

Quarterly bulletin of agricultural statistics

JANUARY — MARCH 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

JANVIER — MARS 1975



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

1975

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

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

September - 1975 - Septembre
5-3101-501

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

Vol. 68—No. 1

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	5
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	6
Farm Cash Receipts, 1974	8
Farm Cash Receipts, January - March, 1975	11
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	13
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1969 to 1974	15
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1975	30
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	33
Stocks of Grain in Store	34
Oilseed Crushings	35
Grindings and Output of Flour Mills	36
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	37
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
January 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	38
Fall Pig Crop	41
April 1 Pig Survey	43
Output and Disappearance of Meats and Lard	44
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	48
Dairying - Annual Review 1974	50
Quarterly Review, January - March 1975	55
Special Crops and Enterprises:	
Storage Holdings of Food Commodities	58
Mink Farming	59
Meteorological Records	60
Prices of Agricultural Produce	61
Crop-reporting Calendar, 1975	71

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	5
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	6
Recettes monétaires des fermes, 1974	8
Recettes monétaires des fermes, janvier - mars, 1975	11
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	13
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1969 à 1974	15
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1975	30
Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain canadiens	33
Stocks de céréales en magasin	34
Broyage de graines oléagineuses	35
Mouture et rendement des moulins à farine	36
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	37
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1er janvier:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	38
Mises bas (porcs) d'automne	41
Nombre de porcs le 1er avril	43
Production et disparition de viande et de saindoux	44
Production, valeur, écoulement et disparition intérieure de laine	48
Industrie laitière - Revue annuelle 1974	50
Revue trimestrielle, janvier - mars 1975	55
Cultures et entreprises spéciales:	
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	58
Élevage du vison	59
Données météorologiques	60
Prix des produits agricoles	61
Programme des rapports agricoles, 1975	71

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

January - March 1975

Canadian farmers intend to plant 25.1 million acres to all classes of wheat in 1975. This area is 7% more than the 23.5 million acres seeded in 1974, and 3% more than the 24.4 million acres seeded in 1973. The 1975 acreage of oats is expected to be 7.5 million, an increase of 2% over 1974, while the area seeded to barley, at 11.3 million acres, is 6% below the 12.0 million acres seeded in 1974.

Early-season plans for other major crops, in millions of acres, with the percentage change in brackets, were as follows: mixed grains 1.8 (+ 2); rapeseed 3.8 (+ 17); and flaxseed 1.4 (- 9). Potato acreage in 1975 is forecast at 257,700 acres compared with 279,100 acres in 1974. The survey indicated that farmers in the Prairie Provinces planned to use an estimated 7% more commercial fertilizer in 1975 than was used in 1974. 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, 1975 were estimated at 1,108.7 million bushels compared with 1,233.7 million at the same date in 1974 and the 10-year (1965-1974) average of 1,438.5 million bushels. The March 31 stocks of individual grains in millions of bushels, with last year's totals and the 10-year averages (1965-1974) respectively in brackets, were estimated as follows: wheat, 555.9 (654.1, 864.8); oats 158.2 (178.1, 228.7); barley, 359.5 (372.7, 309.8); rye, 21.6 (14.7, 15.6); and flaxseed 13.6 (14.1, 19.6). Rapeseed stocks at March 31 were estimated at 39.8 million bushels compared with 30.7 million at the same date in 1974. 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, 1975 were estimated at 730.6 million bushels compared with last year's 888.7 million bushels.

Total cattle and calves in Canada (excluding Newfoundland) were estimated at 14,018,000 at January 1, 1975. This is a 6% increase over the 13,210,000^f estimated for January 1, 1974, and represents an all time high for this time of year. Numbers were up 6% in the West and 6% in the East with increases reported in all provinces. Milk cows were estimated at 2,085,000 compared to 2,051,000^f a year earlier. Beef cows were up 6% to 4,228,300 over the previous year's figure of 3,973,100. Western and Eastern regions showed increases of 6% and 8% respectively. Beef heifers showed an increase of 1%. Eastern regions showed an increase of 11% while the West showed a 4% decrease. Sheep and lambs were estimated at 541,300 down 4% from the estimate of 561,500 a year earlier.

Pig numbers in Canada exclusive of Newfoundland, at January 1, 1975 were estimated at 5,865,000 down 16% from January 1, 1974. At April 1, 1975 pig numbers were estimated at 5,602,500 down 20% from April 1, 1974. The 20% estimated decrease over the past year resulted from a 34% and a 38% decrease in Manitoba and Saskatchewan respectively, and a general decrease in all other provinces except British Columbia.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

Janvier - mars 1975

Les agriculteurs canadiens ont l'intention de semer 25.1 millions d'acres de toutes les classes de blé en 1975. Cette superficie dépasse de 7% les 23.5 millions d'acres emblavés en 1974 et de 3% les 24.4 millions d'acres semées en 1973. On estime à 7.5 millions d'acres la superficie d'avoine en 1975, soit une augmentation de 2% par rapport à celle de 1974 et à 11.3 millions la superficie d'orge, soit une diminution de 6% par rapport aux 12.0 millions d'acres semées en 1974.

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, 1.8 (+ 2); colza, 3.8 (+ 17); et lin, 1.4 (- 9). On prévoit que la superficie de pommes de terre couvrira 257,700 acres en 1975 contre 279,100 acres en 1974. L'enquête a révélé que les agriculteurs des provinces des Prairies ont l'intention d'utiliser environ 7% de plus d'engrais commercial en 1975 qu'ils en avaient utilisé en 1974. 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 1,108.7 millions de boisseaux l'ensemble des stocks canadiens de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin dans tous les postes nord-américains au 31 mars 1975 contre 1,233.7 millions à la même date en 1974, et contre 1,438.5 millions de boisseaux pour la moyenne de 10 ans (1965-1974). 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 (1965-1974) sont donnés entre parenthèses): blé, 555.9 (654.1, 864.8); avoine, 158.2 (178.1, 228.7); orge, 359.5 (372.7, 309.8); seigle, 21.6 (14.7, 15.6); et lin, 13.6 (14.1, 19.6). Au 31 mars, on a estimé les stocks de colza à 39.8 millions de boisseaux contre 30.8 millions à la même date en 1974. On a estimé à 730.6 millions de boisseaux, au 31 mars 1975, 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 888.7 millions de boisseaux l'an dernier.

On estime à 14,018,000 le nombre de veaux et bovins au Canada (sauf à Terre-Neuve) au 1er janvier 1975, ce qui représente une hausse de 6% par rapport à l'estimation du 1er janvier 1974 (13,210,000^f) et un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Leur nombre a augmenté de 6% dans l'Ouest et dans l'Est et toutes les provinces ont déclaré des augmentations. On estime à 2,085,000 le nombre de vaches laitières (2,051,000^f, l'année dernière). Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 6%, passant de 3,973,100 l'année dernière à 4,228,300. Les régions de l'Ouest et de l'Est ont enregistré des augmentations respectives de 6% et 8%. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 1%. Les régions de l'Est ont enregistré une hausse de 11% alors que celles de l'Ouest ont déclaré une baisse de 4%. Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 541,300 soit 4% de moins que l'an dernier (561,500).

On a estimé à 5,865,000 le nombre de porcs au Canada, à l'exception de Terre-Neuve, au 1er janvier 1975, ce qui constitue une baisse de 16% par rapport au compte du 1er janvier 1974. Au 1er avril 1975, on a estimé à 5,602,500 le nombre de porcs, ce qui représente une diminution de 20% par rapport au chiffre du 1er avril 1974. Cette diminution estimative de 20% observée au cours de l'année écoulée est attribuable à des baisses de 34% et 38% au Manitoba et en Saskatchewan respectivement, et à une diminution générale dans toutes les autres provinces sauf la Colombie-Britannique.

FARM FINANCE**Farm Wages**

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The estimates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1975. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

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

FINANCES AGRICOLES**Salaires agricoles**

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

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, jusqu'à 1975. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires en sont indiqués que pour l'est et l'ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés au Bureau peuvent viser un grand nombre de spécialités, de genres d'occupations et l'âge des travailleurs embauchés, on est d'avis que les données suivantes servent surtout à indiquer les tendances plutôt qu'à établir des niveaux absolus. On n'a pas tenté de démontrer que les salaires ont contribué à procurer des avantages tels que les logements individuels, le chauffage, l'électricité et certains aliments, car les employeurs, dans certains cas, fournissent ces commodités à la main-d'œuvre qu'ils embauchent.

TABLE I. Average Wages of Male Farm Help in Canada,¹ as at January 15, 1949 - 1975**TABLEAU I. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada¹, le 15 janvier 1949 - 1975**

Year Année	Per hour — Horaire		Per day — Quotidien		Per month — Mensuel		Per year — Annuel	
	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension	With board — Avec pension	Without board — Sans pension
dollars								
1949	4.04	4.97	74.87	104.45
1950	3.60	4.50	69.00	99.00
1951	4.10	5.10	75.00	110.00
1952	4.60	5.70	86.00	121.00
195364	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
195465	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455
195561	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015	1,395
195666	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,115	1,445
195772	.88	5.20	6.50	96.00	134.00	1,150	1,555
195876	.91	5.30	6.60	101.00	139.00	1,210	1,605
195978	.94	5.40	6.80	106.00	144.00	1,300	1,725
196080	.96	5.50	7.00	111.00	155.00	1,335	1,815
196184	.98	5.70	7.20	112.00	155.00	1,315	1,870
196284	1.00	5.80	7.30	117.00	159.00	1,380	1,900
196388	1.05	6.10	7.60	124.00	167.00	1,415	1,940
196490	1.06	6.20	8.00	128.00	171.00	1,495	2,025
196593	1.10	6.40	8.20	135.00	183.00	1,580	2,165
1966	1.01	1.20	7.10	9.00	151.00	200.00	1,750	2,330
1967	1.09	1.29	7.30	9.50	167.00	225.00	1,985	2,650
1968	1.17	1.38	8.20	10.20	181.00	247.00	2,060	2,815
1969	1.22	1.44	9.40	11.50	210.00	260.00	2,460	3,110
1970	1.28	1.52	9.70	12.00	227.00	281.00	2,645	3,260
1971	1.32	1.59	10.00	12.40	239.00	288.00	2,770	3,415
1972	1.43	1.70	10.90	13.30	252.00	308.00	2,900	3,510
1973	1.60	1.89	12.20	15.00	289.00	344.00	3,260	3,790
1974	1.88	2.17	14.40	17.10	340.00	403.00	3,880	4,745
1975	2.28	2.68	17.06	20.55	405.00	466.00	4,655	5,473

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

Farm Cash Receipts
1974

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the calendar year 1974. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products. Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication *Farm Net Income*, Catalogue 21-202.

Total cash receipts from farming operations for 1974 excluding supplementary payments, were estimated at \$8,837 million for Canada, 29.4% above the revised value of \$6,828 million in 1973. In 1974 there were increases in most categories of cash receipts from crops and livestock. The most notable increases occurred in wheat, barley and rapeseed while receipts from hogs and deficiency payments declined.

In addition, farmers received supplementary payments of \$30.0 million in 1974 compared to \$11.5 million in 1973. These payments included those made by federal and provincial governments under the provision of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

Many estimates of cash receipts from the sale of farm products are based indirectly on census indications. The findings of the 1971 Census of Agriculture have been fully incorporated in these estimates and appropriate revisions for the 1966-1971 intercensal period are also being published.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole 1974

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour l'année civile 1974. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin, 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole en 1974 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$8,837 millions pour le Canada, ce qui constitue une progression de 29.4 % par rapport à 1973 où ces recettes s'établissaient à \$6,828 millions. En 1974, il y a eu augmentation de la plupart des catégories de recettes monétaires en provenance des céréales et du bétail. Les hausses les plus importantes ont été enregistrées par le blé, l'orge et la graine de colza. Les recettes de la vente des porcs et les paiements d'appoint ont diminué.

De plus, les fermiers ont reçu des paiements additionnels de \$30.0 millions en 1974, comparativement à \$11.5 millions en 1973. Ces paiements comprennent les paiements effectués par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers victimes de conditions atmosphériques désastreuses ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

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

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

Plusieurs estimations des recettes monétaires en provenance de la vente des produits agricoles sont indirectement fondées sur des indications fournies par le recensement. Les données du Recensement de l'agriculture en 1971 se trouvent complètement intégrées dans ces estimations et les révisions pour la période intercensale de 1966-1971 se trouvent aussi incluses.

Farm Cash Receipts, January-March, 1975

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 1975 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 1975 are estimated at \$3,131 million for Canada compared to a level of \$2,079 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$10 million in 1974 but they did not receive supplementary payments during the January-March period of 1975. These payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$2,089 million in 1974.

Total returns to farmers during the first three months of 1975 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,056 million compared to \$1,028 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 66% 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 1975 amounted to \$1,026 million compared to a level of \$1,012 million for the same months of 1974. These receipts for 1975 represent 33% of farmers' total cash receipts from farming operations.

Recettes des fermes, janvier-mars 1975

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 1975, 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'appui 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 *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à mars 1975 sont estimées à \$3,131 millions pour le Canada, comparativement à \$2,079 millions pour la période correspondante en 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élargissant à \$10 millions en 1975; mais ils n'ont pas reçu de paiements supplémentaires pendant la période de janvier à mars 1975. Ces paiements comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait \$2,089 millions en 1974.

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 \$2,056 millions pour la période janvier à mars de 1975, comparativement à \$1,028 millions pour la période correspondante de 1974. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 66% 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 1975 a atteint \$1,026 millions contre \$1,012 millions pour les mêmes mois de 1974. Ces recettes pour 1975 constituent 33% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole.

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 1974, the following points should be considered. Prices of all Western grains used in the construction of the index prior to August 1, 1974 are final prices. From August 1, 1974 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 1974 to date adjusted initial prices were on the basis of \$3.75 per bushel for No. 1 C.W. Red Spring wheat, \$1.20 per bushel for No. 2 C.W. oats, and \$2.25 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 Laspeyres 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 1974, 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 1974 étaient des prix finals. Depuis le 1er août 1974, 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 1974 jusqu'à aujourd'hui, les prix initiaux ajustés étaient fixés à \$3.75 le boisseau de blé roux de printemps n° 1 O.C., de \$1.20 le boisseau d'avoine n° 2 O.C. et de \$2.25 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 Laspeyres qui,

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 1974 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 1974, 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 1974 publiées dans le présent rapport sont celles qui ont paru dans le rapport no 20 de la Série des rapports de 1974 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, 1969 to 1974 (Intercensal Revisions 1967-1970)

TABLEAU I. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1969 à 1974 (Revisions intercensales 1967 - 1970)

	Acreage – Acres						Value – Valeur					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
'000												
Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard	354	348	336	315	328	332	30,586	22,173	21,526	41,191	66,729	..
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	239	220	197	189	191	192	10,597	9,810	9,289	10,176	12,398	..
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	357	323	299	284	288	291	32,066	25,762	24,228	48,336	65,385	..
Québec	4,181	4,090	3,940	3,863	3,910	3,941	172,337	193,745	203,637	207,200	290,528	..
Ontario	7,514	7,493	7,453	7,418	7,583	7,628	451,509	508,887	480,613	592,318	919,784	..
Manitoba	8,152	7,510	8,988	8,792	9,437	9,037	238,578	215,228	319,133	423,575	912,819	..
Saskatchewan	25,049	19,348	26,748	24,816	26,708	26,109	827,608	698,788	903,814	1,091,319	2,642,560	..
Alberta	16,965	15,489	17,426	17,079	17,797	17,317	508,117	545,748	555,781	869,092	1,713,088	..
British Columbia – Colombie-Britannique	874	849	941	933	976	1,031	51,680	54,843	63,812	66,542	119,926	..
Canada	63,685	55,671	66,328	63,690	67,217	65,878	2,323,078	2,274,984	2,581,833	3,349,749	6,743,217	..

