40.0	103	5.0	5.1	102	34.0	34.9	103
Québec	1,117.0	1,186.0	106	146.0	151.0	103	971.0	1,035.0	107
Ontario	1,854.0	1,971.0	106	255.0	269.0	105	1,599.0	1,702.0	106
East – Total – Est	3,157.0	3,337.0	106	425.0	442.1	104	2,732.0	2,894.9	106
Manitoba	581.0	590.0	102	71.0	72.0	101	510.0	518.0	102
Saskatchewan	568.0	571.0	101	74.0	75.0	101	494.0	496.0	100
Alberta	961.0	1,000.0	104	114.0	118.0	104	847.0	882.0	104
British Columbia – Colombie-Britannique	56.0	60.9	109	8.0	8.9	111	48.0	52.0	108
West – Total – Ouest	2,166.0	2,221.9	102	267.0	273.9	103	1,899.0	1,948.0	103
Total	5,323.0	5,558.9	104	692.0	716.0	103	4,631.0	4,842.9	105

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1976 and 1977; Sows Farrowed April to June, 1976
and Sows Expected to Farrow, April to June, 1977TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1976 et 1977 et d'avril à juin 1976
et truies devant mettre bas d'avril à juin 1977

Province	January, February, March			April, May, June		
	Janvier, février, mars		1977 as % of 1976	Avril, mai, juin		1977 as % of 1976
	Sows farrowed 1976 ^r	Sows farrowed 1977		Mises bas 1976 ^r	Mises bas 1977	
	'000	%		'000		%
Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard	3.5	3.4	97	3.7	4.0	108
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	3.4	3.4	100	3.6	3.5	97
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	2.3	2.3	100	2.5	2.4	96
Québec	63.0	68.0	108	66.0	68.0	103
Ontario	104.0	111.0	107	110.0	117.0	106
East – Total – Est	176.2	188.1	107	185.8	194.9	105
Manitoba	31.0	32.0	103	32.0	33.0	103
Saskatchewan	27.0	27.0	100	29.0	30.0	103
Alberta	42.0	44.0	105	47.5	49.0	103
British Columbia – Colombie-Britannique	3.4	3.7	109	3.7	3.9	105
West – Total – Ouest	103.4	106.7	103	112.2	115.9	103
Total	279.6	294.8	105	298.0	310.8	104

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1976 and 1977

TABLEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes,
par province, le 1^{er} avril 1976 et 1977

Province	Breeding stock 6 months and over			Boars, 6 months and over			Sows and gilts, 6 months and over		
	Pour la reproduction 6 mois et plus			Verrats, 6 mois et plus			Truies et jeunes truies 6 mois et plus		
	1976	1977	1977 as % of 1976 1977 en % de 1976	1976	1977	1977 as % of 1976 1977 en % de 1976	1976	1977	1977 as % of 1976 1977 en % de 1976
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	10.0	9.0	90	0.7 ^r	0.6	86	9.3 ^r	8.4	90
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	9.0	8.0	89	0.6	0.5	83	8.4	7.5	89
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	5.0	5.1	102	0.4	0.4	100	4.6	4.7	102
Québec	146.0	151.0	103	9.0	9.3	103	137.0	141.7	103
Ontario	255.0	269.0	105	15.0	15.5	103	240.0	253.5	106
East – Total – Est	425.0	442.1	104	25.7 ^r	26.3	102	399.3 ^r	415.8	104
Manitoba	71.0	72.0	101	5.0	5.1	102	66.0	66.9	101
Saskatchewan	74.0	75.0	101	4.5	4.5	100	69.5	70.5	101
Alberta	114.0	118.0	104	7.0	7.4	106	107.0	110.6	103
British Columbia – Colombie-Britannique	8.0	8.9	111	0.5	0.6	120	7.5	8.3	111
West – Total – Ouest	267.0	273.9	103	17.0	17.6	104	250.0	256.3	103
Total	692.0	716.0	103	42.7 ^r	43.9	103	649.3 ^r	672.1	104

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1976 was 174.4 pounds per capita compared to 164.7^r pounds in 1975. Increases in per capita disappearance occurred in all meats but veal and mutton and lamb. Beef disappearance per person increased 8%, from 102.1^r pounds in 1975 to 110.4 in 1976. Per capita disappearance of veal went down to 4.9 pounds compared to the 5.4 pounds of last year, and per capita disappearance of mutton and lamb went down to 2.4 pounds, a decrease of 14% from last year (2.8^r). Pork disappearance increased from 50.9^r pounds per person in 1975 to 53.1 pounds in 1976.

Domestic production of red meats for 1976 was estimated at 3.8 billion pounds, up 6% from 1975. 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 6%.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1976 a été de 174.4 livres par tête, comparé à 164.7^r livres en 1975. L'augmentation de la disparition par tête a touché toutes les viandes sauf le veau et le mouton et l'agneau. La disparition de boeuf par personne a augmenté de 8%, passant de 102.1^r livres en 1975 à 110.4 livres en 1976. La disparition par tête du veau est passée à 4.9 livres comparé à 5.4 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 2.4 livres, soit une baisse de 14% par rapport au total de l'an passé de 2.8^r. La disparition de porc est passé de 50.9^r livres par personne en 1975 à 53.1 livres en 1976.

La production intérieure de viandes rouges en 1976 est estimée à 3.8 milliards de livres, soit 6% de plus que celle de 1975. 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 6%.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1969 to 1976, with Five-year Averages 1969-1973
 (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, 1969 à 1976
 avec moyenne quinquennale de 1969-1973

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

Kind of meat Sorte de viande	Average 1969-1973 Moyenne	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,884,705	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069	1,973,620	2,274,393	2,502,008
Veal — Veau	108,056	123,145	116,394	118,446	110,070	95,165	88,783	119,350	126,453
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,109	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849	17,041	16,073	15,050
Pork — Porc	1,355,081	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216	1,372,991	1,188,525 ^r	1,187,503
Total	3,365,951	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299	3,452,435	3,598,341 ^r	3,831,014

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1969 to 1976 with Five-year Averages 1969-1973

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1969 à 1976
 avec moyenne quinquennale 1969-1973

Kind of meat Sorte de viande	Average 1969-1973 Moyenne	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
thousands of pounds — milliers de livres									
Beef — Boeuf	1,843,826	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873	2,396,441
Veal — Veau	90,700	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273	114,760
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,719	17,133	16,532	18,189	19,850 ^r	21,893	18,167	18,090	17,446
Pork — Porc	1,358,887	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,484,977	1,128,574
Offal — Issues	124,221	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	3,097 ^r	138,481
Total	3,436,353	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204	3,571,601	612,830 ^r	3,795,708

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1969-1976
 with Five-year Averages 1969-1973

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1969 à 1976
 avec moyenne quinquennale 1969-1973

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

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

Item — Détail	Average 1969-1973 Moyenne	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	3,303.8	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3	4,069.9	4,376.1
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb. '000 — liv.	1,843,826	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106	2,190,873	2,396,441
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier	40,125	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180	49,735
Imports — Importations	180,716	147,532	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486	190,967	315,634
Total supply — Approvisionnement total	2,064,667	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888	2,426,020	2,761,810
Exports — Exportations	97,448	82,812	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461	44,808	129,073
On hand, December 31 — En main, le 31 décembre	42,652	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296	44,180 ^r	49,735 ^r	77,183
Domestic disappearance — Disparition intérieure	1,924,567	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,247	2,331,477 ^r	2,552,356
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	88.7	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.1 ^r	110.4

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, 1969 - 1976
with Five-year Averages 1969 - 1973 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1969 - 1976
avec moyenne quinquennale 1969 - 1973 - suite