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, 1969-1974 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 — suite

Province, crop and year Province, culture et année	Area Superficie	Yield per acre Rendement à l'acre	Total production Production totale	Farm price per unit Prix par unité à la ferme	Total farm value Valeur totale, à la ferme
	acres		tons — tonnes	\$	\$'000
Prince Edward Island — Concluded — île-du-Prince-Édouard — fin:					
Field roots — Plantes-racines:					
1969	1,200	13.50	16,000	34.00	544
1970	700	13.00	9,000	16.80	151
1971	400	12.58	5,000	24.60	123
1972	800	13.00	10,000	48.20	482
1973	800	10.75	9,000	38.85	350
1974	600	14.50	9,000		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1969	4,200	43.1	181,000	1.50	272
1970	5,200	47.5	247,000	1.53	378
1971	4,900	38.1	187,000	1.60	299
1972	3,700	43.0	159,000	1.80	286
1973	3,200	29.7	95,000	2.95	280
1974	3,300	36.4	120,000		
Oats for grain — Avoine à grain:					
1969	21,000	52.0	1,092,000	0.85	928
1970	19,000	46.1	876,000	0.84	736
1971	17,800	41.5	739,000	0.85	628
1972	17,000	52.0	884,000	0.90	796
1973	17,000	36.3	617,000	1.60	987
1974	19,000	48.4	920,000		
Barley — Orge:					
1969	8,900	46.8	417,000	1.15	480
1970	8,800	43.4	382,000	1.21	462
1971	8,700	37.6	327,000	1.24	405
1972	7,500	48.4	363,000	1.28	465
1973	7,200	26.0	187,000	2.10	393
1974	6,000	45.2	271,000		
Mixed grains — Céréales mélangées:					
1969	10,700	52.1	557,000	0.95	529
1970	9,200	47.5	437,000	0.96	420
1971	8,500	43.0	366,000	0.98	359
1972	7,300	55.1	402,000	1.05	422
1973	7,000	31.6	221,000	1.75	387
1974	7,500	49.2	369,000		
Potatoes — Pommes de terre:			cwt.		
1969	4,300	157.0	675,000	2.40	1,620
1970	4,500	151.5	682,000	2.10	1,432
1971	3,500	160.0	560,000	2.10	1,176
1972	3,500	170.6	597,000	3.20	1,910
1973	3,800	146.6	557,000	5.80	3,231
1974	4,400	145.0	638,000		
Tame hay — Foin cultivé:			tons — tonnes		
1969	189,000	1.84	348,000	18.00	6,264
1970	173,000	1.82	315,000	19.50	6,142
1971	153,000	2.20	337,000	18.50	6,234
1972	150,000	1.90	285,000	21.40	6,099
1973	152,000	1.87	284,000	24.00	6,816
1974	151,000	2.10	317,000		
Field roots — Plantes-racines:					
1969	800	14.48	12,000	42.00	504
1970	600	12.50	8,000	30.00	240
1971	400	14.00	6,000	31.30	188
1972	400	10.70	4,000	49.60	198
1973	600	8.84	5,000	60.90	304
1974	800	10.25	8,000		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat — Blé de printemps:			bu. — boiss.		
1969	4,800	33.0	158,000	1.45	229
1970	3,800	32.3	123,000	1.44	177
1971	6,200	34.8	216,000	1.45	313
1972	5,000	32.6	163,000	1.55	253
1973	3,500	27.4	96,000	2.90	278
1974	4,000	36.0	144,000		

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 - Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 - 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. - boiss.	\$	\$'000	
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:					
Oats for grain - Avoine à grain:					
1969	65,000	45.9	2,984,000	0.73	2,178
1970	58,000	39.4	2,285,000	0.74	1,691
1971	51,200	45.1	2,309,000	0.75	1,732
1972	45,000	46.4	2,088,000	0.85	1,775
1973	47,000	37.2	1,748,000	1.35	2,360
1974	51,000	45.0	2,295,000		
Barley - Orge:					
1969	10,000	40.9	409,000	1.07	438
1970	8,700	37.7	328,000	1.12	367
1971	7,600	39.5	300,000	1.10	330
1972	9,400	40.0	376,000	1.15	432
1973	12,000	29.6	355,000	1.95	692
1974	10,500	42.6	447,000		
Mixed grains - Céréales mélangées:					
1969	8,500	49.1	417,000	0.87	363
1970	10,000	40.0	400,000	0.90	360
1971	8,900	46.1	410,000	0.90	369
1972	7,100	48.5	344,000	1.02	351
1973	6,000	38.5	231,000	1.55	358
1974	5,400	46.7	252,000		
Buckwheat - Sarrasin:					
1969	2,200	33.2	73,000	1.10	80
1970	2,000	33.7	67,000	1.14	76
1971	1,800	34.7	62,000	1.10	68
1972	2,300	38.2	88,000	1.22	107
1973	1,500	28.0	42,000	1.90	80
1974	1,600	35.6	57,000		
Potatoes ² - Pommes de terre ² :		cwt.			
1969	64,000	206.3	11,207,000	1.95	21,854
1970	61,000	215.0	11,358,000	1.45	16,469
1971	59,400	235.2	12,274,000	1.25	15,342
1972	53,000	229.2	12,146,000	3.75	39,702
1973	53,000	193.5	10,256,000	5.90	53,573
1974	58,000	231.0	13,398,000		
Tame hay - Foin cultivé:		tons - tonnes			
1969	202,000	1.80	364,000	18.50	6,734
1970	179,000	1.90	340,000	19.00	6,460
1971	164,000	2.00	328,000	18.20	5,970
1972	162,000	1.70	275,000	20.35	5,596
1973	164,000	2.03	333,000	23.50	7,826
1974	160,000	1.73	277,000		
Field roots - Plantes-racines:					
1969	600	8.28	5,000	38.00	190
1970	500	11.67	6,000	27.00	162
1971	300	13.00	4,000	26.00	104
1972	300	8.76	3,000	30.00	120
1973	600	6.06	4,000	54.40	218
1974	800	9.38	8,000		
Québec:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver:		bu. - boiss.			
1969	29,600	26.0	770,000	1.71	1,317
1970	30,100	25.6	771,000	1.70	1,311
1971	39,100	27.4	1,071,000	1.66	1,778
1972	41,000	18.5	758,000	2.01	1,524
1973	44,000	24.8	1,091,000	3.40	3,709
1974	60,000	25.6	1,535,000		
Oats for grain - Avoine à grain:					
1969	841,000	39.4	33,135,000	0.79	26,177
1970	759,000	37.4	28,387,000	0.83	23,561
1971	695,000	42.6	29,607,000	0.82	24,278
1972	680,000	34.4	23,392,000	1.07	25,029
1973	675,000	29.5	19,912,000	1.70	33,850
1974	625,000	38.1	23,810,000		
Barley - Orge:					
1969	28,400	36.7	1,042,000	1.18	1,230
1970	31,400	35.3	1,108,000	1.21	1,341
1971	38,100	40.2	1,532,000	1.18	1,808
1972	42,000	30.7	1,289,000	1.45	1,869
1973	51,000	24.6	1,255,000	2.40	3,012
1974	53,000	31.1	1,650,000		

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

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1969-1974 — Continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1969-1974 — 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. — boiss.		\$	\$'000
Ontario — Concluded — fin:					
Corn for grain — Mais à grain:					
1969	935,000	75.1	70,218,000	1.31	91,986
1970	1,125,000	85.0	95,625,000	1.36	130,050
1971	1,263,000	81.0	102,303,000	1.15	117,648
1972	1,200,000	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	69.9	90,200,000		
Buckwheat — Sarrasin:					
1969	13,500	24.6	332,000	1.23	408
1970	10,000	24.0	240,000	1.25	300
1971	9,900	27.0	267,000	1.26	336
1972	10,000	23.8	238,000	1.44	343
1973	8,000	25.0	200,000	2.75	550
1974	12,000	22.0	264,000		
Peas, dry — Pois, secs:					
1969	2,500	15.0	38,000	3.00	114
1970	2,000	17.0	34,000	3.00	102
1971	1,500	18.0	27,000	2.88	78
1972	1,600	17.0	27,000	2.88	78
1973	1,600	17.5	28,000	3.80	106
1974	1,500	15.0	22,000		
Beans, dry — Haricots, secs:					
1969	89,000	21.7	1,933,000	4.20	8,119
1970	81,000	22.7	1,839,000	5.71	10,501
1971	112,000	25.8	2,890,000	6.32	18,265
1972	133,000	24.2	3,215,000	5.49	17,650
1973	132,000	21.7	2,867,000	16.21	46,474
1974	160,000	21.3	3,410,000		
Soybeans — Soya:					
1969	322,000	23.8	7,664,000	2.43	18,624
1970	335,000	31.0	10,385,000	2.78	28,870
1971	367,000	28.0	10,276,000	2.96	30,417
1972	405,000	34.0	13,770,000	3.90	53,703
1973	470,000	31.0	14,870,000	5.72	83,340
1974	445,000	24.8	11,040,000		
Potatoes — Pommes de terre:					
		cwt.			
1969	45,500	187.5	8,531,000	3.00	25,593
1970	47,500	217.5	10,331,000	2.88	29,753
1971	40,100	198.8	7,972,000	2.82	22,481
1972	43,100	181.5	7,823,000	4.20	32,857
1973	41,800	173.8	7,265,000	5.62	40,829
1974	43,200	188.0	8,120,000		
Tame hay — Foin cultivé:					
		tons — tonnes			
1969	3,150,000	2.74	8,631,000	16.50	142,412
1970	3,000,000	2.55	7,650,000	17.25	131,962
1971	2,707,000	2.42	6,551,000	17.00	111,367
1972	2,700,000	2.56	6,912,000	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		
Fodder corn — Mais fourrager:					
1969	550,000	12.70	6,985,000	6.17	43,097
1970	575,000	13.90	7,992,000	6.16	49,231
1971	616,000	13.60	8,378,000	6.52	54,625
1972	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		
Field roots — Plantes-racines:					
1969	4,200	12.50	52,000	38.00	1,976
1970	4,300	14.25	61,000	35.61	2,172
1971	5,000	14.00	70,000	41.00	2,870
1972	5,300	14.00	74,000	30.00	2,220
1973	5,000	10.00	50,000	17.60	880
1974	4,000	17.00	68,000		

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the
Prairie Provinces, 1969 - 1974

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces
des Prairies, 1969 - 1974

	Wheat Blé	Oats for grain Avoine à grain	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
acres						
Area - Superficie:						
1969	24,400,000	5,430,000	8,800,000	783,000	2,320,000	2,012,000
1970	12,000,000	5,260,000	9,300,000	765,000	3,300,000	4,050,000
1971	18,885,000	5,315,000	13,312,000	905,700	1,762,000	5,306,000
1972	20,800,000	4,660,000	11,900,000	581,500	1,320,000	3,270,000
1973	23,800,000	5,300,000	11,350,000	582,000	1,450,000	3,150,000
1974	22,900,000	4,800,000	10,900,000	792,000	1,500,000	3,200,000
Yield per acre -- Rendement à l'acre:						
				bushels - boisseaux		
1969	26.7	49.4	39.4	17.1	12.0	16.6
1970	26.0	52.7	41.1	22.3	14.5	17.8
1971	27.0	54.2	42.8	22.7	12.7	17.9
1972	24.7	51.1	41.3	20.5	13.3	17.5
1973	24.6	51.5	39.1	22.1	13.4	16.9
1974	21.8	41.2	33.9	22.0	9.5	16.2
Production:						
1969	652,000,000	268,000,000	347,000,000	13,408,000	27,800,000	33,400,000
1970	312,500,000	277,000,000	382,000,000	17,038,000	47,800,000	72,200,000
1971	510,000,000	288,000,000	570,000,000	20,520,000	22,300,000	95,000,000
1972	513,000,000	238,000,000	492,000,000	11,940,000	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	499,000,000	198,000,000	369,000,000	17,410,000	14,300,000	52,000,000

Intended Acreage of Principal Field Crops

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey based on the situation as of March 15. This is a survey of Statistics Canada's crop correspondents and is conducted in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture. It is emphasized that intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 15, and the acreages seeded may change considerably from the intention figures, depending on conditions before and during seeding. Additional factors, such as availability of good quality seed, the market outlook and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1975 based on Statistics Canada's annual June survey is scheduled for release July 11 for the Prairie Provinces and July 26, for all Canada.

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 1975, basée sur l'enquête annuelle de Statistique Canada du mois de juin est censée être publiée le 11 juillet pour les provinces des Prairies et le 26 juillet pour tout le Canada.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada,¹ by Province,
as at March 15, 1975 compared with Estimated Acreages, 1972-1974

TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province,
au 15 mars 1975 au regard des superficies estimatives de 1972-1974

Province and crop – Province et culture	Seeded area ² Superficie ensemencée ²			Intended area Superficie projetée	
	1972	1973	1974	1975	1975 as percentage of 1974
	acres				
Canada:					%
Winter wheat ³ – Blé d'hiver ³	365,000	375,000	420,000	495,000	118
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	20,984,700	23,985,700	23,057,300	24,649,000	107
All wheat – Tout blé	21,349,700	24,360,700	23,477,300	25,144,000	107
Oats for grain ⁵ – Avoine à grain ⁵	7,144,000	7,698,000	7,306,000	7,476,000	102
Barley – Orge	12,508,900	12,308,200	11,999,500	11,331,000	94
Fall rye ⁶ – Seigle d'automne ⁶	593,000	591,500	801,000	744,000	97
Spring rye – Seigle de printemps	41,500	42,000	42,000	47,000	112
All rye – Tout seigle	634,500	633,500	843,000	821,000	97
Flaxseed – Graine de lin	1,321,000	1,450,000	1,500,000	1,370,000	91
Mixed grains – Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	1,810,900	1,840,000	102
Corn for grain ⁷ – Maïs à grain ⁷	1,327,000	1,310,100	1,460,000	1,480,000	101
Soybeans ⁸ – Soya ⁸	405,000	470,000	445,000	425,000	96
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	244,100	260,600	279,100	257,700	92
Rapeseed ¹⁰ – Graine de colza ¹⁰	3,270,000	3,150,000	3,260,000	3,825,000	117
Summerfallow ¹⁰ – Jachères ¹⁰	29,000,000	25,900,000	26,800,000	26,300,000	98
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	7,000	8,000	10,000	10,000	100
Oats for grain – Avoine à grain	49,000	49,000	51,000	48,000	94
Barley – Orge	25,000	18,000	20,000	24,000	120
Mixed grains – Céréales mélangées	67,000	81,000	77,000	80,000	104
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	39,000	42,000	46,000	42,000	91
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	3,700	3,200	3,300	3,000	91
Oats for grain – Avoine à grain	17,000	17,000	19,000	20,000	105
Barley – Orge	7,500	7,200	6,000	6,000	100
Mixed grains – Céréales mélangées	7,300	7,000	7,500	8,000	107
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	3,500	3,800	4,400	4,000	91
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:					
Spring wheat ⁴ – Blé de printemps ⁴	5,000	3,500	4,000	4,000	100
Oats for grain – Avoine à grain	45,000	47,000	51,000	60,000	118
Barley – Orge	9,400	12,000	10,500	10,000	95
Mixed grains – Céréales mélangées	7,100	6,000	5,400	5,000	93
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	53,000	53,000	58,000	50,000	86
Québec:					
Spring and winter wheat ⁴ – Blé de printemps et d'hiver ⁴	41,000	44,000	60,000	61,000	102
Oats for grain – Avoine à grain	680,000	675,000	625,000	625,000	100
Barley – Orge	42,000	51,000	53,000	51,000	96
Fall rye – Seigle d'automne	2,000	2,000	2,000	2,000	100
Flaxseed – Graine de lin
Mixed grains – Céréales mélangées	126,000	120,000	125,000	122,000	98
Corn for grain – Maïs à grain	114,000	119,100	165,000	158,000	96
Potatoes ⁹ – Pommes de terre ⁹	46,000	50,000	53,000	50,000	94

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

TABLE 2. Intended Acreage of Durum Wheat¹ in the Prairie Provinces as at March 15, 1975
compared with Estimated Acreages, 1972-1974

TABLEAU 2. Superficie, projetée de blé durum¹ dans les provinces des Prairies au 15 mars 1975
par rapport aux superficies estimatives de 1972-1974

Province	Seeded area Superficie ensemencée			Intended area Superficie projetée	
	1972	1973	1974	1975	1975 as percentage of 1974
					1975 au regard de 1974
			acres		%
Manitoba	160,000	100,000	100,000	150,000	150
Saskatchewan	2,700,000	2,000,000	2,500,000	3,000,000	120
Alberta	300,000	250,000	400,000	500,000	125
Total	3,160,000	2,350,000	3,000,000	3,650,000	122

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,
1975 as compared with 1974

TABLEAU 3. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces
des Prairies, 1975 au regard de 1974

Crop — Culture	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies
All wheat — Tout blé	+ 300,000	+ 900,000	+ 400,000	+ 1,600,000
Durum wheat — Blé durum	+ 50,000	+ 500,000	+ 100,000	+ 650,000
Oats ¹ — Avoine ¹	+ 150,000	- 100,000	+ 100,000	+ 150,000
Barley — Orge	- 100,000	- 500,000	- 100,000	- 700,000
All rye — Tout seigle	+ 10,000	- 35,000	+ 5,000	- 20,000
Flaxseed — Lin à graine	- 30,000	- 50,000	- 50,000	- 130,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2	+ 20,000	- 10,000	+ 10,000
Potatoes — Pommes de terre	- 3,000	+ 200	2	- 2,800
Rapeseed — Graine de colza	+ 150,000	2	+ 400,000	+ 550,000
Summerfallow — Jachères.	- 200,000	2	- 300,000	- 500,000

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 1974-75* which has been issued by the Canadian Grain Commission and which may be obtained from Information Canada.

Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

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

Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1974-75*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de Information Canada, Ottawa.

TABLE 1. Number and Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and By Kind of License, January 1, 1975

TABLEAU 1. Nombre et capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada par province et genre de permis, 1er janvier 1975

Province	Primary elevator		Terminal elevator		Process elevator		Transfer elevator		Total	
	Elévateur primaire		Elévateur terminus		Elévateur de conditionnement		Elévateur de transbordement			
	No. nombr.	bu. boiss.	No. nombr.	bu. boiss.	No. nombr.	bu. boiss.	No. nombr.	bu. boiss.	No. nombr.	bu. boiss.
Maritimes	—	—	—	—	—	—	4	8,229,300	4	8,229,300
Québec	—	—	—	—	—	—	10	65,612,000	10	65,612,000
Ontario	—	—	18	92,397,210	1	2,888,900	14	51,150,000	33	146,436,110
Manitoba	517	45,764,900	1	5,000,000	10	6,145,800	—	—	528	56,910,700
Saskatchewan	2,373	191,033,500	2	11,000,000	6	2,886,500	—	—	2,381	204,920,000
Alberta	1,348	121,620,200	3	6,100,000	10	5,633,500	—	—	1,361	133,353,700
British Columbia – Colombie-Britannique	23	3,066,000	7	28,318,500	1	18,300	—	—	31	31,402,800
Canada	4,261	361,484,600	31	142,815,710	28	17,573,000	28	124,991,300	4,348	646,864,610

Stocks of Grains in Store

The following data on stocks of Canadian grain in Canada¹ and United States as of March 31, 1975 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 26, 1975. It should be noted that the statistics on total stocks as presented in this report differ from the weekly visible stocks figures at March 26 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 1975. 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 26 mars 1975. A noter que les stocks globaux inscrits au présent rapport diffèrent des stocks visibles le 26 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 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position – Situation	Wheat – Blé				Oats – Avoine	
	1972	1973	1974 ^r	1975	1974 ^r	1975
thousands of bushels – milliers de boisseaux						
In Canada – Au Canada:						
On farms – Dans les fermes	584,000	411,000	423,000	327,000	167,000	140,000
Primary elevators – Elévateurs primaires	163,661	148,232	125,126	112,949	6,003	9,916
Process elevators – Elévateurs de conditionnement	4,156	4,143	3,813	4,012	333	240
Interior terminal elevators – Elévateurs intérieurs de terminus	4,483	3,526	3,421	5,362	143	176
Vancouver - New Westminster elevators – Elévateurs de Vancouver - New Westminster	4,778	4,718	5,575	5,599	4	2
Victoria elevator – Elévateur de Victoria	402	365	186	425	—	—
Prince Rupert elevator – Elévateur de Prince-Rupert	309	1,416	810	1,373	—	—
Churchill elevator – Elévateur de Churchill	1,046	1,831	275	1	—	—
Thunder Bay elevators – Elévateurs de Thunder Bay	37,095	42,400	35,076	27,749	925	2,307
In transit, rail – En transit sur rail	20,468	20,397	17,109	33,357	2,364	3,830
Storage afloat – En emmagasinage sur navires	9,701	5,600	6,730	10,210	—	—
Eastern elevators – Elévateurs de l'Est	31,332	23,144	28,673	22,905	1,142	1,519
Eastern mills – Minoteries de l'Est	3,293	3,458	3,635	3,943	201	233
Western mills – Minoteries de l'Ouest	131	706	663	985	—	—
Canadian grain in Canada – Total – Grain canadien au Canada	864,855	670,936	654,092	555,870	178,115	158,223
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	864,855	670,936	654,092	555,870	178,115	158,223

See footnote(s) at end of table. – Voir renvoi(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	
	1974	1975	1974	1975	1974†	1975	1974	1975
thousands of bushels - milliers de boisseaux								
In Canada - Au Canada:								
On farms - Dans les fermes	285,000	245,000	6,700	11,100	7,000	7,500	15,000	20,200
Primary elevators - Élévateurs primaires	51,691	65,004	3,761	5,218	4,320	3,241	10,148	9,648
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	2,578	1,725	92	92	1	10	1,112	910
Interior terminal elevators - Élévateurs intérieurs de terminus	1,139	1,654	109	23	163	21	655	643
Vancouver - New Westminster elevators - Élévateurs de Vancouver - New Westminster	2,001	2,075	1,289	538	783	423	2,180	4,599
Victoria elevator - Élévateur de Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert elevator - Élévateur de Prince Rupert	-	109	-	-	-	-	-	-
Churchill elevator - Élévateur de Churchill	630	1,526	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay elevators - Élévateurs de Thunder Bay	17,881	19,700	1,747	3,207	1,424	1,072	591	2,291
In transit, rail - En transit sur rail	4,760	11,328	501	748	443	1,306	972	1,519
Storage afloat - En emmagasinage sur navires	1,732	7,129	-	-	-	-	-	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	5,258	4,235	515	664	-	-	-	-
Eastern mills - Minoteries de l'Est	-	-	-	-	-	-	-	-
Western mills - Minoteries de l'Ouest	1	2	1	-	-	-	-	-
Canadian grain in Canada - Total - Grain canadien au Canada	372,670	359,487	14,714	21,590	14,134	13,573	30,658	39,810
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	372,670	359,487	14,714	21,590	14,134	13,573	30,658	39,810

† Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1965-1974.

Information on production and value of oil bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1969 to 1974 is given in the table on pages 16 to 30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1965-1974.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1969 à 1974 paraissent au tableau, aux pages 16 à 30 du présent bulletin.

TABLE I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1965 - 1974

TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1965 - 1974

Item - Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine		
				bu. - boiss.	lb. - liv.
Flaxseed - Graine de lin:					
1965	2,838,339	54,857,900	48,754		
1966	2,470,967	48,577,718	42,537		
1967	2,377,016	47,237,899	40,916		
1968	1,998,716	39,809,524	34,524		
1969	2,029,866	39,558,368	35,041		
1970	2,863,786	55,242,032	50,148		
1971	2,960,150	57,191,612	52,473		
1972	3,189,412	61,536,028	56,319		
1973	1,578,290	29,923,716	27,609		
1974	822,339	15,399,129	14,239		

TABLE I. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1965-1974 – Concluded
 TABLEAU I. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada 1965-1974 – fin

Item – Détail	Oilseeds crushed Broyage de graines oléagineuses	Oil produced Production d'huile	Oil meal produced Production de tourteaux et de farine
	bu. – boiss.	lb. – liv.	tons – tonnes
Soybeans – Soya:			
1965	19,548,764	198,587,805	466,558
1966	20,052,503	197,867,175	475,751
1967	21,054,014	215,511,611	503,019
1968	19,199,616	191,618,708	456,703
1969	20,865,292	212,707,669	494,650
1970	24,773,124	253,750,749	582,725
1971	23,804,065	245,952,703	556,863
1972	22,550,327	227,851,542	526,902
1973	20,501,427	201,547,523	485,631
1974	26,317,762	269,882,857	618,983
Rapeseed – Graine de colza:			
1965	2,635,112	51,807,726	38,264
1966	4,272,916	84,446,626	61,450
1967	5,023,750	100,864,986	71,000
1968	5,769,925	116,413,411	82,722
1969	7,461,290	149,316,218	107,214
1970	7,828,717	154,273,283	116,154
1971	9,738,504	191,307,610	142,775
1972	13,209,271	253,997,855	191,812
1973	17,022,674	318,743,617	246,208
1974	12,899,499	248,842,769	188,153
Sunflower seed – Graine de tournesol:			
1965	655,721	6,657,605	3,659
1966	398,993	4,430,217	2,292
1967	568,506	6,814,290	3,223
1968	959,243	11,473,346	5,067
1969	693,524	8,359,265	4,067
1970	768,591	9,097,886	4,620
1971	1,529,867	18,307,182	8,300
1972	2,298,983	28,773,371	12,795
1973	2,416,785	29,174,333	13,575
1974	1,465,979	17,445,831	8,183

Milling

Table I below contains summary data and output of flour mills for the years 1972 to 1974. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1975 are given in Tables 2 and 3. More detailed information on the milling industry may be found in the report *Grain Milling Statistics* issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Dans le tableau I ci-dessous figurent les chiffres récapitulatifs de la production des meuneries de 1972 à 1974. Les chiffres mensuels correspondants pour le premier trimestre de 1975 figurent aux tableaux 2 et 3. L'industrie de la meunerie est traitée plus en détail dans le rapport intitulé *Grain Milling Statistics*, que publie chaque mois la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE I. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, 1972-1974

TABLEAU I. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1972-1974

Product – Produit		1972	1973	1974
Wheat flour – Farine de blé	cwt.	38,468,794	38,114,721	37,474,158
Oatmeal – Farine d'avoine	lb. – liv.	24,146,726	10,947,100	10,717,220
Rolled oats – Flocons d'avoine	"	57,225,081	51,649,576	60,140,450
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé
Buckwheat flour – Farine de sarrasin				
Millfeeds – Total – Issues de meunerie	ton – tonne	644,205	662,203	658,308

Note: Quantity of wheat ground for flour in 1972, 1973 and 1974 was 86,952,970, 86,283,396 and 84,640,590 respectively. — Nota: En 1972, 1973 et 1974 on a moulu, respectivement, 86,952,970, 86,283,396 et 84,640,590 boisseaux de blé pour en faire de la farine.

TABLE 2. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, January-March, 1975¹TABLEAU 2. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1975¹

Kind of grain – Variété de grain	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
bushels – boisseaux			
Wheat, for flour – Blé, pour farine	7,538,000	7,094,000	7,442,000
Oats – Avoine	398,000	349,000	314,000
Barley – Orge
Rye – Seigle	44,000	31,000	40,000

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, 1975¹TABLEAU 3. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1975¹

Product – Produit	January	February	March
	Janvier	Février	Mars
cwt. – lb. – liv.			
Wheat flour – Farine de blé	3,324,000	3,082,000	3,226,000
Oatmeal – Farine d'avoine	812,000	979,000	933,000
Rolled oats – Flocons d'avoine	5,606,000	4,049,000	3,691,000
Pot and pearl barley – Orge mondé et perlé
Rye flour and meal – Farine de seigle	2,004,000	1,390,000	1,780,000
Millfeeds – Issues de meunerie	57,000	56,000	58,000

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

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 1975.

Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1975.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, January-March, 1975

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier-mars 1975

Week ended Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rape-seed Graine de colza
						thousands of bushels – milliers de boisseaux
January – Janvier 1	225,998	19,642	114,291	11,707	8,099	21,413
8	225,208	19,309	113,051	11,564	8,038	20,958
15	223,701	18,855	113,039	11,515	8,088	20,951
22	222,622	18,489	113,367	11,409	8,049	21,002
29	222,938	18,322	113,547	11,428	7,947	21,464
February – Février 5	220,775	18,116	113,528	11,391	7,951	21,500
12	213,877	17,929	112,107	11,133	7,235	20,986
19	209,517	17,756	110,185	10,999	6,212	19,967
26	211,704	17,992	111,337	10,942	6,219	19,813
March – Mars 5	212,215	18,289	112,877	10,710	6,069	19,989
12	214,662	18,007	113,150	10,630	6,037	19,721
19	218,372	18,003	114,009	10,603	6,032	19,643
26	223,942	17,990	114,485	10,490	6,073	19,610

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

January 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of livestock and poultry on farms – Statistics Canada, in co-operation with departments of the provincial governments, has conducted a survey each year at December of the numbers of livestock and poultry on farms. Beginning last year 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 14,018,000 head at January 1, 1975 compared to 13,210,000 head, a year previous. This is a 6% increase and represents an all-time high for this time of year. Numbers were up 6% in the West with increases reported in all provinces. In the East numbers rose 6%. Milk cows were estimated at 2,085,000, an increase of 2% over the 2,051,000 reported the year before. Dairy heifers were up 9%.

Beef cows were estimated at 4,228,300, up 6% from the 3,973,100 of the previous year, with increases reported in all provinces. Beef heifers were up 1% while steer and calf numbers rose 9% and 8%, respectively.

Sheep and lamb numbers were estimated at 541,300, a 4% drop from the previous year's figure of 561,500. Numbers in the West dropped 3% while those in the East were down 5%. Sheep over one year were down 5% while lambs under one year dropped 1%.

Total pig figures dropped 16% to 5,865,000 from last year's estimate of 6,991,000. In the West numbers were decreased by 24% while in the East they were down 9%. Farrowings from June to December 1974 were 647,500 down from the same period in 1973. Farrowings in the East were down 6% and down 22% in the West.

Pullets on farms in Canada under 5 months old were estimated at 9,319,000, on January 1, 1974, an increase of 5% from the December 1, 1972 figure of 8,860,000. Hens and pullets 5 months and over were down 1% to 26,250,000 at January 1, 1974 from 26,528,000 at December 1, 1972.

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

BÉTAIL, VOLAILLE ET PRODUITS ANIMAUX

Enquête du 1er janvier sur le bétail et la volaille

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

Au 1^{er} janvier 1975, on estimait à 14,018,000 têtes le nombre total de veaux et bovins (excepté Terre-Neuve), contre 13,210,000 têtes l'année précédente. Il s'agit d'une augmentation de 6% et représente un nombre record pour ce temps-ci de l'année. Les chiffres ont augmenté de 6% dans l'Ouest et toutes les provinces ont déclaré des hausses. Dans l'Est, les chiffres ont monté de 6%. On estimait à 2,085,000 le nombre de vaches laitières, soit une augmentation de 2% par rapport au nombre enregistré l'année dernière (2,051,000). Le nombre de génisses laitières a augmenté de 9%.

On estime à 4,228,300 le nombre de vaches de boucherie, soit une augmentation de 6% par rapport à il y a un an (3,973,100); toutes les provinces ont enregistré des augmentations. Le nombre de boucherie a augmenté de 1% alors que celui des veaux et des bouvillons s'est accru de 9% et 8% respectivement.

Le nombre de moutons et d'agneaux a été estimé à 541,300, soit une chute de 4% par rapport au chiffre de l'an dernier (561,500). Leur nombre a diminué de 3% dans l'Ouest et de 5% dans l'Est. Le nombre de moutons de plus d'un an a diminué de 5% alors que celui des moutons de moins d'un an a baissé de 1%.

Le nombre total de porcs a diminué de 16% passant de 6,991,000 (nombre estimatif) il y a un an à 5,865,000. Dans l'Ouest, leur nombre a diminué de 24% alors que dans l'Est il a baissé de 9%. De juin à décembre 1974, les mises bas se sont chiffrées à 647,500, soit une diminution comparativement à la période correspondante de 1973. Le nombre de mises bas dans l'Est a diminué de 6% et il a baissé de 22% dans l'Ouest.

On a estimé à 9,319,000 au 1^{er} janvier 1974, le nombre de poulettes de moins de 5 mois dans les fermes canadiennes, ce qui constitue une hausse de 5% par rapport au chiffre du 1^{er} décembre 1972 (8,860,000). Le nombre de poules et de poulettes de 5 mois et plus a diminué de 1% passant de 26,528,000 au 1^{er} décembre 1972 à 26,250,000 au 1^{er} janvier 1974.

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

TABLE I. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1975

TABLEAU I. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1975

Class – Classe	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
number – nombre										
Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux:										
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	2,000	2,400	2,300	40,000	34,000	23,000	52,000	70,000	13,000	238,700
Cows and heifers, 2 years old and over for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	22,000	39,000	31,000	940,000	642,000	95,000	76,000	155,000	85,000	2,085,000
Cows and heifers, 2 years old and over for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	14,400	25,500	18,400	230,000	500,000	450,000	1,175,000	1,610,000	205,000	4,228,300
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	6,500	11,000	8,400	185,000	205,000	23,000	17,000	35,000	24,000	514,900
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	8,000	9,000	8,400	53,000	350,000	98,000	225,000	365,000	58,000	1,174,400
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	19,200	13,000	9,200	59,000	600,000	120,000	170,000	425,000	34,000	1,449,400
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	28,900	32,100	26,300	305,000	980,000	385,000	940,000	1,450,000	180,000	4,327,300
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	101,000	132,000	104,000	1,812,000	3,311,000	1,194,000	2,655,000	4,110,000	599,000	14,018,000
Hogs – Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	11,000	10,000	5,500	150,000	220,000	69,000	76,000	124,000	7,800	673,300
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	76,000	62,000	39,500	1,065,000	1,680,000	566,000	584,000	1,071,000	48,200	5,191,700
Hogs – Total – Porcs	87,000	72,000	45,000	1,215,000	1,900,000	635,000	660,000	1,195,000	56,000	5,865,000
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	4,200	15,500	6,000	35,000	105,000	17,000	66,000	117,000	25,000	390,700
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	1,600	4,000	2,000	7,500	33,000	4,500	25,000	64,000	9,000	150,600
Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux	5,800	19,500	8,000	42,500	138,000	21,500	91,000	181,000	34,000	541,300
Poultry – Volailles:										
Pullets, under 5 months – Poulettes moins de 5 mois	9,000	255,000	215,000	1,460,000	3,175,000	900,000	150,000	652,000	1,245,000	8,061,000
Hens and pullets, 5 months and over – Poules et poulettes, 5 mois et plus	150,000	1,075,000 ^r	500,000	3,835,000	10,200,000	2,835,000	1,380,000	2,480,000	2,970,000	25,425,000 ^r
Hens and pullets – Total – Poules et poulettes	159,000	1,330,000 ^r	715,000	5,295,000	13,375,000	3,735,000	1,530,000	3,132,000	4,215,000	33,486,000 ^r

TABLE 2. Number of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at January 1, 1974

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1er janvier 1974

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	2,300	2,200	37,000	32,000	22,000	48,000	61,000	11,000	217,000
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	23,000	39,000	32,000	910,000	615,000 ^r	99,000	81,000	170,000	82,000	2,051,000 ^r
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	12,000	23,500	17,600	195,000	480,000	430,000	1,135,000	1,485,000	195,000	3,973,100
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	4,500	10,400	6,500	176,000	185,000 ^r	22,000	15,000	33,000	22,000	474,400 ^r
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	9,500	8,300	6,600	48,000	315,000	92,000	245,000	390,000	54,000	1,168,400
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	19,000	11,800	8,600	48,000	590,000	108,000	135,000	385,000	27,000	1,332,400
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	25,500	27,700	25,500	265,000	935,000	350,000	865,000	1,335,000	165,000	3,993,700
Cattle and calves – Total – Bêtes à cornes et veaux	95,000	123,000	99,000	1,679,000	3,152,000 ^r	1,123,000	2,524,000	3,859,000	556,000	13,210,000 ^r
Hogs – Porcs:										
Breeding stock, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	9,800	10,000	6,900	162,000	252,000	94,000	98,000	170,000	7,400	810,100
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	85,200	66,000	44,100	1,073,000	1,948,000	791,000	817,000	1,310,000	46,600	6,180,900
Hogs – Total – Porcs	95,000	76,000	51,000	1,235,000	2,200,000	885,000	915,000	1,480,000	54,000	6,991,000
Sheep and lambs – Moutons et agneaux:										
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	4,000	15,300	6,500	38,000	115,000	18,000	70,000	117,000	26,000	409,800
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	1,500	3,200	2,000	8,000	31,000	5,000	30,000	62,000	9,000	151,700
Sheep and lambs – Total – Moutons et agneaux	5,500	18,500	8,500	46,000	146,000	23,000	100,000	179,000	35,000	561,500
Poultry – Volailles:										
Pullets, under 5 months – Poulettes moins de 5 mois	10,000 ^r	325,000 ^r	185,000 ^r	1,621,000 ^r	4,223,000 ^r	860,000	205,000	657,000 ^r	1,233,000	9,319,000 ^r
Hens and pullets, 5 months and over – Poules et poulettes, 5 mois et plus	147,000	1,100,000	520,000	3,450,000	10,750,000	2,910,000	1,390,000	2,385,000	3,145,000	25,797,000
Hens and pullets – Total – Poules et poulettes	157,000 ^r	1,425,000 ^r	705,000 ^r	5,071,000 ^r	14,973,000 ^r	3,770,000	1,595,000	3,042,000 ^r	4,378,000	35,116,000 ^r

Pig crop — At the request of many farmers across Canada the survey date has been changed from December 1 to January 1. January 1, 1974 estimates were arrived at by using December 1, 1973 estimates adjusted for marketings, births and trade data.

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from January 1, 1974 to March 31, 1975 is estimated at 287,500 which is a decrease of 15% 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. On a établi les estimations du 1^{er} janvier 1974 en ajustant celles du 1^{er} décembre 1973 pour la commercialisation, la natalité et le commerce.

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 287,500 truies mettront bas entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 1975, soit 15 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier.

TABLE 3. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, July 1973 - March 1973
(Based on quarterly pig survey)

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juillet 1973 à mars 1975
(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		1974 as % 1973	Farrowed Ayant mis bas		1974 as % 1973	Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow Devant mettre bas	1975 as % 1974
	1973 ^r	1974 ^r		1973	1974		1974	1975	
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	4.0		..	3.8		4.5	4.0 ^r	89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4.0		..	4.2		4.1	3.8	93
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.4		..	2.2		2.8	2.3	82
Québec	63.0		..	63.0		70.0 ^r	66.0 ^r	94
Ontario	93.0 ^r		..	90.0		100.0 ^r	90.0 ^r	90
East — Total — Est	166.4		..	163.2		181.4 ^r	166.1 ^r	92
Manitoba	30.0		..	31.0		40.0 ^r	33.0 ^r	82
Saskatchewan	30.0		..	30.0		41.0 ^r	33.0 ^r	80
Alberta	53.0		..	50.0		72.0 ^r	52.0 ^r	72
British Columbia — Colombie-Britannique	3.0		..	3.0		3.3 ^r	3.4	103
West — Total — Ouest	116.0		..	114.0		156.3	121.4 ^r	78
Canada	282.4		..	277.2		337.7	287.5 ^r	85

TABLE 4. Market Pigs: Numbers by Age Group and Province, January 1, 1974 and 1975
 TABLEAU 4. Porcs pour le marché: nombre par groupe d'âge et par province, le 1er janvier 1974 et 1975

Province	Market pigs—All ages Porcs pour le marché— Tous âges		Under 3 months Moins de 3 mois		3 months and older 3 mois et plus	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
'000						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	85.2	76.0	37.0 ^r	35.0	48.2	41.0
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	66.0	62.0	34.0	32.0	32.0	30.0
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	44.1	39.5	20.0	19.0	24.1	20.5
Québec	1,073.0	1,065.0	500.0 ^r	465.0	573.0	600.0
Ontario	1,948.0	1,680.0	825.0	700.0	1,123.0	980.0
East – Total – Est	3,216.3	2,922.5	1,416.0 ^r	1,251.0	1,800.3	1,671.5
Manitoba	791.0	566.0	330.0	250.0	461.0	316.0
Saskatchewan	817.0	584.0	310.0	210.0	507.0	374.0
Alberta	1,310.0	1,071.0	622.0 ^r	481.0	688.0	590.0
British Columbia – Colombie-Britannique	46.6	48.2	21.0	21.5	25.6	26.7
West – Total – Ouest	2,964.6	2,269.2	1,283.0 ^r	962.5	1,681.6	1,306.7
Canada	6,180.9	5,191.7	2,699.0 ^r	2,213.5	3,481.9	2,978.2

TABLE 5. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province
 at January 1, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Truies et jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,
 par province, le 1er janvier 1974 et 1975

Province	January 1, 1974 1er janvier 1974	January 1, 1975 1er janvier 1975	1975 as % of 1974 1975 en % de 1974	
			'000	%
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	9.0 ^r	9.0		100
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	9.3	9.0		97
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	5.5	5.0		91
Québec	151.0	140.0		93
Ontario	235.0	205.0		87
East – Total – Est	409.8 ^r	368.0		90
Manitoba	88.0	64.0		73
Saskatchewan	89.0	69.0		78
Alberta	152.0	110.0		72
British Columbia – Colombie-Britannique	6.6	7.0		106
West – Total – Ouest	335.6	250.0		74
Canada	745.4 ^r	618.0		83

Quarterly Pig Survey

The number of pigs in Canada, excluding Newfoundland, at April 1, 1975 was estimated at 5,602,500 down 20% from the 1974 estimate of 6,959,000.

The number of sows and gilts was estimated at 614,400 down 16% from last year total of 734,000. Western Provinces showed a decrease of 28%, while the Eastern Provinces showed a decrease of 6%.

Farrowings in the period January-April were estimated at 282,000 down 16% from farrowings in the corresponding quarter of 1973. In the West farrowings decreased 26% and in the East were down 6%.

TABLE 1. Hogs: Numbers on Farms, by Age Group and Province, as at April 1, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, par groupe d'âge et par province, au 1er avril 1974 et 1975

Province	Pigs – Total – Porcs			Breeding stock 6 months and over			Market pigs, all ages		
	1974†		1975		Pour la reproduction 6 mois et plus		Porcs pour le marché, tous âges		
	1974 as % of 1974	1975 en % de 1974	1974	1975	1974 as % of 1974	1975 en % de 1974	1974	1975	1974 as % of 1974
	'000		%	'000		%	'000		%
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	83.0	81.0	98	10.5	10.0	95	72.5	71.0	98
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	75.0	73.0	97	10.2	9.0	88	64.8	64.0	99
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	50.0	44.0	88	6.4	6.0	94	43.6	38.0	87
Québec	1,325.0	1,230.0	93	155.0	150.0	97	1,170.0	1,080.0	92
Ontario	2,060.0	1,850.0	90	236.0	220.0	93	1,824.0	1,630.0	89
East – Total – Est	3,593.0	3,278.0	91	418.1	395.0	94	3,174.9	2,883.0	91
Manitoba	900.0	595.0	66	94.0	69.0	73	806.0	526.0	65
Saskatchewan	960.0	600.0	62	106.0	74.0	70	854.0	526.0	62
Alberta	1,450.0	1,070.0	74	163.0	115.0	71	1,287.0	955.0	74
British Columbia – Colombie-Britannique	56.0	59.5	106	7.5	7.5	100	48.5	52.0	107
West – Total – Ouest	3,366.0	2,324.5	69	370.5	265.5	72	2,995.5	2,059.0	69
Total	6,959.0	5,602.5	80	788.6	660.5	84	6,170.4	4,942.0	80

TABLE 2. Sows Farrowed January to March, 1974 and 1975; Sows Farrowed April to June, 1974
and Sows Expected to Farrow, April to June, 1975

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas de février à mars 1974 et 1975 et d'avril à juin 1974
et truies devant mettre bas d'avril à juin 1975

Province	January, February, March			April, May, June		
	Janvier, février, mars			Avril, mai, juin		
	Sows farrowed 1974†	Sows farrowed 1975	1975 as % of 1974	Sows farrowed 1974	Sows to farrow 1975	1975 as % of 1974
	'000		%	'000		%
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	3.9	4.4	113	4.1	4.1	100
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	4.1	4.0	98	3.9	3.9	100
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	2.3	2.4	104	2.3	2.5	109
Québec	66.0	64.0	97	66.0	66.0	100
Ontario	100.0	91.0	91	104.0	96.0	92
East – Total – Est	176.3	165.8	94	180.3	172.5	96
Manitoba	40.0	32.0	80	35.0	32.0	91
Saskatchewan	41.0	31.0	76	36.0	32.0	89
Alberta	72.0	50.0	69	66.0	46.0	70
British Columbia – Colombie-Britannique	3.2	3.2	100	3.2	3.2	100
West – Total – Ouest	156.2	116.2	74	140.2	113.2	81
Total	332.5	282.0	84	320.5	285.7	89

TABLE 3. Boars, Sows and Gilts Kept for Breeding, Number on Farms by Province at April 1, 1974 and 1975
 TABLEAU 3. Verrats, truies et jeunes truies gardés pour l'élevage, nombre dans les fermes,
 par province, le 1er avril 1974 et 1975

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		
	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974	1974	1975	1975 as % of 1974 — 1975 en % de 1974
	'000			'000			'000		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	10.5	10.0	95	0.9	1.0	111	9.6	9.0	94
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	10.2	9.0	88	1.2	0.6	50	9.0	8.4	93
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	6.4	6.0	94	0.9	1.0	111	5.5	5.0	91
Québec	155.0	150.0	97	10.0	10.0	100	145.0	140.0	97
Ontario	236.0	220.0	93	16.0	15.0	94	220.0	205.0	93
East – Total – Est	418.1	395.0	94	29.0	27.6	95	389.1	367.4	94
Manitoba	94.0	69.0	73	7.0	5.0	71	87.0	64.0	74
Saskatchewan	106.0	74.0	70	7.0	5.0	71	99.0	69.0	70
Alberta	163.0	115.0	71	11.0	8.0	73	152.0	107.0	70
British Columbia – Colombie-Britannique	7.5	7.5	100	0.6	0.5	83	6.9	7.0	101
West – Total – Ouest	370.5	265.5	72	25.6	18.5	72	344.9	247.0	72
Total	788.6	660.5	84	54.6	46.1	84	734.0	614.4	84

Output and Disappearance of Meats and Lard

Disappearance of red meats in 1974 was 164.3 pounds per capita compared to 159.8 pounds in 1973. Increases in per capita disappearance occurred in all meats but mutton and lamb. Beef disappearance per person increased 3%, from 91.8 pounds in 1973 to 94.7 in 1974. Per capita disappearance of veal went up to 3.5 pounds compared to the 3.1 pounds of last year, while per capita disappearance of mutton and lamb dropped to 2.5 pounds, a decrease of 32% from last year (3.7). Pork disappearance increased from 57.6 pounds per person in 1973 to 59.9 pounds in 1974.

Domestic production of red meats for 1974 was estimated at 3.5 billion pounds, up slightly from 3.4 billion pounds in 1973. 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 3%.

Note: This publication includes the 1966-1971 intercensal revisions for per capita disappearance. Estimates have been revised to be in line with the latest Census data.

Production et disparition de viande et de saindoux

La disparition de viandes rouges en 1974 a été de 164.3 livres par tête, comparé à 159.8 livres en 1973. L'augmentation de la disparition par tête a touché toutes les viandes, sauf le mouton et l'agneau. La disparition de boeuf par personne a augmenté de 3%, passant de 91.8 livres en 1973 à 94.7 livres en 1974. La disparition par tête de veau est passée à 3.5 livres comparé à 3.1 livres l'an passé, tandis que la disparition par tête du mouton et de l'agneau passait à 2.5 livres, soit une baisse de 32% du total de l'an passé de 3.7. La disparition de porc est passée de 57.6 livres par personne en 1973 à 59.9 livres en 1974.

La production intérieure de viandes rouges en 1974 est estimée à 3.5 milliards de livres, soit un peu plus qu'en 1973 (3.4 milliards de livres). 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 augmentation de 3%.

Nota: La présente publication contient les révisions intercensaires de 1966-1971 relativement à la disparition par tête. Les estimations ont été révisées en fonction des dernières données de recensement.