Item - Détail	Average 1969 - 1973 Moyenne	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Veal - Veau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	745.1	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2	615.8	1,008.8
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	90,700	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415	122,273
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier	"	5,064	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451
Imports - Importations	"	-	-	-	-	1	1	1	1
Total supply - Approvisionnement total	"	95,764	111,855	105,157	103,832	83,892	74,089	81,848	125,724
Exports - Exportations	"	-	-	-	-	1	1	1	1
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	5,099	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433	3,451 ^r	354 ^r
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	90,665	106,585	98,850	100,465	75,662	69,654	78,397 ^r	122,370 ^r
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	4.2	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau:									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	427.9	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1	424.3	423.5
Estimated dressed weight - Poids habillé estimatif	lb. - '000 - liv	18,719	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893	18,167 ^r	18,090
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier	"	11,184	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814
Imports - Importations	"	72,775	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410	38,397	44,643
Total supply - Approvisionnement total	"	102,678	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406	63,797 ^r	69,547
Exports - Exportations	"	450	690	635	93	676	156	126	187
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	10,348	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233	6,814 ^r	4,425 ^r
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	91,880	105,591	97,042	71,053	101,687	82,017	56,857 ^r	64,935 ^r
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	4.3	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.9 ^r
Pork - Porc:									
Animals slaughtered - Animaux abattus	'000	10,389.0	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 ^r	10,398.8	10,289.3	8,803.3 ^r
Estimated dressed weight ² - Poids habillé estimatif ²	lb. - '000 - liv	1,358,887	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230	1,148,497 ^r
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier	"	24,673	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892
Imports - Importations	"	42,517	70,224	26,295	16,954	44,983	54,131	69,758 ^r	98,679
Total supply - Approvisionnement total	"	1,426,077	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559	1,433,352	1,450,102 ^r	1,270,068 ^r
Exports - Exportations	"	93,248	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614	92,174	89,687
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	26,434	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114	22,892	17,307 ^r
Domestic disappearance - Disparition intérieure	"	1,306,395	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239	1,274,624	1,335,036 ^r	1,163,074 ^r
Disappearance per capita - Disparition per capita	"	59.4	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.4 ^r	50.9 ^r

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, 1969-1976
with Five-year Averages 1969-1973 - Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1969-1976
avec moyenne quinquennale 1969-1973 - fin

Item - Détail	Average 1969-1973 Moyenne	1969	1970	1971	1972 ^r	1973	1974	1975	1976
Offal - Issues comestibles:									
Estimated production - Production estimative	lb. - '000 - liv	124,221	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683	133,097 ^r
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier	"	7,878	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223	9,333
Imports - Importations	"	8,697	7,726	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899	6,555
Total supply - Approvisionnement total	"	140,796	128,586	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805	148,985 ^r
Exports - Exportations	"	47,973	38,799	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224	59,465
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	8,462	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223 ^r	9,333	9,751 ^r
Domestic disappearance - Disparition intérieur	"	84,361	79,959	72,987	95,897	88,741	79,742	83,248	79,769 ^r
Disappearance per capita - Disparition per capita	lb. - liv	3.9	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.5 ^r
Disappearance per capita, all meats - Disparition per capita, de toute viande:									
Beef - Boeuf	lb. - liv	88.7	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7	102.1 ^r
Veal - Veau	"	4.2	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5	5.4
Mutton and lamb - Mouton et agneau	"	4.3	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7	2.5	2.8 ^r
Pork - Porc	"	59.4	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6	59.4 ^r	50.9 ^r
Offal - Issues	"	3.9	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6	3.7	3.5 ^r
Totals, disappearance per capita, all meats - Totaux, disparition per capita, de toute viande	lb. - liv	160.5	150.9	155.7	169.9	165.8	159.8	163.8 ^r	164.7 ^r
Lard³ - Saindoux³:									
Estimated production - Production estimative	lb. - '000 - liv	143,070	130,147	144,541	164,936	143,420	132,305	131,304	113,440 ^r
On hand, January 1 - En main, 1 ^{er} janvier	"	-	-	-	2,537	3,040	2,544	2,051	1,927
Imports - Importations	"	20,335	30,154	20,811	13,413	21,568	15,786	38,951	42,420
Total supply - Approvisionnement total	"	163,405	160,301	165,352	180,886	168,028	150,635	172,306	142,024 ^r
Exports - Exportations	"	259	36	40	632	262	323	777	591
On hand, December 31 - En main, 31 décembre	"	-	-	-	3,040	2,544	2,051	1,927	1,482
Total domestic disappearance - Disparition intérieure totale	"	163,146	160,265	165,312	177,214	165,222	148,261	169,602	139,951 ^r
Domestic disappearance per capita - Disparition intérieure per capita	"	7.6	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7	7.5	6.1 ^r

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

² Trimmed weight, excluding offal. - Poids paré sans les issues.

³ 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 June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Industry Division of the bureau.

Wool production in Canada in 1976 was estimated at 2,710,500 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 1976 at 36,419,000 pounds increased by 16% from 1975, while exports went down 54% from the previous year to 989,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1976 was \$1,061,000 compared with \$916,000 in 1975. Deficiency payments on qualifying grades of wool was discontinued April 1, 1971.

The average farm price increased from 30.0 cents per pound in 1975 to 39.3 cents per pound for the 1976 clip.

Laine

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

La production de laine tondue au Canada en 1976 est estimée à 2,710,500 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 1976 ont augmenté de 16 % par rapport à celles de 1975; elles sont passées à 36,419,000 livres. Les exportations ont été de 989,000 livres; elles ont diminué de 54 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1976 est de \$1,061,000 contre \$916,000 en 1975. Les paiements d'appoint pour la laine des catégories admissibles effectués en 1971 n'ont pas été répétés depuis le 1^{er} avril 1971.

Le prix moyen à la ferme a diminué; il est passé de 30.0 cents la livre en 1975 à 39.3 cents en 1976.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1969 - 1976
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1969 - 1976
(Base, en suint)

Year - Année	Production			Exports - Exporta-tions	Imports ² - Importa-tions ²	Domestic dis-appearance ³ - Disparition intérieure ³
	Shorn Tondue	Pulled D'abat	Total			
thousands of pounds - milliers de livres						
1969f	3,218	x	3,218	2,509	53,272	53,981
1970f	3,270	x	3,270	2,366	42,666	43,570
1971	3,566	x	3,566	1,540	37,562	39,588
1972	3,448	x	3,448	1,987	43,607	45,068
1973	3,212	x	3,212	1,568	34,366	36,010
1974	3,196	x	3,196	1,142	26,903	28,957
1975	3,077	x	3,077	2,173	31,519	32,423
1976	2,710	x	2,710	989	36,419	38,140

¹ Excludes Newfoundland prior to 1971. - Ne comprend pas Terre-Neuve avant 1971.

² Excluding re-exports. - Sans les réexportations.

³ 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,
1975 and 1976

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tondue au Canada,
par province, 1975 et 1976

Year and province Année et province	Sheep shorn Moutons tondus	Average yield per fleece ¹ Rendement moyen par toison ¹	Total production ¹ Production totale ¹	Average farm price per pound ² Prix moyen à la ferme par livre ²	Total farm value Valeur totale	Quantity sold Quantité vendue	Quantity used on farms Quantité utilisée dans les fermes
	No. - nbr. lb. - liv.			cents	\$	lb. - liv.	
1975							
Newfoundland - Terre-Neuve	3,500	7.0	24,000	16,700	7,700
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,400	5.9	26,000	56.0 ^r	15,000	21,800	4,200
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,000	5.4	86,400	56.0 ^r	48,000	79,700	6,700
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,000	6.6	46,200	56.0 ^r	26,000	45,500	700
Québec	33,300	6.2	206,500	45.0 ^r	93,000	198,200	8,300
Ontario	100,800	6.7	675,400	27.2	184,000	665,300	10,100
Manitoba	16,600	5.9	97,900	26.8	26,000	92,700	5,200
Saskatchewan	62,900	8.7	547,200	27.2	149,000	542,800	4,400
Alberta	118,400	9.9	1,172,200	27.5	322,000	1,147,600	24,000
British Columbia - Colombie-Britannique	27,000	7.2	194,400	27.3	53,000	177,400	17,000
Canada	389,900	7.9	3,076,600	30.0 ^r	916,000	2,987,700	88,900
1976							
Newfoundland - Terre-Neuve	3,000	4.2	12,600	8,500	4,100
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,100	5.9	24,000	61.0	15,000	23,800	200
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,100	5.7	103,200	61.0	63,000	96,400	6,800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,000	6.8	47,600	61.0	29,000	45,000	2,600
Québec	31,300	6.3	197,200	52.0	103,000	190,300	6,900
Ontario	91,200	6.8	620,200	36.6	227,000	607,200	13,000
Manitoba	14,400	7.5	108,000	37.6	41,000	98,100	9,900
Saskatchewan	52,400	8.7	455,900	36.8	168,000	444,100	11,800
Alberta	109,100	9.0	981,900	36.3	356,000	969,200	12,700
British Columbia - Colombie-Britannique	24,600	6.5	159,900	36.6	59,000	146,000	13,900
Canada	355,200	7.6	2,710,500	39.3	1,061,000	2,628,600	81,900

¹ Greasy basis. - Base en suint.

² 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 1976

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 1975 and 1976 are not comparable to earlier years.

Milk production in Canada during 1976 was estimated at 16.9 billion pounds, 1.2% below the revised estimate of 1975. The farm value of all milk sold off farms in 1976 amounted to \$1,319 million a year-to-year decrease of 1.8%.

Milk utilized during 1976 was as follows: 60.1% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 31.3% was used for fluid sales of milk and cream; 8.6% 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 and therefore farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

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

The federal dairy policy beginning April 1, 1976 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 \$1.08 per pound and the support price of skim milk powder to 68 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 \$1.35 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 1976

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 1975 et 1976 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 1976 a atteint 16.9 milliards de livres, soit 1.2% de moins que l'estimation révisée de 1975. La valeur agricole de tout le lait vendu en 1976 s'est élevée à \$1,319 millions, ce qui représente une diminution de 1.8% par rapport à l'année précédente.

Utilisation du lait en 1976: 60.1% du lait a été transformé en produits laitiers de fabrique; 31.3% a été vendu sous forme de lait (y compris la crème) de consommation; 8.6% 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 et, de ce fait, les recettes monétaires agricoles ne s'additionnent pas; veuillez consulter les notes appropriées au bas des pages.

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^{er} avril 1976 pourvoit 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 \$1.08 la livre et le prix de soutien de la poudre de lait écrémé a atteint 68 cents la livre. Le prix de soutien du fromage cheddar demeura 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 \$1.35 par cent livres de lait. Il n'y a pas de perception d'impôts sur les livraisons de crème en-deçà du contingent.

TABLE 1. Milk Production and Utilization by Province, 1975 and 1976
 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait, par province, 1975 et 1976

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						
Canada:						
1975	17,073,456	5,167,344	9,884,305	919,934	327,086	774,787
1976	16,941,879	5,307,856	9,406,471	784,371	337,856	1,105,325
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
1975	190,320	27,778	111,752	36,055	6,384	8,351
1976	199,974	30,852	121,140	31,071	6,532	10,379
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
1975	329,412	213,165	86,794	13,119	7,459	8,875
1976	353,961	219,680	102,086	12,989	8,691	10,515
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
1975	227,151	139,157	38,435	35,353	6,233	7,913
1976	242,409	144,103	53,047	30,845	6,085	8,329
Québec:						
1975	6,771,633	1,190,741	5,234,791	36,936	83,346	225,819
1976	6,636,764	1,226,724	4,951,188	21,019	86,188	351,645
Ontario:						
1975	6,048,103	2,157,409	3,274,176	234,054	83,453	299,011
1976	5,991,577	2,198,068	3,052,626	216,721	84,411	439,751
Manitoba:						
1975	735,079	235,670	284,895	140,556	29,694	44,264
1976	725,019	244,702	278,946	113,414	29,097	58,860
Saskatchewan:						
1975	512,150	211,074	73,002	139,687	43,815	44,572
1976	516,097	217,917	87,950	114,780	47,602	47,848
Alberta:						
1975	1,276,250	404,600	450,815	279,702	50,741	90,392
1976	1,281,530	431,830	448,414	239,973	51,974	109,339
British Columbia — Colombie-Britannique:						
1975	787,358	237,780	329,655	4,471	13,963	42,530
1976	994,548	593,980	311,074	3,559	17,276	68,659

TABLE 2. Cash Receipts¹ from Milk and Cream, Sold Off Farms, Canada, by Province, 1975 and 1976
 TABLEAU 2. Recettes monétaires¹ provenant des ventes de lait et de crème, hors ferme, au Canada, par province, 1975 et 1976

Province	Farm sales of milk and cream for Ventes de lait et de crème sur la ferme pour			Total	Supplemen- tary pay- ments — Paiements supplémen- taires	Total			
	Fluid purposes — Consommation à l'état fluide	Industrial purposes Fins industrielles							
		Delivered as milk — Livraisons en lait	Delivered as cream ² — Livraisons en crème ²						
thousands of dollars — milliers de dollars									
Canada:									
1975	602,284	708,563	32,439	1,343,286	256,434	1,599,720			
1976	642,861	647,610	28,709	1,319,180	261,713	1,580,893			
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:									
1975	3,052	6,767	1,373	11,192	3,553	14,745			
1976	3,525	7,277	1,207	12,009	3,961	15,970			
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:									
1975	25,737	6,946	477	33,160	2,300	35,460			
1976	28,052	8,096	503	36,651	2,903	39,554			
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:									
1975	14,500	3,430	1,257	19,187	1,777	20,964			
1976	17,715	3,495	1,130	22,340	2,041	24,381			
Québec:									
1975	138,893	380,857	1,280	521,030	125,473	646,503			
1976	146,710	345,707	808	493,225	127,711	620,936			
Ontario:									
1975	253,867	224,091	7,994	485,952	82,990	568,942			
1976	264,942	197,999	7,673	470,614	84,398	555,012			
Manitoba:									
1975	26,465	18,898	4,779	50,142	9,931	60,073			
1976	28,162	19,914	3,950	52,026	9,742	61,768			
Saskatchewan:									
1975	21,928	4,922	4,955	31,805	5,611	37,416			
1976	22,857	5,009	4,064	31,930	5,806	37,736			
Alberta:									
1975	45,228	32,482	10,193	87,903	16,916	104,819			
1976	51,659	31,739	9,265	92,663	17,257	109,920			
British Columbia – Colombie-Britannique:									
1975	72,614	30,170	131	102,915	7,883	110,798			
1976	79,239	28,374	109	107,722	7,894	115,616			

¹ Less levies, haulage costs, board fees, etc. — Sans les impôts, les frais de transports ou les frais d'administration de la commission, etc.

² Milk equivalent of farm separated cream. — Équivalent en lait de crème séparée à la ferme.

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1975 and 1976
 TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1975 et 1976

Item - Détail	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
thousands of pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	46,614	76,216	100,159	87,379	70,434	65,348
Production	292,729	261,329	381,931	412,067	175,881	171,979
Imports — Importations	10,064	35	48,681	50,897	—	—
Total supply — Approvisionnement total	349,407	337,580	530,771	550,343	246,315	237,327
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	76,216	55,223	87,379	83,492	65,348	55,127
Exports — Exportations	50	14,411	4,877	5,137	2,497	2,087
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	273,141	267,946	438,515	461,714	178,470	180,113
lb. — liv						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	11.96	11.58	19.21	19.95	7.82	7.78
Creamery butter Beurre de beurrerie						
Item - Détail	1975	1976	1975	1976	Evaporated milk Lait évaporé	
	thousands of pounds — milliers de livres		thousands of pounds — milliers de livres			
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	46,140	75,652	33,381	32,518		
Production	283,644	251,325	200,206	194,390		
Imports — Importations	10,064	35	—	—		
Total supply — Approvisionnement total	339,848	327,012	233,587	226,908		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	75,652	54,724	32,518	27,553		
Exports — Exportations	50	14,411	79	217		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	264,146	257,877	200,990	199,038		
lb. — liv						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche	11.57	11.14	8.80	8.60		
Condensed milk Lait condensé						
Item - Détail	1975	1976	1975	1976	Ice cream ⁴ Crème glacée ⁴	
	thousands of pounds — milliers de livres		thousands of gallons — milliers de gallons			
Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier	861	901	—	—		
Production	16,734	15,761	63,182	61,671		
Imports — Importations	—	—	—	—		
Total supply — Approvisionnement total	17,595	16,662	63,182	61,671		
Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre	901	1,213	—	—		
Exports — Exportations	—	—	—	—		
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	16,694	15,449	63,182	61,671		
lb. — liv						
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure par bouche73	.67	2.77	2.66		

¹ Total butter includes creamery and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier et le beurre de petit lait.

² 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.

³ Cheddar cheese includes quantities used in process cheese. — Le fromage cheddar comprend les quantités utilisées pour le fromage refait.