TABLE 1. Meat Equivalent of Animal Output from Canadian Farms, 1967 to 1974, with Five-year Averages 1967-1971

(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, 1967-1971
avec moyenne quinquennale de 1967-1971**

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

Kind of meat Sorte de viande	Average — Moyenne 1967-1971	thousands of pounds — milliers de livres							
		1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^r	1973	1974
Beef — Boeuf	1,866,060	1,784,730	1,926,241	1,820,237	1,809,715	1,905,264	1,942,605	1,912,069	1,973,620
Veal — Veau	132,897	160,314	163,531	123,145	116,394	118,446	100,070	95,165	88,783
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,489	20,627	19,142	17,296	15,769	17,109	18,689	19,849	17,199
Pork — Porc	1,273,409	1,197,564	1,179,175	1,124,355	1,373,616	1,568,856	1,404,200	1,372,216	1,372,991
Total	3,290,855	3,163,235	3,288,089	3,085,033	3,315,494	3,609,675	3,465,564	3,399,299	3,452,593

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1967 to 1974 with Five-year Averages 1967-1971

**TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1967 à 1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971**

Kind of meat Sorte de viande	Average — Moyenne 1967-1971	thousands of pounds — milliers de livres							
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Beef — Boeuf	1,790,745	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106
Veal — Veau	119,517	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415
Mutton and lamb — Mouton et agneau	18,439	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850 ^r	21,893	18,336
Pork — Porc	1,282,573	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230
Offal — Issues	121,404	118,201	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683
Total	3,332,678	3,199,299	3,281,949	3,118,796	3,375,502	3,684,932	3,518,333	3,484,204	3,571,770

**TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967-1974
with Five-year Averages 1967-1971**

**TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967 à 1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971**

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

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

Item — Détail	Average — Moyenne 1967-1971								
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Beef — Boeuf:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	3,248.8	3,195.4	3,334.3	3,176.9	3,164.6	3,372.9	3,392.7	3,411.7	3,629.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif fb. — '000 — liv.	1,790,745	1,719,352	1,824,148	1,758,340	1,774,312	1,877,575	1,898,328	1,910,575	1,999,106
On hand, January 1 — En main, 1er janvier "	41,895	44,121	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776	52,296 ^r
Imports — Importations "	112,103	47,052	42,499	147,532	170,274	153,158	213,661	218,957	179,486
Total supply — Approvisionnement total "	1,944,743	1,810,525	1,908,521	1,945,936	1,984,530	2,074,206	2,147,355	2,171,308	2,230,888
Exports — Exportations "	88,629	47,644	80,330	82,812	118,723	113,635	83,829	88,241	57,461
Used for canning — Pour la mise en boîte "	23,444	23,192	22,337	22,392	1	1	1	1	1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre "	40,144	41,874	40,064	39,944	43,473	35,366	41,776 ^r	52,296 ^r	44,148
Domestic disappearance — Disparition intérieure "	1,815,970	1,697,563	1,764,935	1,800,843	1,799,942	1,925,205	2,021,750	2,030,771	2,129,279
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	86.4	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8	94.7

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

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967-1974
with Five-year Averages 1967-1971 - Continued

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967-1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971 - suite

Item - Détail	Average — Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Veal — Veau:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	971.7	1,152.2	1,107.8	903.6	856.7	838.2	644.6	482.2	615.8
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb. — '000-liv.	118,997	145,618	142,249	107,619	100,985	98,516	80,525	65,857	77,415
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier "	4,247	3,360	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230	4,433 ^r
Imports ² — Importations ² "	3	-	-	-	-	-	3	3	3
Total supply — Approvisionnement total "	123,244	148,978	146,402	111,855	105,157	103,832	83,892	74,089	81,848
Exports ² — Exportations ² "	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Used for canning — Pour la mise en boîte "	..1	1,714	1,401	1,098	991	1	..1	..1	..1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre "	4,249	4,153	4,236	4,172	5,316	3,367	8,230 ^r	4,433 ^r	3,598
Domestic disappearance — Disparition intérieure "	118,995	143,111	140,765	106,585	98,850	100,465	75,662	69,654	78,250
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	5.7	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1	3.5
Mutton and lamb — Mouton et agneau:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	421.9	480.5	436.8	390.9	378.5	422.8	446.3	501.1	424.3
Estimated dressed weight — Poids habillé estimatif lb. — '000-liv.	18,362	21,046	18,909	17,133	16,532	18,189	19,850	21,893	18,336
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier "	11,691	13,878	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103	7,233 ^r
Imports — Importations "	74,406	60,776	86,338	91,852	80,298	52,765	80,548	58,410	38,397
Total supply — Approvisionnement total "	104,459	95,700	114,078	120,396	109,907	82,214	111,466	89,406	63,966
Exports — Exportations "	339	184	94	690	635	93	676	156	126
Used for canning — Pour la mise en boîte "	..1	1,486	1,057	1,038	970	1	..1	..1	..1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre "	11,129	8,831	11,411	13,077	11,260	11,068	9,103 ^r	7,233 ^r	6,787
Domestic disappearance — Disparition intérieure "	92,991	85,199	101,516	105,591	97,042	71,053	101,687 ^r	82,017	57,053
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	4.4	4.2	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7 ^r	3.7	2.5
Pork — Porc:									
Animals slaughtered — Animaux abattus '000	9,869.8	9,268.2	9,189.6	8,636.4	10,351.0	11,904.0	10,654.7 ^r	10,398.8	10,289.3
Estimated dressed weight ³ — Poids habillé estimatif ³ lb. — '000-liv.	1,282,573	1,195,012	1,176,442	1,122,150	1,362,007	1,557,254	1,392,607	1,360,418	1,347,230
On hand, January 1 — En main, 1 ^{er} janvier "	27,178	28,920	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803	33,114 ^r
Imports — Importations "	36,146	28,755	38,504	70,224	26,295	16,954	44,983 ^r	54,131	80,190
Total supply — Approvisionnement total "	1,345,897	1,252,687	1,246,322	1,216,623	1,412,769	1,601,086	1,466,559 ^r	1,433,352	1,460,534
Exports — Exportations "	69,060	59,374	60,820	56,655	71,287	97,166	115,517	125,614	92,174
Used for canning — Pour la mise en boîte "	..1	49,330	52,500	54,229	61,890	1	..1	..1	..1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre "	27,188	31,376	24,249	24,467	26,878	28,969	18,803 ^r	33,114	23,338
Domestic disappearance — Disparition intérieure "	1,249,649	1,112,607	1,108,753	1,081,272	1,252,714	1,474,951	1,332,239 ^r	1,274,624	1,345,022
Disappearance per capita — Disparition per capita lb. — liv.	59.5	54.5	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0 ^r	57.6	59.9

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

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Domestic Disappearance of Meats and Lard in Canada, 1967-1974
with Five-year Averages 1967-1971 — Concluded

TABLEAU 3. Abattage d'animaux de boucherie et disparition intérieure de viande et de saindoux au Canada, 1967-1974
avec moyenne quinquennale 1967-1971 — fin

Item - Détail	Average — Moyenne 1967-1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^r	1973	1974
Offal — Issues comestibles:									
Estimated production — Production estimative	121,404	118,201	120,201	113,554	121,666	133,398	127,023	125,461	129,683
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	7,501	6,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390	10,223
Imports — Importations	6,450	4,562	4,082	7,726	6,945	8,934	10,948	8,934	8,899
Total supply — Approvisionnement total	135,355	129,687	131,901	128,586	136,209	150,393	147,007	141,785	148,805
Exports — Exportations	44,386	39,455	45,310	38,799	52,908	45,460	50,876	51,820	56,224
Used for canning — Pour la mise en boîte1	2,308	2,321	2,230	2,353	.1	.1	.1	.1
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	7,924	7,618	7,306	7,598	8,061	9,036	7,390 ^r	10,223 ^r	9,286
Domestic disappearance — Disparition intérieure	83,045	80,306	76,964	79,959	72,887	95,897	88,741 ^r	79,742	83,295
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	4.0	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6
Canned meats — Viande en boîtes:									
Estimated production — Production estimative	lb. — '000 — liv.	..	104,023	114,500	132,405	147,316	1	1	1
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	"	..	12,406	10,944
Imports — Importations	"	24,607	26,159	23,374	29,076	23,650	20,776	27,845	23,083
Total supply — Approvisionnement total	"	142,588	148,818	161,481	170,966	1	t	t	1
Exports — Exportations	"	3,005	4,202	3,605	2,375	2,398	2,447	2,918	3,105
On hand, December 31 — En main, 31 décembre	"	..	10,944	8,254
Domestic disappearance — Disparition intérieure	"	..	127,442	136,959	159,106	168,568	1	1	1
Disappearance per capita — Disparition per capita	Ib. — liv.	..	6.2	6.6	7.5	7.9	t	1	1
Disappearance per capita, all meats — Disparition per capita, de toute viande:									
Beef — Boeuf	Ib. — liv.	85.5	83.2	85.1	85.6	84.4	89.2	92.5	91.8
Veal — Veau	"	5.6	7.0	6.8	5.1	4.6	4.7	3.5	3.1
Mutton and lamb — Mouton et agneau	"	4.4	4.2	4.9	5.0	4.6	3.3	4.7	3.7
Pork — Porc	"	57.3	54.5	53.5	51.4	58.7	68.3	61.0	57.6
Offal — Issues	"	3.8	3.9	3.7	3.8	3.4	4.4	4.1	3.6
Canned meat (carcass equivalent) — Viande en boîte (équivalent de carcasse)	"	..	4.7	4.7	4.6	4.7
Totals, disappearance per capita, all meats — Totaux, disparition per capita, de toute viande	Ib. — liv.	162.9	158.7	155.5	160.5	169.9	169.9	165.8	159.8
Lard⁴ — Saindoux⁴:									
Estimated production — Production estimative	lb. — '000 — liv.	141,552	138,332	129,803	130,147	144,541	164,936	143,420	132,305
On hand, January 1 — En main, 1er janvier	"	..	6,024	7,438	2,537	3,040	2,544
Imports — Importations	"	23,373	24,111	28,375	30,154	20,811	13,413	21,568	15,786
Total supply — Approvisionnement total	"	164,925	168,467	165,616	160,301	165,352	180,886	168,028	150,635
Exports — Exportations	"	155	39	29	36	40	632	262	323
On hand, December 31 ⁶ — En main, 31 décembre ⁶	"	..	7,438	5,082	3,040	2,544	2,051 ^r
Total domestic disappearance — Disparition intérieure totale	"	164,770	160,990	160,505	160,265	165,312	177,214	165,222	148,261 ^r
Domestic disappearance per capita — Disparition intérieure per capita	Ib. — liv.	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	8.2	7.6	6.7

¹ Due to changes in source data, comparable information is not available. — À cause de la modification des statistiques, il est dorénavant impossible de comparer cette denrée avec celle des autres années.

² Quantity small, included with beef. — La quantité est faible et comprise avec la boeuf.

³ Trimmed weight, excluding offal. — Poids paré sans les issues.

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

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

⁶ From 1971 onwards stocks held by Meat Packing Industry only. — Depuis 1971 les stocks sont détenus par l'industrie d'abattoir et de préparation de la viande seulement.

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 1974 was estimated at 3,196,000 pounds. This represents only shorn wool production. Under the provisions of the Statistics Act pulled wool production is confidential as fewer than three firms are now engaged in this activity.

Imports of wool in 1974 at 26,903,000 pounds decreased by 22% from 1973, while exports declined 27% from the previous year to 1,142,000 pounds.

The preliminary estimate of the farm value of shorn wool production in 1974 was \$1,082,000 compared with \$2,257,000 in 1973. Deficiency payments on qualifying grades of wool were discontinued April 1, 1971.

The average farm price decreased from 70.9 cents per pound in 1973 to 34.2 cents per pound for the 1974 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 délinage à la Division de l'industrie du bureau.

La production de laine tondue au Canada en 1974 est estimée à 3,196,000 livres. Comme le Canada compte en ce moment moins de trois producteurs de laine d'abats, les renseignements qu'ils fournissent sont confidentiels et, aux termes de la Loi sur la statistique, ne peuvent être divulgués.

Les importations de laine en 1974 ont diminué de 22 % par rapport à celles de 1973; elles sont passées à 26,903,000 livres. Les exportations ont été de 1,142,000 livres; elles ont diminué de 27 % par rapport à l'année précédente.

Selon les estimations provisoires, la valeur à la ferme de la tonte de 1974 est de \$1,082,000, contre \$2,257,000 en 1973. 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 70.9 cents la livre en 1973 à 34.2 cents en 1974.

TABLE 1. Production,¹ Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1967 - 1974
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition intérieure de laine au Canada, 1967 - 1974
(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						
1967 ^r	3,567	..	3,567	3,402	55,230	55,395
1968 ^r	3,239	..	3,239	2,980	60,489	60,748
1969 ^r	3,218	..	3,218	2,609	53,272	53,981
1970 ^r	3,270	..	3,270	2,366	42,666	43,570
1971	3,566	..	3,566	1,540	37,562	39,588
1972	3,448	..	3,448	1,987	43,607	45,068
1973	3,212	..	3,212	1,568	34,366	36,010
1974	3,196	..	3,196	1,142	26,903	28,957

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,
1973 and 1974

TABLEAU 2. Production estimative, valeur à la ferme et disposition de la laine tonde au Canada,
par province, 1973 et 1974

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. - nomb.	lb. - liv.		cents	\$	lb. - liv.	
1973							
Newfoundland - Terre-Neuve	4,200	6.8	28,600	23,000	5,600
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,600	7.0	25,200	69.0	17,000	24,700	500
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,000	6.0	108,000	69.0	75,000	103,000	5,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,100	6.3	51,000	69.0	35,000	47,500	3,500
Québec	43,000	6.6	284,000	70.4	200,000	270,200	13,800
Ontario	104,000	6.9	718,000	68.1	489,000	718,000	..
Manitoba	18,700	7.4	138,000	70.0	97,000	136,700	1,300
Saskatchewan	63,000	9.0	567,000	71.6	406,000	561,900	5,100
Alberta	122,400	9.1	1,114,000	72.7	810,000	1,112,500	1,500
British Columbia - Colombie-Britannique	27,000	6.6	178,200	72.0	128,000	166,500	11,700
Canada	412,000	7.8	3,212,000	70.9	2,257,000	3,164,000	48,000
1974							
Newfoundland - Terre-Neuve	4,500	7.6	34,200	19,900	14,300
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,100	5.5	28,000	27.9	8,000	27,500	500
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,100	5.5	88,600	27.9	25,000	85,100	3,500
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,700	6.8	52,400	27.9	15,000	49,300	3,100
Québec	42,200	6.4	270,100	28.3	76,000	262,000	8,100
Ontario	106,000	6.8	720,800	24.9	179,000	720,800	..
Manitoba	18,000	7.9	142,300	36.1	51,000	139,700	2,600
Saskatchewan	62,000	8.7	539,400	38.2	206,000	534,000	5,400
Alberta	117,300	9.8	1,149,500	39.7	456,000	1,138,000	11,500
British Columbia - Colombie-Britannique	25,100	6.8	170,700	38.8	66,000	160,700	10,000
Canada	404,000	7.9	3,196,000	34.2	1,082,000	3,137,000	59,000

¹ Greasy basis. - Base en suint.

² Including 3 cent Patronage Dividend declared for 1973 and none in 1974. - Y compris la ristourne de 3 cents déclarée pour 1973 et rien pour 1974.

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 1974

Milk production and utilization — Milk production in Canada during 1974 was estimated at 16.7 billion pounds, 1.3% below the revised estimate of 1973. Milk production in Quebec and Ontario, combined, increased from 12.30 billion pounds in 1973 to 12.32 billion pounds in 1974, an increase of 0.1%. These two provinces accounted for 73.9% of total milk production in Canada. The production of milk in Quebec increased 0.8% whereas Ontario declined 0.6%. The Maritime and Western Provinces accounted for 4.4% and 21.7% of total milk production, respectively. Estimates for Newfoundland were not available. Milk utilized during 1974 was as follows: 60% was used in dairy factories for the manufacture of dairy products; 34% was used for fluid sales of milk and cream; 6% was used on farms, including farm home consumption and feeding of milk to livestock. The breakdown of the 60% used in dairy factories was as follows: 33% was used for the manufacture of creamery butter; 18% for the manufacture of cheese; and 9% was used for concentrated milk products and ice cream mix.

Total farm cash receipts and total farm value have been adjusted for levies collected by provincial authorities on manufacturing milk and cream shipments. Levies in Nova Scotia and New Brunswick have only been collected since March 1974. Levies by category of milk are not available and therefore farm value and farm cash receipts are not additive; please note the relevant footnotes.

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

INDUSTRIE LAITIÈRE

Partie I. Revue annuelle de la situation
laitière en 1974

Production et utilisation du lait — La production du lait au Canada en 1974 a été estimée à 16.7 milliards de livres, soit 1.3 % de moins que les chiffres de production rectifiés de 1973. Au Québec et en Ontario, la production de lait réunie a haussé de 12.30 milliards de livres en 1973 à 12.32 milliards en 1974 (+ 0.1%). Ces deux provinces ont compté pour 73.9 % de la production totale de lait au Canada. La production de lait a haussé de 0.8 % au Québec et a diminué de 0.6 % en Ontario. Les Maritimes et les provinces de l'Ouest sont intervenues respectivement pour 4.4 % et 21.7 % de la production totale de lait. Les estimations pour Terre-Neuve n'étaient pas disponibles. Voici la répartition de l'utilisation du lait en 1974: 60 % par les industries laitières pour la fabrication de produits laitiers; 34 % en ventes de lait et de crème; 6 % pour la consommation à la ferme, y compris la consommation ménagère et l'alimentation du bétail. Voici la ventilation des 60 % utilisé par l'industrie laitière: beurre laitier, 33 %; fromage, 18 %; produits du lait concentré et mélange pour crème glacée, 9 %.