⁴ Excludes Prince Edward Island. — Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

Part II. Quarterly Review of the Dairy Situation

January - March 1977

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 1977

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Milk Production and Utilization by Province, January - March 1976 - 1977
 Production et utilisation du lait, par province, janvier - mars 1976 - 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 purposes Lait nature	Industrial purposes Produits des fabriques		Farm home consumed Consommé dans la ferme	Fed to livestock Donné aux animaux
		thousands of pounds - milliers de livres				
Canada:						
1976	3,725,103	1,311,428	1,991,607	143,854	78,714	199,500
1977	3,430,193	1,334,172	1,637,450	129,858	81,809	246,904
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
1976	33,945	7,127	19,608	3,236	1,569	2,405
1977	32,073	8,217	17,338	2,694	1,520	2,304
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
1976	86,942	54,630	25,412	2,457	2,008	2,435
1977	86,480	55,227	24,549	2,245	2,202	2,257
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
1976	49,430	34,845	8,596	3,043	1,410	1,536
1977	50,961	36,208	8,683	2,770	1,401	1,899
Québec:						
1976	1,307,523	311,240	918,797	1,498	19,879	56,109
1977	1,129,943	312,413	717,859	539	21,756	77,376
Ontario:						
1976	1,415,750	537,585	738,604	40,798	20,219	78,544
1977	1,299,284	545,727	596,536	35,983	21,319	99,719
Manitoba:						
1976	165,925	60,350	65,306	23,434	6,267	10,568
1977	167,973	62,237	65,897	20,132	6,997	12,710
Saskatchewan:						
1976	116,292	52,867	18,814	21,922	11,228	11,461
1977	111,569	54,628	20,246	18,625	9,854	8,216
Alberta:						
1976	293,579	106,326	110,317	46,698	12,214	18,024
1977	300,435	111,568	104,682	46,298	12,683	25,204
British Columbia - Colombie-Britannique:						
1976	255,717	146,458	86,153	768	3,920	18,418
1977	251,475	147,947	81,660	572	4,077	17,219

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March
1976 and 1977

TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars
1976 et 1977

Period Période	Production	Change in stocks - Change- ment dans les stocks	Total supply - Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance ¹ - Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks - Change- ment dans les stocks	Total supply - Approvi- sionne- ment global	Domestic disappearance - Disparition intérieure					
				Total	Per capita - Par bouche				Total	Per capita - Par bouche				
		Creamery butter - Beurre de beurrerie						Total butter ² - Total du beurre ²						
		thousands of pounds - milliers de livres						thousands of pounds - milliers de livres						
January - Janvier:														
1976	17,061	- 1,312	92,719	18,379	.79	17,870	- 1,338	94,092	19,214	.83				
1977	10,893	- 7,603	65,617	16,540	.71	11,377	- 7,604	66,550	17,025	.73				
February - Février:														
1976	16,400	- 5,065	90,740	21,293	.92	16,984	- 5,269	91,862	22,081	.95				
1977	9,808	- 10,986	56,929	17,690	.76	10,229	- 11,056	57,798	18,181	.78				
March - Mars:														
1976	21,194	- 6,382	90,469	25,137	1.09	21,951	- 6,225	91,560	25,737	1.11				
1977	13,795	- 10,776	49,951	22,604	.97	14,365	- 10,653	50,899	23,051	.99				
January - March - Janvier - mars:														
1976	54,655	- 12,759	130,313	64,809	2.80	56,805	- 12,832	133,027	67,032	2.89				
1977	34,496	- 29,365	89,241	56,834	2.44	35,971	- 29,313	91,165	58,257	2.50				
		Cheddar cheese ³ - Fromage cheddar ³						Ice cream - Crème glacée						
		thousands of pounds - milliers de livres						thousands of gallons - milliers de gallons						
January - March - Janvier - mars:														
1976	38,451	- 8,565	103,799	46,804	2.02	12,642	-	12,642	-	.55				
1977	39,309	+ 1,765	94,436	37,451	1.61	12,237	-	12,237	-	.52				
		Condensed milk - Lait condensé						Evaporated milk ⁴ - Lait évaporé ⁴						
		thousands of pounds - milliers de livres						thousands of pounds - milliers de livres						
January - March - Janvier - mars:														
1976	4,021	+ 357	4,922	3,664	.16	38,557	- 12,945	71,075	51,501	2.21				
1977	5,111	- 178	6,324	5,289	.23	56,053	- 9,871	83,606	60,171	2.58				

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

² Total butter includes creamery and whey butter. - Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie et le beurre de petit lait.

³ Canadian only. - Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers' stocks only. - Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Storage Holdings of Food Commodities

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1976. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report *Fish Freezings and Stocks* published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepot

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepot au Canada au début de chaque mois de 1976. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Congélation et stocks de poisson* publié par la Division des industries manufacturières et primaires.

TABLE I. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1976

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, 1976

Commodity – Denrée	Jan. 1 1er janv.	Feb. 1 1er févr.	March 1 1er mars	April 1 1er avril	May 1 1er mai	June 1 1er juin
Creamery butter – Beurre de beurrerie	lb. – liv	75,652	74,340	69,275	62,893	67,171
Cheddar cheese – Fromage cheddar	"	65,348	64,409	60,999	56,783	59,134
Evaporated whole milk ¹ – Lait entier évaporé ¹	"	32,518	29,995	19,228	19,573	16,563
Skim-milk powder ¹ – Lait écrémé en poudre ¹	"	329,353	340,974	344,369	318,359	338,869
Frozen eggs – Oeufs congelés	"	5,578	5,122	5,230	5,771	5,056
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	48,620	52,362	54,503	54,415	49,070
Beef, frozen – Boeuf, congelé	"	55,938	57,950	57,795	62,794	63,553
Veal, frozen – Veau, congelé	"	4,290	4,002	3,622	4,405	4,596
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé	"	4,515	5,092	5,637	6,122	5,805
Pork, frozen – Porc, congelé	"	19,829	21,665	27,477	30,823	32,200
Seafish, frozen ² – Poisson congelé ²	"	70,523	67,697	58,796	73,827	59,524
Apples, fresh ³ – Pommes fraîches ³	"	394,158	304,714	224,846	140,634	81,507
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs	"	39,034	37,296	33,991	30,909	29,140
Vegetables fresh – Légumes frais: Potatoes ³ – Pommes de terre ³	cwt.	24,334	20,071	16,237	12,084	7,839
Onions – Oignons	lb. – liv	68,398	42,887	33,747	19,264	7,473
Cabbage – Choux	"	18,572	8,192	4,887	1,989	771
Carrots – Carottes	"	124,285	84,081	61,718	39,389	16,549
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure	"	154,257	143,191	131,150	120,979	108,177
	July 1 1er juillet	August 1 1er août	Sept. 1 1er sept.	Oct. 1 1er oct.	Nov. 1 1er nov.	Dec. 1 1er déc.
	thousands – milliers					
Creamery butter – Beurre de beurrerie	lb. – liv	82,942	87,321	90,143	87,720	85,715
Cheddar cheese – Fromage cheddar	"	58,528	59,002	58,870	56,378	55,596
Evaporated whole milk ¹ – Lait entier évaporé ¹	"	33,462	35,629	37,636	37,638	46,172
Skim-milk powder ¹ – Lait écrémé en poudre ¹	"	366,665	373,251	390,651	379,108	364,591
Frozen eggs – Oeufs congelés	"	5,538	5,870	5,978	4,935	5,974
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	61,158	73,710	90,398	95,295	103,536
Beef, frozen – Boeuf, congelé	"	70,308	69,681	72,157	80,510	76,337
Veal, frozen – Veau, congelé	"	4,874	6,304	6,698	6,270	5,988
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé	"	5,662	5,600	6,570	6,032	6,176
Pork, frozen – Porc, congelé	"	32,461	28,958	30,511	25,705	29,000
Seafish, frozen ² – Poisson congelé ²	"	77,439	89,213	105,738	94,695	105,947
Apples, fresh ³ – Pommes fraîches ³	"	—	—	—	—	511,786
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs	"	28,798	43,730	49,585	46,736	41,257
Vegetables fresh – Légumes frais: Potatoes ³ – Pommes de terre ³	cwt.	—	—	—	—	35,237
Onions – Oignons	lb. – liv	—	—	—	—	94,727
Cabbage – Choux	"	—	—	—	—	20,362
Carrots ³ – Carottes ³	"	—	—	—	—	123,544
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure	"	92,196	105,559	139,408	155,392	166,731

¹ Owned and held by or for manufacturers. – Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

² Includes frozen fresh and frozen smoked fish. – Y compris le poisson frais congelé et fumé congelé.