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

Les estimations des recettes agricoles en espèces provenant de la vente de produits laitiers comprennent le prix de base payé par la fabrique moins le transport, et, le cas échéant, les primes de qualité, les gratifications, les ristournes et les subventions. Les recettes agricoles en espèces ne comprennent pas les paiements versés directement aux cultivateurs par l'état, les prélevements sur les prix du marché effectués par les organismes provinciaux; elles ne tiennent pas compte non plus des allocations versées aux cultivateurs pour compenser le coût de production du lait.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, 1969 - 1974
TABLEAU I. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, 1969 - 1974

Item – Énumération	1969	1970	1971	1972	1973	1974	per cent – pourcentage
Used in manufacture – Utilisé dans la fabrication	65	64	63	63	60	60	
Factory products – Produits de fabrique	65	64	63	63	60	60	
Creamery butter – Beurre de beurrerie	44	43	38	38	35	33	
Factory cheese – Fromage de fabrique	13	13	16	16	16	18	
Concentrated-milk products – Produits concentrés du lait	4	4	4	4	4	4	
Ice cream mix – Mélange pour crème glacée	4	4	5	5	5	5	
Farm products: Farm butter – Produits agricoles: Beurre de ferme	--	--	--	--	--	--	
Otherwise used – Lait autrement utilisé	35	36	37	37	40	40	
Fluid sales – Ventes de lait liquide	28	29	30	31	33	34	
Farm-home consumed – Consommé dans les maisons de ferme	3	3	3	2	3	2	
Fed to livestock – Donné aux animaux	4	4	4	4	4	4	

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1973 et 1974

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait utilisé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé				
		Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories – Dans les fabriques					Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm home consumed Consommé dans la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
			Total in factories ¹ Quantité globale dans les fabriques ¹	Creamery butter Beurre de beurrerie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix ² Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ²						
thousands of pounds – milliers de livres													
Canada:													
1973	16,884,979	10,258,574	10,219,145	5,902,205	2,078,021	655,222	1,531,589	39,429	6,626,405	5,510,056	413,771	702,578	
1974	16,670,362	9,961,461	9,961,461	5,431,421	2,317,172	670,872	1,493,416	–	6,708,901	5,629,828	374,760	704,313	
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Édouard:													
1973	177,191	138,496	138,262	65,497	25,223	–	47,542	234	38,695	23,934	8,633	6,128	
1974	171,905	132,711	132,711	61,495	33,715	–	37,501	–	39,194	24,567	7,378	7,249	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:													
1973	332,621	100,548	99,448	38,844	19,888	–	38,952	1,100	232,073	216,512	8,547	7,014	
1974	329,461	92,023	92,023	24,079	24,585	–	41,569	–	237,438	222,368	7,763	7,307	
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:													
1973	233,638	81,255	79,406	57,915	6,094	–	15,397	1,849	152,383	138,284	7,541	6,558	
1974	225,993	71,430	71,430	49,187	4,521	–	17,722	–	154,563	140,531	7,224	6,808	
Québec:													
1973	6,294,039	4,619,312	4,615,217	2,827,211	1,096,568	217,372	471,792	4,095	1,674,727	1,387,515	93,598	193,614	
1974	6,343,476	4,627,655	4,627,655	2,583,945	1,327,986	230,096	484,973	–	1,715,821	1,433,505	86,762	195,554	
Ontario:													
1973	6,009,016	3,408,411	3,404,808	1,724,041	737,561	395,798	521,466	3,603	2,600,605	2,240,428	88,580	271,597	
1974	5,972,955	3,358,972	3,358,972	1,734,361	726,264	378,956	495,005	–	2,613,983	2,261,135	83,553	269,295	
Manitoba:													
1973	804,971	461,864	458,962	280,940	107,283	22,989	44,979	2,902	343,107	261,575	38,695	42,837	
1974	762,029	420,064	420,064	237,861	103,026	32,120	44,454	–	341,965	260,413	37,088	44,464	
Saskatchewan:													
1973	650,533	323,482	310,846	277,501	5,093	–	26,232	12,636	327,051	195,290	77,934	53,827	
1974	560,952	252,005	252,005	212,238	11,649	2,101	23,810	–	308,947	194,846	64,273	49,828	
Alberta:													
1973	1,396,824	809,888	798,001	544,799	52,448	16,148	178,110	11,887	586,936	420,426	73,890	92,620	
1974	1,283,456	694,221	694,221	437,463	53,680	23,738	173,532	–	589,235	434,920	64,889	89,426	
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1973	986,146	315,318	314,195	85,457	27,863	2,915	187,119	1,123	670,828	626,092	16,353	28,383	
1974	1,020,135	312,380	312,380	90,792	31,746	3,861	174,850	–	707,755	657,543	15,830	34,382	

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

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Receipts from Dairying, Canada, by Province, 1973 and 1974
 TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et recettes des fermes provenant de la production laitière, Canada,
 par province, 1973 et 1974

Province and year Provence et année	Total farm value of milk production Valeur fermière totale de la production laitière	Total farm receipts Recettes totales des fermes	Farm receipts -- Recettes des fermes									Value of milk fed to live-stock ² Valeur du lait donnée aux animaux ²
			Cash receipts from products sold for consumption or use in manufacture Recettes monétaires provenant de la vente de produits pour la consommation ou pour la fabrication								Income in kind (used in farm homes) Revenu en nature (utilisé dans les fermes)	
			Total farm cash receipts ¹ Recettes monétaires totales ¹	Fluid sales Ventes de lait liquide	Creamery butter Beurre de beurrerie	Cheddar cheese Fromage cheddar	Other factory cheese Autres fromages de fabrique	Concentrated milk products and ice cream mix Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée	Farm butter Beurre de ferme	Farm butter Beurre de ferme	Milk and cream Lait et crème	
			thousands of dollars -- milliers de dollars									
Canada:												
1973	911,234 ³	867,688 ³	849,455 ³	409,979	244,522	98,300	31,021	70,919	62	1,045	17,188	43,546
1974	1,155,852 ³	1,107,049 ³	1,087,744 ³	536,731	287,973	141,152	40,728	90,082	-	-	19,305	48,803
Prince Edward Island - Ille-du-Prince-Edouard:												
1973	7,705 ³	7,015 ³	6,696 ³	1,771	1,739	1,089	-	2,173	--	7	312	690
1974	9,210 ³	8,423 ³	8,190 ³	2,341	1,867	1,942	-	2,164	-	-	233	787
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:												
1973	22,857	22,514	22,183	18,549	950	835	-	1,765	4	26	305	343
1974	28,687 ³	28,359 ³	28,055 ³	23,667	649	1,303	-	2,419	-	-	304	328
New Brunswick - Nouveau Brunswick:												
1973	13,959	13,420	13,113	10,751	1,419	243	-	688	12	41	266	539
1974	16,919 ³	16,278 ³	15,978 ³	13,494	1,342	210	-	973	-	-	300	641
Québec:												
1973	326,689 ³	315,796 ³	311,264 ³	98,539	131,814	52,374	10,406	22,497	12	114	4,418	10,893
1974	421,511 ³	408,708 ³	403,502 ³	131,798	152,771	81,932	14,110	29,415	-	-	5,206	12,803
Ontario:												
1973	336,671 ³	321,219 ³	317,101 ³	165,797	74,226	35,073	18,675	24,590	12	96	4,022	15,452
1974	421,574 ³	403,827 ³	399,098 ³	210,170	94,684	43,988	22,954	29,614	-	-	4,729	17,747
Manitoba:												
1973	36,119 ³	32,860 ³	31,503 ³	17,116	6,670	4,743	1,027	2,054	2	80	1,277	3,259
1974	47,924 ³	44,641 ³	42,920 ³	23,794	8,559	5,767	1,794	3,163	-	-	1,721	3,283
Saskatchewan:												
1973	27,758 ³	24,167 ³	21,306 ³	13,141	6,850	222	-	1,050	12	328	2,533	3,591
1974	32,201 ³	28,613 ³	26,235 ³	18,197	5,874	669	125	1,355	-	-	2,378	3,588
Alberta:												
1973	68,601 ³	61,226 ³	57,605 ³	28,717	17,417	2,566	791	8,154	4	326	3,295	7,375
1974	82,175 ³	74,973 ³	71,612 ³	39,830	16,903	3,391	1,514	10,130	-	-	3,361	7,202
British Columbia - Columbia-Britannique:												
1973	70,875 ³	69,471 ³	68,684 ³	55,598	3,437	1,155	122	7,948	4	27	760	1,404
1974	95,651 ³	93,227 ³	92,154 ³	73,440	5,324	1,950	231	10,849	-	-	1,073	2,424

¹ Includes the value of milk used in creaming cottage cheese. - Comprend la valeur du lait utilisé pour la fabrication de fromage cottage.

² Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1973 value of whole milk in this item was \$30,786,000 and of skim milk and buttermilk \$12,760,000; in 1974 the corresponding values were \$38,643,000 and \$10,160,000. - Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1973 la valeur du lait entier sous ce titre était de \$30,786,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre \$12,760,000; en 1974 les valeurs correspondantes sont de \$38,643,000 à \$10,160,000.

³ Represents the market price less levies on manufacturing milk collected under provincial authority. Levies by category of milk are not available, therefore cash receipts are not additive. - Représente le prix du marché moins un prélevement retiré par les autorités provinciales sur le lait acheminé vers la transformation. Le prélevement par catégorie du lait n'est pas disponible donc les recettes monétaires ne peuvent correspondre aux recettes totales.

TABLE 4. Average Farm Value of Milk, Cream and Farm Butter, Sold by Farmers, Canada, by Province, 1971 - 1974¹TABLEAU 4. Valeur moyenne à la ferme du lait, de la crème et du beurre fermier vendus par les cultivateurs, Canada, par province, 1971 - 1974¹

Province and year Province et année	Cream for butter Crème pour la fabrication de beurre	Milk for butter Lait pour la fabrication de beurre	Milk for cheese ² Lait pour la fabrication de fromage ²	Milk for ice cream mix and concentration Lait pour la fabrication de mélanges et à concentré	Average for manufacturing milk ³ Moyenne du lait industriel ³	Average for all manufacturing used ⁴ Moyenne du lait et de la crème industriels ⁴	Fluid milk Lait nature	Fluid milk for cream Moyenne nature pour la production de crème	Average fluid milk Moyenne du lait nature	Farm butter Beurre fermier	Average of total sales Moyenne des ventes totales
	cents per lb. b.f. par liv. m.g.				\$ per cwt. — par cwt					cents per lb. — par liv.	\$ per cwt. of milk — par cwt de lait
Canada:											
1971 ⁵	67.5	111.6	3.88	3.72	3.84	3.55	6.59	4.23	6.24	63	4.42
1972 ⁵	69.4	123.0	4.24	4.07	4.22	3.91	6.84	4.65	6.52	64	4.76
1973 ⁵	71.3	137.1	4.73	4.63	4.72	4.37	7.78	5.40	7.44	67	5.45
1974 ⁵	78.4	173.8	6.09	6.03	6.04	5.65	9.97	6.94	9.53	—	7.05
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:											
1971 ⁵	71.8	—	3.81	3.75	3.78	3.01	5.82	5.82	5.82	64	3.34
1972 ⁵	73.0	—	4.12	4.15	4.14	3.28	6.43	6.43	6.43	66	3.68
1973 ⁵	76.7	—	4.32	4.57	4.48	3.62	7.40	7.39	7.40	70	4.18
1974 ⁵	87.7	—	5.76	5.77	5.77	4.50	9.54	9.51	9.53	—	5.29
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:											
1971	67.0	—	3.27	3.69	3.57	3.03	7.14	7.14	7.14	61	5.75
1972	68.0	—	4.14	4.08	4.10	3.34	7.44	7.44	7.44	63	6.04
1973	70.6	—	4.20	4.53	4.42	3.63	8.57	8.55	8.57	63	7.02
1974 ⁵	77.9	—	5.30	5.82	5.63	4.84	10.64	10.65	10.64	—	8.95
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1971	66.1	—	3.46	3.37	3.39	2.58	6.48	3.88	6.23	64	4.71
1972	68.0	—	3.97	4.02	4.01	2.82	6.97	4.37	6.73	65	5.16
1973	70.8	—	3.99	4.47	4.33	2.96	8.08	4.38	7.77	67	6.01
1974 ⁵	78.8	—	4.64	5.49	5.32	3.53	10.10	4.32	9.60	—	7.56
Québec:											
1971 ⁵	68.2	111.9	3.83	3.75	3.85	3.74	6.47	3.67	6.03	67	4.23
1972 ⁵	70.1	124.8	4.24	4.18	4.28	4.20	6.79	4.19	6.41	69	4.67
1973 ⁵	70.2	138.8	4.78	4.77	4.79	4.71	7.50	4.70	7.10	72	5.26
1974 ⁵	76.1	174.7	6.16	6.07	6.09	6.01	9.74	5.96	9.19	—	6.97
Ontario:											
1971 ⁵	63.2	112.7	3.97	3.90	3.93	3.76	6.67	3.91	6.29	63	4.71
1972 ⁵	66.3	121.4	4.25	4.19	4.22	4.04	6.80	4.27	6.45	66	4.92
1973 ⁵	68.4	135.0	4.74	4.72	4.71	4.52	7.80	4.83	7.40	70	5.66
1974 ⁵	76.5	172.0	6.06	5.98	6.00	5.73	9.79	6.17	9.29	—	7.17
Manitoba:											
1971	62.6	—	3.72	3.20	3.54	2.53	6.02	2.86	5.46	63	3.57
1972 ⁵	65.5	—	4.22	3.91	4.14	2.92	6.34	3.55	5.85	64	3.94
1973 ⁵	68.6	—	4.43	4.57	4.46	3.18	6.98	4.40	6.54	66	4.40
1974 ⁵	76.4	168.9	5.59	7.12	5.93	4.62	9.55	6.99	9.14	—	6.36
Saskatchewan:											
1971	70.8	—	—	2.84	2.84	2.47	6.09	2.86	5.65	61	3.53
1972 ⁵	70.6	—	—	2.86	2.86	2.46	6.77	2.89	6.24	62	3.83
1973 ⁵	71.3	—	4.36	4.00	4.06	2.63	7.12	4.01	6.73	63	4.22
1974 ⁵	80.0	—	5.77	5.69	5.72	3.21	9.83	5.70	9.34	—	5.90
Alberta:											
1971	69.8	108.2	3.94	3.61	3.70	2.89	6.08	3.47	5.64	62	3.77
1972 ⁵	72.5	117.8	4.33	3.88	4.02	3.14	6.10	3.63	5.69	62	3.99
1973 ⁵	74.9	137.3	4.89	4.58	4.70	3.65	7.29	4.51	6.83	65	4.76
1974 ⁵	78.0	181.1	6.34	5.84	6.09	4.64	9.83	5.67	9.16	—	6.39
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1971	—	92.66	3.076	3.446	3.35	3.35	7.197	7.197	7.197	61	5.76
1972	—	101.26	3.686	3.776	3.68	3.68	7.587	7.597	7.597	63	6.20
1973 ⁵	—	116.26	4.156	4.256	4.17	4.17	8.887	8.907	8.887	65	7.31
1974 ⁵	—	169.46	6.136	6.206	6.09	6.09	11.167	11.197	11.177	—	9.54

¹ See paragraph 3, page 50, re farm cash receipts. — Voir le paragraphe 3, page 50, sur les recettes en argent des cultivateurs.² Includes the milk equivalent of cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. — Comprend l'équivalent en lait de fromage cheddar et d'autres fromages de fabrique faits avec du lait entier et de la crème.³ Includes columns 2, 3 and 4. — Comprend les colonnes 2, 3 et 4.⁴ Includes columns 1, 2, 3, and 4. — Comprend les colonnes 1, 2, 3 et 4.⁵ Where applicable, data for 1971, 1972, 1973 and 1974 are not adjusted for levies collected under provincial authority. — Où les chiffres ont lieu de figurer, les données pour 1971, 1972, 1973 et 1974 ne tiennent pas compte du prélevement retenu par les autorités provinciales.

6 B.C. values based on Class III qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe III.

7 B.C. values based on Class I qualifying milk. — Les valeurs pour la Colombie-Britannique sont celles du lait de classe I.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1973 and 1974
 TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition intérieure des produits laitiers, au Canada, 1973 et 1974

Item – Détail	Total butter ¹		Total cheese ²		Cheddar cheese ³	
	Total du beurre ¹		Total du fromage ²		Fromage cheddar ³	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
thousands of pounds – milliers de livres						
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	29,901	51,323	95,217	90,999	72,073	68,456
Production	260,944	240,216	364,854	402,996	188,911	210,652
Imports – Importations	62,294	53,766	43,195	48,762	–	–
Total supply – Approvisionnement total	353,139	345,305	503,266	542,757	260,984	279,108
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	51,323	46,600	90,999	100,241	68,456	70,505
Exports – Exportations	6	9	11,852	8,306	5,847	3,133
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	301,810	298,696	319,214	342,545	186,681	205,470
lb. – liv.						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche	13.64	13.29	14.43	15.24	8.44	9.14
Creamery butter Beurre de beurrerie						
Evaporated milk Lait évaporé						
1973		1974		1973		1974
thousands of pounds – milliers de livres						
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	29,676	50,918	29,543	30,049	–	–
Production	252,231	232,112	232,581	220,762	–	–
Imports – Importations	62,2944	53,766	–	–	–	–
Total supply – Approvisionnement total	344,201	336,796	262,124	250,811	–	–
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	50,918	46,168	30,049	33,381	–	–
Exports – Exportations	6	9	307	66	–	–
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	293,277	290,619	231,768	217,364	–	–
lb. – liv.						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche	13.25	12.93	10.48	9.67	–	–
Condensed milk Lait condensé		Skim-milk powder Poudre de lait écrémé		Ice cream ⁵ Crème glacée ⁵		–
1973		1974		1973		1974
thousands of pounds – milliers de livres				thousands of gallons milliers de gallons		
Stocks at January 1 – Stocks au 1er janvier	733	875	162,999	90,472	–	–
Production	20,328	18,909	309,690	301,524	60,530	61,123
Imports – Importations	–	–	–	–	–	–
Total supply – Approvisionnement total	21,061	19,784	472,689	391,996	60,530	61,123
Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre	875	861	90,472	136,709	–	–
Exports – Exportations	–	–	267,633	129,173	–	–
Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale	20,186	18,923	114,584	126,114	60,530	61,123
lb. – liv.						
Domestic disappearance per capita – Disparition intérieure par bouche	0.91	0.84	5.18	5.61	2.74	2.72

¹ Total butter includes creamery, farm and whey butter. – Le total du beurre comprend le beurre laitier, le beurre fermier et le beurre de petit lait.

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 Data includes adjustments in trade statistics. – Les données comprennent des ajustements de la statistique du commerce.

⁵ Excludes Prince Edward Island. – Sans l'Île-du-Prince-Édouard.

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

Milk cow numbers, as reported in the monthly dairy correspondent survey, increased by 2.0% between March 1974 and March 1975. Average milk production per cow in the herd increased by 2.2% during the same period.

Preliminary estimates indicated that milk produced in the first three months of 1975 amounted to 3,404 million pounds, 0.5% above production in the January-March period a year earlier. Fluid sales of milk and cream utilized 1,349 million pounds of milk in this period, or 2.6% less than that used in the first quarter of 1974. Milk utilized in dairy factories for manufactured milk products was 1,793 million pounds during the quarter, which is an increase of 3.4% compared with the corresponding period of 1974. Milk consumption in farm homes was 4.9% lower than in the first quarter of last year while milk fed to livestock decreased by 2.0%. With the exception of Manitoba, Saskatchewan and Alberta all provinces indicated an increase in milk production.

Creamery butter production was 10.9% above first-quarter levels last year, with all provinces except Manitoba, Saskatchewan and Alberta, showing increases. Cheddar cheese production decreased by 4.1% compared with the first quarter of 1974. The domestic disappearance of creamery butter during the period decreased by 11.3% to 65,000,000 pounds, while cheddar cheese at 46,000,000 pounds increased 4.8% from the disappearance in the first quarter of 1974.

Condensed milk production decreased 38.1% to 3,529,000 pounds and evaporated milk decreased 9.5% to 43,784,000 pounds. Skim milk powder production increased by 35.9% to 41,237,000 pounds compared with the first quarter of 1974.

Preliminary estimates of total domestic disappearance of condensed milk decreased by 33.8%, evaporated milk decreased 9.2% while that of skim milk powder decreased by 30.6% compared with the first quarter of 1974.

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

En mars 1975, selon les résultats de l'enquête mensuelle effectuée par nos correspondants laitiers, le nombre de vaches laitières avait augmenté de 2.0 % par rapport à mars 1974. La production moyenne de lait par vache pour l'ensemble du troupeau avait augmenté de 2.2 % durant la même période.

Selon les estimations préliminaires, la production de lait au cours des trois premiers mois de 1975 a été de 3,404 millions de livres, soit 0.5 % de plus que pour la période janvier-mars l'an dernier. Au cours de cette période, les ventes de lait et de crème nature ont absorbé 1,349 millions de livres de lait, soit 2.6 % de moins qu'au premier trimestre de 1974. La quantité de lait utilisée dans la fabrication des produits laitiers a été de 1,793 millions de livres au cours du trimestre, soit 3.4 % de plus que pour la période correspondante en 1974. L'auto-consommation de lait dans les fermes a fléchi de 4.9 % par rapport au premier trimestre de l'an dernier, tandis que la quantité de lait donnée au bétail a diminué de 2.0 %. Toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, ont signalé une augmentation de la production laitière.

La production de beurre laitier a augmenté de 10.9 % par rapport au premier trimestre de l'année dernière, toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, indiquant une augmentation. La production de fromage cheddar a baissé de 4.1 % par rapport au premier trimestre de 1974. La disparition intérieure de beurre laitier au cours du trimestre a baissé de 11.3 % pour descendre à 65 millions de livres, tandis que celle de fromage cheddar a atteint 46 millions de livres, soit 4.8 % de plus qu'au premier trimestre de 1974.

La production de lait condensé a baissé de 38.1 % pour atteindre 3,529,000 livres et celle de lait évaporé a diminué de 9.5 % pour atteindre 43,784,000 livres. La production de poudre de lait écrémé est montée à 41,237,000 livres, soit 35.9 % de plus qu'au premier trimestre de 1974.

Selon les estimations préliminaires, la disparition intérieure totale du lait condensé a diminué de 33.8 %, celle du lait évaporé a diminué de 9.2 % tandis que celle de la poudre de lait écrémé a diminué de 30.6 % par rapport au premier trimestre de 1974.

TABLE I. Percentage Utilization of Whole-milk Production in Canada, January-March, 1975
TABLEAU I. Pourcentage d'utilisation de lait entier au Canada, janvier-mars, 1975

Item - Énumération	January - Janvier	February - Février	March - Mars	per cent - pourcentage
Used in manufacture - Utilisé dans la fabrication	53	52	53	
Factory products - Produits de fabrique	53	52	53	
Creamery butter - Beurre de beurrerie	26	26	26	
Factory cheese - Fromage de fabrique	19	17	17	
Concentrated-milk products - Produits concentrés du lait	3	3	4	
Ice cream mix - Mélange pour crème glacée	5	6	6	
Farm products: Farm butter - Produits agricoles: Beurre de ferme	-	-	-	
Otherwise used - Lait autrement utilisé	47	48	47	
Fluid sales - Ventes de lait liquide	40	40	38	
Farm-home consumed - Consommé dans les maisons de ferme	3	3	3	
Fed to livestock - Donné aux animaux	4	5	6	

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

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		In factories -- Dans les fabriques					Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état liquide	Farm-home consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to live-stock Donné aux animaux	
		Total used in manufacture Total en fabrication	Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre de beurrerie	Factory cheese Fromage de fabrique	Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
		Utilisée dans la fabrication	Quantité globale dans les fabriques	Beurre de beurrerie	Fromage de fabrique	Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousands of pounds - milliers de livres												
Canada:												
1974	3,388,753	1,734,078	1,734,078	795,038	622,606	316,434	-	1,654,675	1,384,671	89,296	180,708	
1975	3,404,118	1,793,023	1,793,023	882,086	604,108	306,829	-	1,611,095	1,349,004	84,934	177,157	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:												
1974	22,480	13,297	13,297	5,662	3,564	4,071	-	9,183	5,762	1,874	1,547	
1975	27,081	18,075	18,075	7,815	5,236	5,024	-	9,006	5,675	1,654	1,677	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
1974	77,123	19,676	19,676	5,241	5,973	8,462	-	57,447	53,998	1,779	1,670	
1975	80,226	21,755	21,755	6,295	6,754	8,706	-	58,471	54,895	1,864	1,712	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
1974	46,124	9,716	9,716	5,640	440	3,636	-	36,408	33,725	1,399	1,284	
1975	51,046	13,539	13,539	8,190	187	5,162	-	37,507	34,262	1,715	1,530	
Québec:												
1974	1,053,152	641,439	641,439	211,232	341,623	88,584	-	411,713	352,829	19,396	39,488	
1975	1,060,380	656,974	656,974	276,986	288,168	91,820	-	403,406	340,542	18,064	44,800	
Ontario:												
1974	1,326,817	671,981	671,981	354,440	209,462	108,079	-	654,836	560,873	21,722	72,241	
1975	1,346,782	716,900	716,900	385,140	239,192	92,568	-	629,882	536,405	19,897	73,580	
Manitoba:												
1974	176,700	89,559	89,559	50,451	30,799	8,309	-	87,141	64,304	8,657	14,180	
1975	167,525	85,310	85,310	46,121	30,196	8,993	-	82,215	62,873	8,596	10,746	
Saskatchewan:												
1974	131,228	52,325	52,325	43,898	2,915	5,512	-	78,903	49,086	15,003	14,814	
1975	117,590	45,107	45,107	34,398	5,203	5,506	-	72,483	46,000	14,057	12,426	
Alberta:												
1974	302,741	152,464	152,464	90,581	18,425	43,458	-	150,277	106,906	15,821	27,550	
● 1975	287,865	143,033	143,033	80,028	19,371	43,634	-	144,832	108,443	14,983	21,406	
British Columbia - Colombie-Britannique:												
1974	252,388	83,621	83,621	27,893	9,405	46,323	-	168,767	157,188	3,645	7,934	
1975	265,623	92,330	92,330	37,113	9,801	45,416	-	173,293	159,909	4,104	9,280	

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. - Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, January - March, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, janvier - mars 1974 et 1975

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						
									thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.						
Creamery butter — Beurre de beurrerie						Total butter ² — Total du beurre ²										
January — Janvier:																
1974	11,531	- 9,526	66,174	24,782	1.10	12,129	- 9,456	67,177	25,310	1.12						
1975	12,032	- 5,159	59,339	18,328	.81	12,587	- 5,138	60,326	18,862	.83						
February — Février:																
1974	10,055	- 10,354	59,735	28,697	1.28	10,576	- 10,514	60,731	29,378	1.31						
1975	11,766	- 5,027	59,218	23,226	1.02	12,353	- 4,878	60,258	23,664	1.04						
March — Mars:																
1974	12,390	- 7,195	43,464	19,621	.87	13,001	- 7,060	44,390	20,097	.89						
1975	13,898	- 6,892	52,362	23,270	1.03	14,518	- 6,924	53,584	23,922	1.06						
January - March — Janvier - mars:																
1974	33,976	- 27,075	96,943	73,100	3.25	35,706	- 27,030	99,078	74,785	3.32						
1975	37,696	- 17,078	93,928	64,824	2.86	39,458	- 16,940	96,122	66,448	2.93						
Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³						Ice cream — Crème glacée										
January - March — Janvier - mars:																
1974	42,439	- 2,974	110,895	43,565	1.94	12,067	-	12,067	12,067	0.54						
1975	40,715	- 5,578	111,220	45,660	2.01	12,140	-	12,140	12,140	0.54						
Condensed milk — Lait condensé						Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴										
January - March — Janvier - mars:																
1974	5,698	+ 623	6,573	5,075	0.22	48,370	- 18,355	78,419	66,715	2.97						
1975	3,529	+ 168	4,390	3,361	0.15	43,784	- 16,858	77,165	60,563	2.67						
Skim-milk powder — Lait écrémé en poudre																
January - March — Janvier - mars:																
1974	30,340	- 55,067	120,812	50,358	2.23											
1975	41,237	- 14,986	177,946	34,949	1.54											

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 1974. For commodities other than fish, the information is collected and compiled by the Agriculture Division of Statistics Canada. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. Stocks of fish are obtained from the report *Fish Freezings and Stocks* published monthly by the Manufacturing and Primary Industries Division.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Stocks de denrées alimentaires en entrepôt

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1974. 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 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1974

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, 1974

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
thousands – milliers							
Creamery butter – Beurre de beurrerie	lb. – liv.	50,918	41,392	31,038	23,843	26,111	28,672
Cheddar cheese – Fromage cheddar	"	68,456	64,201	65,078	65,482	65,706	64,986
Evaporated whole milk ¹ – Lait entier évaporé ¹	"	30,049	26,569	17,345	11,694	14,248	23,752
Skim-milk powder ¹ – Lait écrémé en poudre ¹	"	90,472	72,940	55,918	35,405	47,063	58,655
Frozen eggs – Oeufs congelés	"	4,601	4,580	4,491	4,389	4,658	5,511
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	75,899	86,235	85,183	83,874	80,866	79,804
Beef, frozen – Boeuf, congelé	"	57,988	60,650	59,003	62,373	60,927	58,964
Veal, frozen – Veau, congelé	"	5,113	5,428	4,689	4,971	5,033	5,129
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé	"	7,329	8,556	9,411	11,262	10,102	11,212
Pork, frozen – Porc, congelé	"	36,869	41,251	48,352	46,352	50,457	48,225
Seafish, frozen ² – Poisson congelé ²	"	84,726	82,294	71,720	64,661	55,162	62,364
Apples, fresh – Pommes fraîches	"	326,283	247,874	176,811	118,633	66,769	–
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs	"	51,361	50,394	47,540	45,212	43,913	39,272
Vegetables fresh – Légumes frais:	cwt.						
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	Ib. – liv.	20,839	17,064	13,248	9,711	6,097	–
Onions – Oignons	"	76,155	54,410	44,230	30,682	19,080	–
Cabbage – Choux	"	11,644	6,999	2,581	1,533	1,228	–
Carrots – Carottes	"	93,925	64,883	42,663	27,136	11,859	–
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure	"	108,393	97,445	87,349	76,641	62,614	57,167
	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.	40,110	48,986	51,968	59,132	55,897	53,575
Cheddar cheese – Fromage cheddar	"	69,423	72,490	73,844	74,566	73,950	72,712
Evaporated whole milk ¹ – Lait entier évaporé ¹	"	39,693	47,530	36,723	36,396	38,694	34,604
Skim-milk powder ¹ – Lait écrémé en poudre ¹	"	84,566	101,224	126,692	123,178	126,754	130,439
Frozen eggs – Oeufs congelés	"	6,339	6,501	6,754	6,068	6,654	6,799
Poultry, dressed and eviscerated, frozen – Volaille habillée et éviscérée, congelée	"	81,693	91,247	104,147	117,038	127,405	128,097
Beef, frozen – Boeuf, congelé	"	50,148	42,593	42,657	42,497	45,618	46,744
Veal, frozen – Veau, congelé	"	4,761	4,052	4,141	3,988	3,814	4,217
Mutton and lamb, frozen – Mouton et agneau, congelé	"	9,384	7,605	6,350	6,377	6,850	6,536
Pork, frozen – Porc, congelé	"	41,233	35,680	31,635	27,403	26,958	26,180
Seafish, frozen ² – Poisson congelé ²	"	73,469	88,885	89,675	98,678	86,803	79,507
Apples, fresh – Pommes fraîches	"	–	–	–	–	487,729	418,027
Fruits, frozen and in preservatives – Fruits congelés et dans des préservatifs	"	42,584	59,716	58,657	62,765	57,746	55,956
Vegetables fresh – Légumes frais:	cwt.						
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	Ib. – liv.	–	–	–	–	30,241	30,084
Onions – Oignons	"	–	–	–	–	109,773	101,821
Cabbage – Choux	"	–	–	–	–	15,728	15,564
Carrots – Carottes	"	–	–	–	–	118,954	101,498
Vegetables, frozen and in brine – Légumes congelés et en saumure	"	49,985	66,584	100,282	130,718	137,138	132,374

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 Preliminary. Final data for 1973 are: November, potatoes, 27,777, onions, 109,452, carrots, 127,131, cabbage, 12,109. December, potatoes, 24,384. – Chiffres provisoires. Les chiffres définitifs pour 1973 sont: novembre, pommes de terre, 27,777, oignons, 109,452, carottes, 127,131, choux, 12,109. Décembre, pommes de terre, 24,384.

Mink Farming

Élevage du vison

The following table presents summary data concerning mink farms in Canada for the years 1971, 1972 and 1973. 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.