³ Final data for 1975 should read as follows: November, apples, 579,034,000 lb.; potatoes, 33,011,000 cwt.; onions, 106,010,000 lb.; carrots, 168,564,000 lb.; cabbage, 17,808,000 lb. and December, potatoes, 28,865,000 cwt.; onions, 92,167,000 lb.; carrots, 156,368,000 lb.; cabbage, 30,780,000 lb. – Les données définitives pour 1975 sont les suivantes: novembre, pommes, 579,034,000 liv; pommes de terre, 33,011,000 cwt.; oignons, 106,010,000 liv; carottes, 168,564,000 liv; choux, 17,808,000 liv et décembre, pommes de terre, 28,865,000 cwt.; oignons, 92,167,000 liv; carottes, 156,368,000 liv; choux, 30,780,000 liv.

Mink Farming

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1973, 1974 and 1975. 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 1973, 1974 et 1975 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE I. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU I. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1973, 1974 et 1975

Canada and province Canada et province	On farms at January 1	Bought or taken as boarders	Born	Sold alive and boarders removed	Died or escaped (not pealed)	Pelted	On farms at December 31	Number of farms at December 31
	Dans les fermes au 1 ^{er} janvier	Achetés ou pris en pension	Nés	Vendus vivants et pensionnaire rendus	Morts ou échappés (non écorchés)	Écorchés	Dans les fermes au 31 décembre	Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland – Terre-Neuve:								
1973	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard:								
1973	2,213	840	6,969	288	260	6,295	3,179	6
1974	3,179	42	8,223	44	240	8,107	3,053	6
1975	3,053	—	8,091	1	323	7,810	3,010	5
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
1973	41,265	787	107,390	1,699	5,004	101,282	41,457	72
1974	41,457	932	123,471	970	5,927	115,833	43,130	61
1975	43,130	911	114,260	408	4,827	108,642	44,424	51
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
1973	3,113	57	7,629	141	1,576	6,225	2,857	4
1974	2,788	150	8,665	2	166	8,001	3,434	3
1975	3,434	113	10,938	10	311	10,671	3,493	3
Québec:								
1973	38,800	1,870	122,484	212	7,243	116,271	39,428	44
1974	39,428	593	109,559	899	7,345	104,934	36,402	40
1975	36,402	2,344	110,658	2,222	8,242	104,236	34,704	40
Ontario:								
1973	165,478	4,420	444,399	7,919	15,398	431,572	159,408	201
1974	159,709	1,686	475,929	5,066	15,621	473,321	143,316	168
1975	143,827	2,191	436,412	5,447	17,168	418,287	141,528	165
Manitoba:								
1973	28,579	488	75,358	629	4,873	72,608	26,315	55
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
Saskatchewan:								
1973	10,585	22	27,321	26	1,539	27,487	8,876	29
1974	8,876	623	23,709	281	1,172	26,729	5,026	20
1975	5,026	122	12,747	129	1,010	13,225	3,531	16
Alberta:								
1973	39,986	3,408	119,316	3,720	8,080	117,382	33,528	36
1974	33,528	609	97,477	446	6,655	97,289	27,224	26
1975	27,224	335	76,690	400	4,356	80,737	18,756	19
British Columbia – Colombie-Britannique:								
1973	71,494	4,587	202,279	5,116	14,666	186,686	71,892	82
1974	71,892	4,149	208,364	3,261	13,320	205,908	61,916	65
1975	61,916	5,407	167,144	5,618	10,157	162,297	56,395	57
Canada:								
1973	401,513	16,479	1,113,148	19,750	58,639	1,065,808	386,940	529
1974	387,172	9,188	1,126,831	11,494	54,240	1,113,061	344,396	433
1975	344,907	11,908	991,044	14,638	49,955	958,088	325,178	393

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE 1. Temperature in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March 1977, Compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés celsius au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1977, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January – Janvier				February – Février				March – Mars			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. – I.P.-É.	6.7	-20.6	-8.4	-7.2	6.7	-18.3	-6.3	-8.3	10.6	-14.4	-0.7	-3.3
Kentville, N.S. – N.-É.	8.3	-21.7	-7.0	-5.2	6.1	-15.0	-4.2	-5.3	15.0	-7.8	1.2	-1.2
Nappan, N.S. – N.-É.	7.2	-28.3	-9.6	-7.0	6.7	-22.2	-6.2	-7.0	11.7	-12.2	0.1	-2.4
Fredericton, N.B. – N.-B.	5.0	-29.4	-11.7	-9.2	3.3	-25.0	-1.4	-8.5	15.6	-15.0	0.4	-2.6
L'Assomption, Qué.	-1.7	-30.0	-14.1	-11.9	6.1	-26.7	-8.8	-10.6	14.4	-14.4	0.2	-3.7
Lennoxville, Qué.	-1.1	-29.4	-12.9	-10.6	7.2	-24.4	-7.4	-9.5	23.9	-15.0	1.8	-3.2
Normandin, Qué.	-4.4	-40.0	-18.8	-18.0	-2.8	-32.8	-13.8	-15.8	7.8	-20.6	-4.4	-8.6
La-Pocatière, Qué.	-2.8	-27.2	-13.1	-11.2	2.8	-23.9	-9.6	-10.2	11.1	-14.4	-1.0	-4.4
Delhi, Ont.	-2.2	-29.4	-11.4	-5.4	7.2	-18.9	-5.6	-4.9	22.2	-10.0	2.9	-0.1
Harrow, Ont.	-1.1	-23.3	-10.9	-3.9	8.9	-20.0	-4.0	-3.1	21.1	-8.9	4.1	1.4
Kapuskasing, Ont.	-5.6	-40.0	-19.7	-18.3	1.7	-31.7	-14.3	-16.0	10.6	-28.9	-3.7	-9.3
Ottawa, Ont.	-2.2	-30.0	-13.5	-10.9	5.0	-22.2	-7.7	-9.7	22.8	-12.8	1.3	-3.1
Brandon, Man.	0.6	-40.0	-21.0	-18.3	4.4	-30.6	-9.7	-15.3	17.2	-23.3	-2.2	-8.3
Morden, Man.	1.1	-31.7	-18.4	-16.6	6.7	-28.9	-7.8	-13.7	17.2	-16.1	-0.4	-6.6
Indian Head, Sask.	0.0	-35.0	-18.9	-17.3	6.1	-21.7	-6.2	-14.3	12.8	-20.0	-1.9	-8.3
Scott, Sask.	0.0	-40.0	-19.0	-18.7	3.3	-23.9	-6.8	-15.1	9.4	-18.9	-4.3	-9.1
Swift Current, Sask.	0.6	-35.0	-15.9	-13.6	9.4	-16.1	-1.8	-11.1	13.9	-17.2	-0.8	-5.7
Beaverlodge, Alta. – Alb.	5.0	-37.2	-9.8	-14.9	7.8	-12.2	-0.4	-10.3	8.9	-17.8	-3.8	-5.8
Fort Vermilion, Alta. – Alb.	2.8	-37.2	-18.1	-23.4	10.0	-22.8	-6.9	-18.4	10.0	-27.2	-6.1	-10.6
Lacombe, Alta. – Alb.	6.7	-32.2	-12.0	-14.8	10.0	-18.9	-3.7	-10.6	8.9	-17.8	-3.8	-5.8
Lethbridge, Alta. – Alb.	10.0	-29.4	-8.9	-9.7	18.3	-11.1	3.3	-6.1	15.6	-16.1	0.2	-2.6
Manyberries, Alta. – Alb.	1.7	-28.9	-12.8	-12.6	16.7	-16.7	-0.7	-9.2	18.3	-16.7	-0.3	-4.8
Agassiz, B.C. – C.-B.	11.7	-6.1	2.4	1.2	15.0	-3.9	7.2	4.5	13.9	-1.1	6.2	6.3
Saanichton, B.C. – C.-B.	13.9	-2.8	3.3	2.9	13.9	0.0	7.3	4.7	11.7	0.0	5.9	5.8
Summerland, B.C. – C.-B.	5.6	-13.9	-4.8	-2	12.8	-8.9	1.4	0.7	14.4	-3.9	4.1	4.1

**TABLE 2. Precipitation in Millimetres at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March 1977, Compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1977, comparativement à la normale**

Experimental Farm Ferme expérimentale	January – Janvier		February – Février		March – Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I. – I.P.-É.	79.5	97.5	87.1	82.3	112.3	76.5
Kentville, N.S. – N.-É.	114.8	119.9	71.4	102.1	119.1	89.4
Nappan, N.S. – N.-É.	98.0	97.3	88.4	84.8	127.3	78.7
Fredericton, N.B. – N.-B.	61.5	90.7	71.1	86.4	92.7	73.4
L'Assomption, Qué.	80.5	71.9	49.0	64.0	78.2	64.0
Lennoxville, Qué.	83.8	75.9	45.2	74.7	59.2	69.1
Normandin, Qué.	90.4	51.8	103.1	49.3	62.7	49.5
La-Pocatière, Qué.	103.1	74.4	76.5	73.2	71.9	65.5
Delhi, Ont.	47.0	69.1	53.6	62.7	84.1	78.5
Harrow, Ont.	27.7	59.9	54.1	50.3	111.5	64.8
Kapuskasing, Ont.	22.6	45.0	68.1	46.5	65.0	49.3
Ottawa, Ont.	45.2	56.4	38.4	54.6	67.1	57.9
Brandon, Man.	14.0	21.6	8.9	18.3	2.8	26.2
Morden, Man.	17.0	27.2	20.8	19.3	7.9	36.6
Indian Head, Sask.	9.4	20.8	4.6	18.5	5.8	22.1
Scott, Sask.	15.5	16.5	5.3	13.5	5.8	17.0
Swift Current, Sask.	13.5	19.8	3.3	20.6	19.1	18.3
Beaverlodge, Alta. – Alb.	25.1	32.0	2.5	29.2	16.5	23.1
Fort Vermilion, Alta. – Alb.	31.0	20.3	22.1	21.1	5.8	20.8
Lacombe, Alta. – Alb.	20.1	20.6	0.3	21.6	0.5	20.8
Lethbridge, Alta. – Alb.	32.5	24.1	0.5	23.6	41.4	24.4
Manyberries, Alta. – Alb.	17.3	21.1	1.0	17.0	1.8	21.6
Agassiz, B.C. – C.-B.	150.6	214.6	123.2	170.9	174.0	145.3
Saanichton, B.C. – C.-B.	56.6	144.5	71.1	98.3	102.1	64.8
Summerland, B.C. – C.-B.	37.8	29.2	5.3	18.0	15.2	14.1

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 1977, 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 1977, 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			
Canadian Wheat Board Quotations – Prix de la Commission canadienne du Blé:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring – 1 O.c. rouge de printemps	375	375	375
2 C.W. Red Spring – 2 O.c. rouge de printemps	368	368	368
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	359	359	359
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	350	350	350
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	330	330	330
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	315	315	315
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	361	361	361
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	356	356	356
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	350	350	350
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	425	425	425
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	421	421	421
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	416	416	416
Exports – Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	335/5	350/2	356/1
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	321/5	336/2	342/1
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	301/5	316/2	322/1
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	324/5	339/2	345/1
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	289/5	304/2	310/1
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	297/5	312/2	318/1
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	281/5	296/2	302/1
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	N.Q.	N.Q.	N.Q.
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	312/5	324/5	341/4
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	311/5	323/5	340/4
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	305/5	317/5	334/4
(Basis in store Vancouver) – (En entrepôt à Vancouver):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	356/5	357/2	378/2
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 O.c. rouge de printemps 12.5 %	342/5	357/2	364/2
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 O.c. rouge de printemps 11.5 %	322/5	337/2	344/2
2 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	345/5	360/2	367/2
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	298/5	313/2	320/2
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	318/5	333/2	340/2
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	297/5	312/2	319/2
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	N.Q.	N.Q.	N.Q.
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	322/5	337/2	344/2
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	321/5	336/2	343/2
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	320/5	335/2	342/2
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré	314/2	326/2	343/1
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré	313/2	325/2	342/1
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré	307/2	319/2	331/1
Domestic feed – Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	321/3	324/7	333/7
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	315/1	318/4	327/4
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat – Blé fourager:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	275	269/7	286/1
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	267/3	267/6	277/3

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley.
Basis in Store Thunder Bay, January - March 1977

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 1977

Grain and grade Céréale et catégorie	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats – Avoine:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. – 2 O.c.	120	120	120
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c.	117	117	117
3 C.W. – 3 O.c.	117	117	117
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère	116	116	116
1 Feed – 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed – 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed – 3 Fourragère	106	106	106
Domestic – Marché intérieur:			
.. 2 C.W. – 2 O.c.	156/3	168/6	173
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c.	153/7	166/2	170/4
3 C.W. – 3 O.c.	153/3	165/6	172
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère	151/3	162/7	165
1 Feed – 1 Fourragère	137/6	139/1	142/5
2 Feed – 2 Fourragère	134/6	136/1	139/3
3 Feed – 3 Fourragère	131/6	133/1	136/5
Barley – Orge:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	197	197	197
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	195	195	195
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	197	197	197
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	195	195	195
1 Feed – 1 Fourragère	190	190	190
2 Feed – 2 Fourragère	187	187	187
3 Feed – 3 Fourragère	177	177	177
Malting – Maltage:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	332	383/4	302
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	330	301/4	300
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	332	313	312
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	330	311	310
Domestic – Marché intérieur:			
1 Feed – 1 Fourragère	217/2	219/1	224/2
2 Feed – 2 Fourragère	215/6	217/5	222/7
3 Feed – 3 Fourragère	207/6	209/5	214/7

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 1977

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 1977

Grain and grade Céréale et catégorie	January Janvier	February Février	March Mars
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats – Avoine:			
2 C.W. – 2 O.c.	134/5	136/7	140/4
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c.	134/5	136/7	140/4
3 C.W. – 3 O.c.	134/5	136/7	140/4
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère	134/5	135/7	137/3
1 Feed – 1 Fourragère	133/7	134/5	134/2
2 Feed – 2 Fourragère	128/4	129/3	128/7
3 Feed – 3 Fourragère	123	125	125
Barley – Orge:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	261/2	261/7	261/2
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	261/2	261/7	261/2
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	301/2	296/1	289/5
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	301/2	296/1	289/5
1 Feed – 1 Fourragère	201/7	202/6	203
2 Feed – 2 Fourragère	198/7	199/6	199/2
3 Feed – 3 Fourragère	180/7	182/4	182/4
Rye – Seigle:			
2 C.W. – 2 O.c.	232/5	247/4	252/3
3 C.W. – 3 O.c.	227	241/2	246
4 C.W. – 4 O.c.	203/7	213/5	215/4
Ergoty – Ergoté	192/2	203/6	205/2
Flaxseed – Graine de lin:			
1 C.W. – 1 O.c.	695/5	715/7	740/4
2 C.W. – 2 O.c.	689/1	708/4	734/4
3 C.W. – 3 O.c.	610	622/5	642/6
Rapeseed – Graine de colza:			
1 Canada	578	788/3	712/3
2 Canada	547/6	623/1	682/1

TABLE 4. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March 1977

TABLEAU 4. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt., du bétail sur les principaux marchés canadiens.
janvier-mars 1977

Market - Marché	January Janvier	February Février	March Mars
\$ per cwt. - par cwt.			
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	23.59	24.42	25.78
Toronto	34.55	36.21	37.68
Winnipeg	25.31	27.68	31.10
Calgary	27.02	29.70	33.05
Edmonton	21.65	23.79	27.20
Regina	21.72	24.45	30.11
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	46.52	43.42	39.34
Toronto	34.57	35.67	34.80
Winnipeg	28.45	28.86	29.31
Calgary	27.09	28.68	31.50
Edmonton	26.26	27.23	28.88
Regina	25.50	27.09	29.63
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	39.71	28.73	29.80
Toronto	33.44	38.11	39.93
Winnipeg	28.02	28.77	32.90
Calgary	30.09	32.24	—
Edmonton	28.94	31.43	32.97
Regina	28.80	30.11	32.81
Hogs (dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	53.83	55.03	55.51
Toronto	53.67	56.34	53.71
Winnipeg	47.94	51.19	50.31
Calgary	48.60	54.01	55.43
Edmonton	49.80	54.99	55.26
Regina	48.72	52.97	—
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	26.50	50.39	129.35
Toronto	57.87	84.31	89.32
Winnipeg	47.86	63.16	95.79
Calgary	—	—	—
Edmonton	42.09	50.65	36.24
Regina	28.50	—	—

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, 1977

TABLEAU 5. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., janvier-mars, 1977

Class and grade — Classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
Slaughter — D'abattage:			
Steers — Bouvillons:			
Choice 900-1100 lb. — liv — Choix	38.38	37.98	37.28
Good 900-1100 lb. — liv — Bons	34.81	34.75	34.34
Vealers, choice — S. St. Paul — Veaux de lait	53.12	54.88	56.26
Hogs — Porcs:			
Boars and gilts, all weights — Verrats et jeunes truies, tous poids	39.05	40.04	37.45
Sows 7 markets ¹ — Truies, 7 marchés ¹	33.58	35.84	34.26
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:			
Lambs, choice — San Angelo — Agneaux, choix	52.00	51.25	55.70
Lambs choice — S. St. Paul — Agneaux, choix	51.61	52.40	50.83
Feeder — D'engraissement:			
Steers — Kansas City — Bouvillons:			
Choice 400-500 lb. — liv — Choix	37.99	41.69	44.36
Choice 600-700 lb. — liv — Choix	36.49	37.86	38.95
Good 600-700 lb. — liv — Bons	31.41	32.88	35.95
Pigs — Porcs:			
No. 1 and 2, 40-50 lb. — N° 1 et 2, 40-50 liv	23.84	33.24	38.69
Lambs — Agneaux:			
Choice — San Angelo — Choix	53.56	54.81	56.50
Choice — S. St. Paul — Choix	57.28	55.45	51.30

¹ 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 1977¹

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1977¹

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
	\$ per cwt. - par cwt		
Montréal:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	38.69	-	39.27
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	-	-	-
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	-	-	-
A3, 4	-	-	-
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	60.83	58.03	60.96
Good butcher - Bons veaux de boucherie	-	-	-
Common all weights - Veaux communs de tous poids	34.24	35.57	32.08
Cows - Vaches:			
D1, 2	24.88	25.75	27.49
D3	22.46	24.02	25.46
D4	18.82	21.37	21.89
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.73	28.62	30.05
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilés: indice 100	53.83	55.03	55.51
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	-	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	53.90	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	26.00	31.50	33.50
D3, 4	-	22.00	25.48
Toronto:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	40.87	40.83	41.49
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	40.66	40.52	41.29
A3, 4	38.01	38.03	38.58
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	37.50	37.09	37.39
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	36.78	36.04	36.99
A3, 4	34.56	34.00	35.14
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	43.51	40.88	42.66
Good butcher - Bons veaux de boucherie	39.48	39.72	40.26
Common all weights - Veaux communs de tous poids	30.14	29.92	31.96
Cows - Vaches:			
D1, 2	24.89	25.63	27.68
D3	23.51	24.62	26.81
D4	21.67	23.85	25.48
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.54	28.52	30.11
Feeder steers - Bouillon d'engraissement			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons, 800 liv et plus	37.36	37.73	39.86
700 - 800	37.33	37.63	39.29
600 - 700	37.18	37.72	40.99
Good heifers - Bonnes génisses			
700 lb. and over - 700 liv et plus	31.98	33.79	35.09

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 1977¹ -- Continued

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1977¹ -- suite

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
\$ per cwt. -- par cwt			
Toronto -- Concluded -- fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	53.67	55.77	56.34
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus.	56.48	67.67	69.37
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	—	—	—
Sheep - Moutons:			
D1, 2	35.48	35.85	33.83
D3, 4	37.95	36.36	36.28
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	36.33	35.49	36.31
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	33.22	32.57	33.82
A3, 4	31.42	30.10	31.00
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus.	32.75	32.87	33.73
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	30.87	30.84	31.78
A3, 4	28.60	27.80	33.98
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	40.47	41.90	42.80
Good butcher - Bons veaux de boucherie	28.68	29.88	31.87
Common all weights - Veaux communs de tous poids	19.14	23.01	22.00
Cows - Vaches:			
D1, 2	20.91	22.96	24.74
D3	20.20	22.70	24.03
D4	20.01	22.56	24.06
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	23.81	28.66	29.73
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus	32.07	32.28	34.12
700 - 800	32.04	32.06	35.58
600 - 700	31.94	32.01	35.31
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	24.94	24.54	27.19
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	47.94	51.19	52.02
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus	—	—	—
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus.	45.70	47.07	44.37
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	62.12	66.83	63.13
Sheep - Moutons:			
D1, 2	25.26	28.00	29.49
D3, 4	20.75	—	25.94
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	35.62	34.63	36.63
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	34.80	34.30	35.73
A3, 4	33.81	33.74	35.33

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 1977¹ -- Continued

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1977¹ -- suite

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	January -- Janvier	February -- Février	March -- Mars
\$ per cwt. -- par cwt			
Calgary -- Concluded -- fin:			
Heifers -- Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over -- 850 liv et plus	31.47	31.77	34.20
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv	30.78	30.27	33.43
A3, 4	29.03	29.36	32.55
Calves -- Veaux:			
Good veal -- Bons veaux	28.60	30.75	—
Good butcher -- Bons veaux de boucherie	27.01	29.39	31.53
Common all weights -- Veaux communs de tous poids	22.86	26.00	28.50
Cows -- Vaches:			
D1, 2	21.13	22.85	26.73
D3	19.85	21.46	25.05
D4	19.12	20.58	23.62
Bulls -- Taureaux:			
Good -- Bons	27.51	29.73	31.32
Feeder steers -- Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lb. and over -- Bons bouvillons 800 liv et plus	33.74	34.15	36.04
700 - 800	33.94	35.96	37.24
600 - 700	35.30	37.92	38.16
Good heifers -- Bonnes génisses:			
700 lb. and over -- 700 liv et plus	27.71	29.91	32.81
Logs -- Porcs:			
Dressed: Index 100 -- Habilles indice 100	48.60	54.01	55.43
Feeders 100 lbs. and over -- D'engraissement, 100 lb et plus	—	—	—
Lambs -- Agneaux:			
A & B 80 lb. and over -- 80 liv et plus	—	—	—
A & B under 80 lb. -- moins de 80 liv	—	—	—
Sheep -- Moutons:			
D1, 2	—	—	—
D3, 4	—	—	—
Edmonton:			
Steers -- Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over -- 1,000 liv et plus	34.51	33.91	35.26
A1, 2 under 1,000 lb. -- moins de 1,000 liv	33.72	32.25	33.69
A3, 4	31.30	30.44	31.94
Heifers -- Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over -- 850 liv et plus	30.18	30.76	32.03
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv	29.16	29.13	31.19
A3, 4	27.13	27.46	29.49
Calves -- Veaux:			
Good veal -- Bons veaux	—	—	37.00
Good butcher -- Bons veaux de boucherie	28.22	29.72	31.52
Common all weights -- Veaux communs de tous poids	20.73	20.06	24.76
Cows -- Vaches:			
D1, 2	19.02	21.13	24.56
D3	18.35	19.42	23.30
D4	17.43	18.75	22.08
Bulls -- Taureaux:			
Good -- Bons	26.22	27.36	30.47

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 1977¹ - Concluded

TABLEAU 6. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1977¹ - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March - Mars
\$ per cwt. - par cwt.			
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement long et court:			
Good steers, 800 lb. and over - Bons bouvillons 800 liv et plus	32.81	34.48	35.66
700 - 800	32.74	34.58	37.29
600 - 700	32.71	35.11	36.31
Good heifers - Bonnes génisses			
700 lbs. and over - et plus	26.73	29.26	31.70
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	49.80	54.99	55.26
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement, 100 liv et plus	38.95	40.31	44.97
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	46.04	52.56	45.92
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	48.13	49.75	47.00
Sheep - Moutons:			
D1, 2	13.08	26.69	36.48
D3, 4	6.86	13.38	14.33
Saskatoon:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	34.92	34.99	36.35
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	32.88	33.20	34.88
A3, 4	33.01	33.01	32.90
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	31.53	31.51	33.24
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	28.80	28.72	31.53
A3, 4	28.52	27.61	29.35
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	-	35.50	33.71
Good butcher - Bons veaux de boucherie	26.72	28.31	30.42
Common all weights - Veaux communs de tous poids	22.71	21.65	26.71
Cows - Vaches:			
D1, 2	20.10	23.10	26.11
D3	19.14	22.38	24.37
D4	17.44	20.25	22.79
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	24.84	27.62	29.33
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers, 800 lbs. and over - Bons bouvillons, 800 lb et plus	32.13	33.68	35.53
700 - 800	31.53	33.33	35.72
600 - 700	32.98	34.41	36.77
Good heifers - Bonnes génisses			
700 lb. and over - 700 liv et plus	26.41	27.99	29.98
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	49.24	53.82	52.57
Feeders 100 lbs. and over - D'engraissement, 100 lb et plus	26.00	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	39.75	47.12	53.50
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	-	20.50	22.88
D3, 4	7.00	10.50	4.00

¹ 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 nécessairement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.

TABLE 7. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March 1977
TABLEAU 7. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars 1977

Item and market - Denrée et marché	January Janvier	February Février	March Mars
dollars			
Maritime centres - Centres des Maritimes:			
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	lb. - liv	1.237	1.237
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz	985	1.005
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	lb. - 75 - liv	5.20	5.375
Montréal:			
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	lb. - liv	1.050	1.317
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains	"	1.150	1.150
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots - Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv	"	1.290	1.290
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gross	doz. - douz	.915	.915
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	lb. - 75 - liv	4.010	4.575
Toronto:			
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	lb. - liv	1.290	1.300
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains	"	1.130	1.130
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz - douz	.852	.874
Potatoes, No. 1 - Pommes de terre, n° 1	lb. - 75 - liv	5.875	5.375
Winnipeg:			
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	lb. - liv	9.85	9.85
Eggs, Grade A, large - Oeuf, classe A, gros	doz. - douz	.825	.840
Potatoes, No. 2 - Pommes de terre, n° 2	lb. - 75 - liv	4.000	4.700
Regina:			
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gross	doz. - douz	.905	.925
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	lb. - 100 - liv	7.35	7.35
Edmonton:			
Lamb carcass, choice - Agneau, carcasses, choix	lb. - liv	1.186	1.186
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz	.920	.950
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	lb. - 100 - liv	7.23	7.50
Vancouver:			
Lamb carcass - Agneau, carcasses	lb. - liv	1.077	1.077
Butter, first grade, creamery prints - Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains	"	1.175	1.175
Eggs, Grade A, large - Oeufs, classe A, gros	doz. - douz	.905	.925
Potatoes, Gems - Pommes de terre, gems	lb. - 100 - liv	6.250	6.000

CROP-REPORTING CALENDAR, 1977

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1977 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

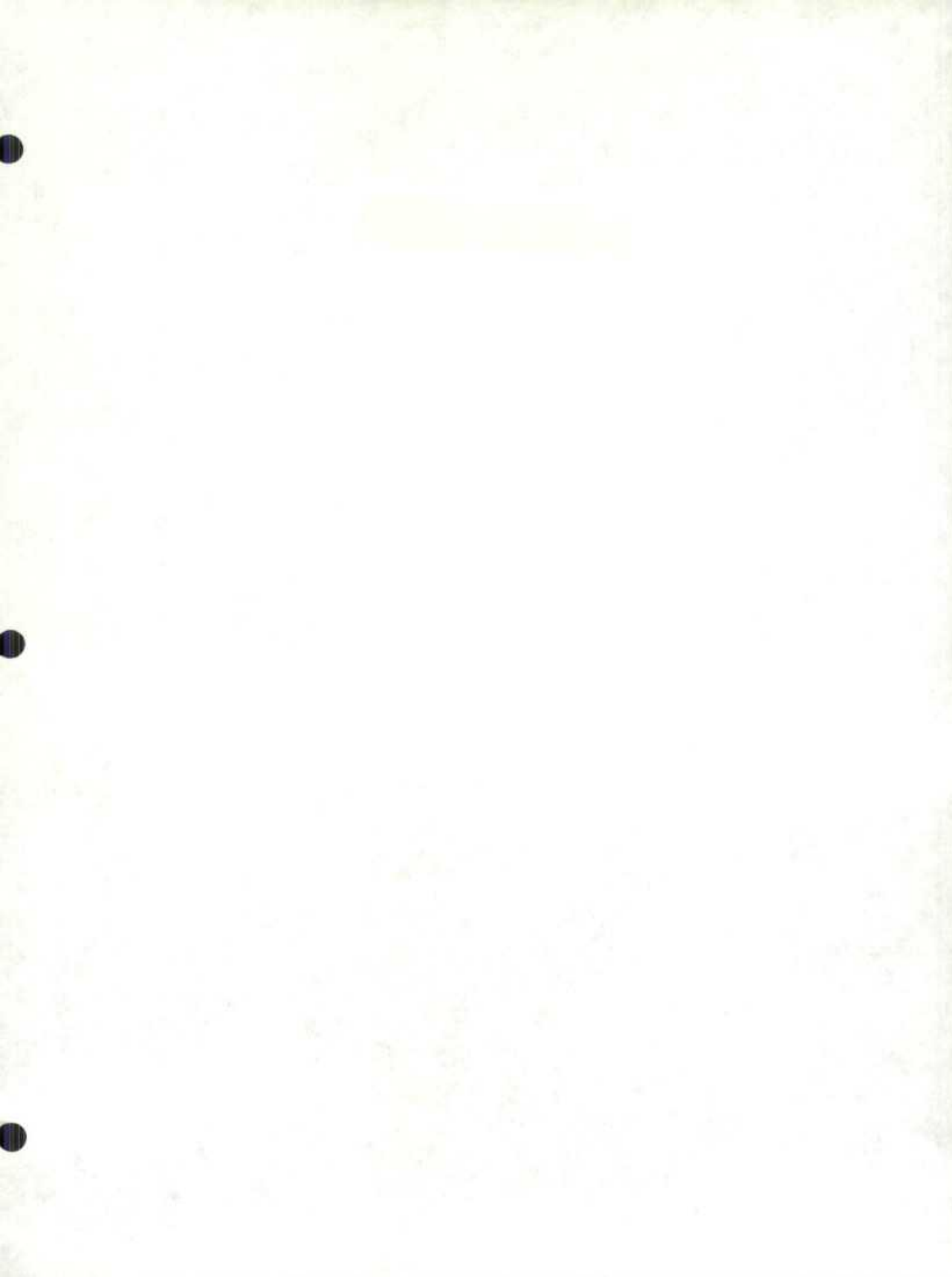
PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1977

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 1977 sont les suivants. Tous les rapports sont publiés à 3 heures de l'après-midi, H.N.E. ou H.A.E., lorsque celle-ci est en vigueur.

List of Field-crop Reports, 1977

Liste des rapports agricoles, 1977

Date	Day - Jour	Title - Sujet
January 21 - 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 1 - Avril	Friday - Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops - Superficie projetée des principales grandes cultures.
April 22 - Avril	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at March 31 - Stocks de céréales au 31 mars.
May 12 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
May 19 - Mai	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
June 2 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
June 9 - Juin	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
June 17 - 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 aux progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâtures; taux des semaines.
July 7 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
July 14 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
July 28 - Juillet	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
August 11 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
August 19 - Août	Friday - Vendredi	Stocks of Grain at July 31. - Stocks de céréales au 31 juillet.
August 25 - Août	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
September 2 - Septembre	Friday - Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages - Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
September 9 - Septembre	Friday - Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops. - Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
September 15 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces - Rapport télégraphique sur les cultures - Provinces des Prairies.
September 22 - Septembre	Thursday - Jeudi	Telegraphic Crop Report - Canada - Rapport télégraphique sur les cultures - Canada.
October 7 - Octobre	Friday - Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops - Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
November (date uncertain)		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.
Novembre (date incertaine)		



DATE DUE
DATE DE RETOUR

JAN 16 1978

LOWE-MARTIN No. 1137-



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756704