Le tableau suivant présente, pour les années 1971, 1972 et 1973 des renseignements sommaires sur les fermes à vison au Canada. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans la publication *Fermes à fourrure*, préparée et publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Supply and Disposition of Mink on Fur Farms, by Province, 1971, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Bilan des visons dans les fermes d'élevage, par province, 1971, 1972 et 1973

Canada and province Canada et province	On farms at January 1 — Dans les fermes au 1er janvier	Bought or taken as boarders — Achetés ou pris en pension	Born — Nés	Sold alive and boarders removed — Vendus vivants et pensionnai- res rendus	Died or escaped (not pelleted) — Morts ou échappés (non écorchés)	Pelted — Écorchés	On farms at December 31 — Dans les fermes au 31 décembre	Number of farms at December 31 — Nombre de fermes au 31 décembre
Newfoundland – Terre-Neuve:								
1971	1,615	—	2,992	—	551	4,056	—	—
1972	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
1971	2,239	41	6,881	19	166	7,075	1,901	5
1972	1,901	7	5,476	7	39	5,125	2,213	6
1973	2,213	840	6,969	288	260	6,295	3,179	6
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
1971	41,515	1,445	112,637	1,434	7,277	107,178	39,708	109
1972	39,708	1,200	110,772	949	6,331	103,135	41,265	92
1973	41,265	787	107,390	1,699	5,004	101,282	41,457	72
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
1971	3,729	247	8,772	254	812	9,124	2,558	8
1972	2,578	628	7,022	552	360	6,203	3,113	7
1973	3,113	57	7,629	141	1,576	6,225	2,857	4
Québec:								
1971	42,695	371	121,951	1,025	7,813	119,198	36,981	49
1972	36,981	1,799	115,989	415	8,203	107,351	38,800	46
1973	38,800	1,870	122,484	212	7,243	116,271	39,428	44
Ontario:								
1971	168,600	4,398	443,648	5,133	17,595	438,650	155,268	237
1972	157,028	8,258	437,298	8,390	14,719	414,139	165,336	220
1973	165,478	4,420	444,399	7,919	15,398	431,572	159,408	201
Manitoba:								
1971	32,913	2,484	87,732	1,342	6,741	87,595	27,451	67
1972	27,451	2,332	76,820	995	4,464	72,565	28,579	64
1973	28,579	488	75,358	629	4,873	72,608	26,315	55
Saskatchewan:								
1971	16,144	702	44,527	188	4,203	42,785	14,197	38
1972	14,197	786	38,246	1,319	2,125	39,200	10,585	34
1973	10,585	22	27,667	26	1,589	27,133	9,526	31
Alberta:								
1971	46,899	1,233	120,863	1,975	7,051	119,695	40,274	57
1972	40,274	871	117,985	347	6,388	112,409	39,986	55
1973	39,986	3,408	119,316	3,720	8,080	117,382	33,528	36
British Columbia – Colombie-Britannique:								
1971	90,946	2,890	224,433	2,571	21,172	221,166	73,360	103
1972	73,360	3,528	205,908	8,615	16,635	186,052	71,494	90
1973	71,494	4,587	202,279	5,116	14,666	186,686	71,892	82
Canada:								
1971	447,295	13,811	1,174,436	13,941	73,381	1,156,522	391,698	673
1972	393,478	19,409	1,115,516	21,589	59,264	1,046,179	401,371	614
1973	401,513	16,479	1,113,491	19,750	58,689	1,065,454	387,590	531

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE I. Temperature in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March, 1975, compared with Normal

TABLEAU I. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales,
par mois, janvier-mars 1975, 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. - Î. P.-É.	44	- 11	19.6	20.5	41	- 12	14.0	19.9	49	1	25.6	27.3
Kentville, N.S. - N.-É.	53	- 8	23.7	22.5	48	- 7	20.9	22.2	55	0	28.7	29.6
Nappan, N.S. - N.-É.	49	- 12	19.7	19.1	42	- 12	15.6	19.0	52	- 8	25.9	27.3
Fredericton, N.B. - N.-B.	48	- 23	16.3	15.5	45	- 29	13.9	16.6	54	- 15	25.4	26.9
L'Assomption, Qué.	48	- 23	14.3	11.2	42	- 30	14.4	12.9	44	- 4	23.0	24.6
Lennoxville, Qué.	51	- 21	18.0	12.8	44	- 27	16.6	14.5	25.4
Normandin, Qué.	40	- 42	0.5	- 0.2	38	- 36	3.1	4.7	46	- 19	13.2	15.7
La-Pocatière, Qué.	42	- 18	13.1	11.8	38	- 20	14.0	13.6	47	- 4	23.0	23.7
Delhi, Ont.	56	- 3	27.4	23.1	48	- 3	25.8	23.8	49	4	28.1	31.9
Harrow, Ont.	54	9	29.4	25.6	48	- 4	28.0	26.4	61	14	32.7	33.5
Kapuskasing, Ont.	43	- 44	4.5	- 0.7	44	- 40	6.7	3.6	50	- 25	12.4	14.6
Ottawa, Ont.	47	- 21	16.5	12.6	42	- 14	18.5	14.0	47	- 7	23.0	25.3
Brandon, Man.	39	- 30	4.0	0.3	37	- 32	2.1	4.2	43	- 29	11.6	17.8
Morden, Man.	37	- 20	8.0	2.9	40	- 22	7.0	7.7	51	- 15	16.1	20.6
Indian Head, Sask.	35	- 32	7.5	1.4	37	- 29	4.1	5.5	43	- 24	14.2	17.4
Scott, Sask.	38	- 35	5.7	- 0.5	32	- 32	- 0.9	3.2	34	- 31	8.6	16.2
Swift Current, Sask.	40	- 27	12.9	8.9	41	- 28	6.4	11.8	52	- 6	18.1	22.2
Beaverlodge, Alta. - Alb.	45	- 34	12.1	7.4	47	- 38	5.8	12.1	45	- 16	18.1	21.6
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	24	- 35	- 8.2	- 9.5	48	- 47	- 0.6	- 2.9	37	- 28	12.5	11.7
Lacombe, Alta. - Alb.	42	- 31	9.8	6.8	49	- 37	4.3	10.8	42	- 19	16.6	21.5
Lethbridge, Alta. - Alb.	51	- 25	18.5	17.3	48	- 30	10.7	19.3	51	- 6	23.7	27.6
Manyberries, Alta. - Alb.	47	- 26	14.4	11.1	46	- 32	4.4	13.4	48	- 6	19.5	23.8
Agassiz, B.C. - C.-B.	53	12	34.8	34.7	50	18	33.2	38.5	59	28	42.0	43.5
Saanichton, B.C. - C.-B.	54	24	37.5	37.5	52	26	37.3	39.4	56	28	41.5	42.3
Summerland, B.C. - C.-B.	44	- 2	25.2	26.1	46	1	23.4	29.8	54	18	35.0	38.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
January-March, 1975, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'Agriculture, fermes expérimentales, par mois
janvier-mars 1975, 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. - Î. P.-É.	5.52	4.15	1.58	3.39	3.83	3.22
Kentville, N.S. - N.-É.	8.11	4.69	2.76	3.66	5.74	3.62
Nappan, N.S. - N.-É.	6.81	3.32	1.86	3.32	4.26	2.99
Fredericton, N.B. - N.-B.	3.63	3.91	1.78	3.25	4.42	3.20
L'Assomption, Qué.	2.98	3.03	1.77	2.62	3.90	2.80
Lennoxville, Qué.	2.71	3.37	2.65	3.05	3.04	3.04
Normandin, Qué.	3.14	1.97	1.65	1.90	2.89	2.00
La-Pocatière, Qué.	2.67	3.14	1.83	3.05	3.86	2.90
Delhi, Ont.	3.50	3.07	3.95	3.09	4.03	3.18
Harrow, Ont.	3.03	2.26	2.76	2.16	2.76	2.32
Kapuskasing, Ont.	1.67	2.03	1.04	1.67	1.92	1.89
Ottawa, Ont.	2.74	2.43	2.00	2.30	2.87	2.66
Brandon, Man.	1.37	0.76	0.60	0.56	1.44	1.02
Morden, Man.	0.66	1.09	0.43	0.82	1.22	1.29
Indian Head, Sask.	1.10	0.82	0.80	0.70	1.07	0.93
Scott, Sask.	0.95	0.68	0.68	0.59	0.85	0.66
Swift Current, Sask.	0.34	0.77	0.43	0.64	1.56	0.72
Beaverlodge, Alta. - Alb.	0.68	1.26	0.57	1.16	1.01	1.01
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	1.04	0.84	0.08	0.78	1.74	0.84
Lacombe, Alta. - Alb.	0.44	0.75	0.63	0.79	0.58	0.96
Lethbridge, Alta. - Alb.	0.52	0.88	0.81	1.05	1.53	1.06
Manyberries, Alta. - Alb.	0.29	0.64	0.82	0.60	1.75	0.77
Agassiz, B.C. - C.-B.	9.89	8.27	5.83	6.58	3.67	6.17
Saanichton, B.C. - C.-B.	5.66	5.31	5.24	3.84	1.62	2.96
Summerland, B.C. - C.-B.	1.60	1.10	2.11	0.85	0.73	0.70

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

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE I. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices,
January - March 1975, Basis in Store Thunder Bay and Vancouver**

**TABLEAU I. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
janvier - mars 1975, 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	346	346	346
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	346	346	346
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	296	296	296
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 ambre	425	425	425
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambre	421	421	421
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambre	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 %	566/1	514/6	514/4
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	552/1	500/6	500/4
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	527/1	475/6	475/4
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	562/1	510/6	510/4
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	561/1	509/6	509/4
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	560/1	508/6	508/4
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambre	757/6	711/6	711/4
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambre	756/6	710/6	710/4
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambre	750/6	704/6	704/4
(Basis in store Vancouver) – (En entrepôt à Vancouver):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 %	586	534/5	534/3
2 C.W. Red Spring – 2 O.c. rouge de printemps	572	520/5	520/3
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	547	495/5	495/3
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	582	530/5	530/3
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	581	529/5	529/3
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	580	528/5	528/3
1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambre	760/2	714/2	714
2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambre	759/2	713/2	713
3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambre	753/2	707/2	707
Domestic milling – Mouture au pays:			
(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 %	325	325	325
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %	311	311	311
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	286	286	286
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	281	281	281
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	493/5	475/6	475/4
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	N/Q – N/I	N/Q – N/I	N/Q – N/I
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	N/Q – N/I	N/Q – N/I	N/Q – N/I
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	427/2	404/2	404/4
Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat – Blé fourrage:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps	362/1	365/5	338/1
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	347/1	351/1	324/3

N/Q – Not quoted. – N/I – Non indiqués.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley,
Basis in store Thunder Bay, January - March 1975

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 1975

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	100	100	100
Export – Exportation:			
1 Feed – 1 Fourragère	210	N/Q – N/I	N/Q – N/I
Domestic – Marché intérieur:			
2 C.W. – 2 O.c.	201/3	182/6	170/2
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c.	198/7	180/2	167/6
3 C.W. – 3 O.c.	198/3	179/6	167/2
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère	198/3	179/6	167/2
1 Feed – 1 Fourragère	196/3	177/6	165/2
2 Feed – 2 Fourragère	193/3	174/6	162/4
3 Feed – 3 Fourragère	190/3	171/6	159/2
Barley – Orge:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	227	227	227
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	225	225	225
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	227	227	227
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	225	225	225
1 Feed – 1 Fourragère	215	215	215
2 Feed – 2 Fourragère	212	212	212
3 Feed – 3 Fourragère	202	202	202
Export – Exportation:			
1 Feed – 1 Fourragère	332	N/Q – N/I	N/Q – N/I
Malting – Maltage:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	395/7	361	334/6
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	393/7	359	332/6
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	395/7	361	334/6
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	393/7	359	332/6
Domestic – Marché intérieur:			
1 Feed – 1 Fourragère	298/2	264/4	247
2 Feed – 2 Fourragère	296/6	263	245/4
3 Feed – 3 Fourragère	293/6	260	242/4

N/Q – Not quoted. – N/I – Non indiqués.

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 1975

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 1975

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.	195/5	175/4	165/5
Ex. 3 C.W. – Ex. 3 O.c.	195/5	175/4	165/5
3 C.W. – 3 O.c.	195/5	175/4	165/5
Ex. 1 Feed – Ex. 1 fourragère	195/5	175/4	165/5
1 Feed – 1 Fourragère	194/5	174/4	164/2
2 Feed – 2 Fourragère	189/5	169/4	159/2
3 Feed – 3 Fourragère	184/5	164/4	154/2
Barley – Orge:			
1 C.W. Six-Row – 1 O.c. six rangs	393/7	359	323/7
2 C.W. Six-Row – 2 O.c. six rangs	393	357	321/7
1 C.W. Two-Row – 1 O.c. deux rangs	393/7	359	323/7
2 C.W. Two-Row – 2 O.c. deux rangs	393	357	321/7
1 Feed – 1 Fourragère	284/4	251/7	239/7
2 Feed – 2 Fourragère	281/1	248/4	236/4
3 Feed – 3 Fourragère	273/7	234	216/3
Rye – Seigle:			
2 C.W. – 2 O.c.	275/6	245/5	216/2
3 C.W. – 3 O.c.	270/4	240/5	210/4
4 C.W. – 4 O.c.	256/1	226/5	193/3
Ergoty – Ergoté	251/1	221/5	188/3
Flaxseed – Graine de lin:			
1 C.W. – 1 O.c.	922/4	810/5	784/1
2 C.W. – 2 O.c.	870/1	797/6	770/2
3 C.W. – 3 O.c.	703/1	619/1	602/4
Rapeseed – Graine de colza:			
1 Canada	731/7	639/3	620/2
2 Canada	716/1	622	601/7

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, January - March, 1975

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier - mars, 1975

Grain and grade - Grain et classe	January Janvier	February Février	March Mars
cents			
Wheat - Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City - N° 2 dur d'hiver, Kansas City	441.6	401.7	378.2
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis - N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	478.6	441.5	445.2
Corn - Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago - N° 3 jaune, Chicago	315.5	312.5	282.8
Oats - Avoine:			
No. 3 White, Chicago - N° 3 blanche, Chicago	168.6	166.1	148.3
No. 3 White, Minneapolis - N° 3 blanche, Minneapolis			
Barley - Orge:			
No. 3 Minneapolis	335.6	287.6	255.2
Rye - Seigle:			
No. 2 Minneapolis	302.4	279.6	247.7

¹ Weighted according to reported daily cash sales. - Pondérés les ventes journalières au comptant déclarées.

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

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January - March, 1975

TABLEAU 5. Prix, le 15 du mois, de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier - mars, 1975

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

Prices of flour and millfeeds are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotes: Toronto - farine, lots d'un wagon, f.a.b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.a.b. Toronto-Ouest.

Les prix de la farine et des issues de meunerie sont les cotes du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market -- Produit et marché	January Janvier	February Février	March Mars	
dollars				
Flour - Farine:				
First patents, Montreal - 1re patente, Montréal	-	-	-	
Ontario winter wheat less carlots - Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	cwt.	10.33	10.33	12.65
First patents, Toronto - 1re patente, Toronto	"	12.87	12.87	12.60
Fancy patents, Winnipeg - Patente de fantaisie, Winnipeg	"	-	-	-
First patents, Vancouver - 1re patente, Vancouver	"	-	-	-
Bran - Son:				
Montreal ¹	ton - tonne	142.00	118.00	110.00
Toronto ¹	"	118.50	91.00	85.00
Winnipeg	"	-	-	-
Shorts - Gru rouge:				
Montreal ¹	ton - tonne	142.00	118.00	110.00
Toronto ¹	"	123.50	93.00	85.00
Winnipeg	"	-	-	-
Middlings - Gru blanc:				
Montreal ¹	ton - tonne	149.00	125.00	117.00
Toronto ¹	"	126.50	100.00	91.00
Winnipeg	"	-	-	-

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

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

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January - March, 1975

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975

Market - Marché	January - Janvier	February - Février	March Mars
\$ per cwt. - par cwt			
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	19.36	19.57	19.42
Toronto	34.93	33.29	33.78
Winnipeg	29.27	27.04	28.66
Calgary	31.11	30.84	31.72
Edmonton	24.98	23.70	25.52
Regina	23.06	25.10	24.40
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	33.89	37.97	33.55
Toronto	34.07	33.41	31.31
Winnipeg	31.99	30.98	30.05
Calgary	25.31	24.17	25.87
Edmonton	26.20	25.46	26.44
Regina	24.77	24.99	23.54
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	32.58	32.99	25.21
Toronto	32.28	31.30	33.19
Winnipeg	30.33	28.51	28.13
Calgary	32.52	31.48	30.57
Edmonton	30.79	29.27	31.08
Regina	27.86	27.22	26.93
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	55.80	57.21	52.84
Toronto	56.87	57.57	53.01
Winnipeg	52.57	53.47	48.11
Calgary	51.83	53.42	48.81
Edmonton	52.51	53.40	49.19
Regina	51.97	53.03	48.48
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	27.00	20.30	62.33
Toronto	44.28	45.06	59.73
Winnipeg	47.74	49.60	65.02
Calgary	39.50	40.01	39.95
Edmonton	39.69	38.67	35.43
Regina	38.02	17.95	20.05

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

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., January - March, 1975

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Omaha, É.-U., janvier - mars, 1975

Class and grade - Classe et qualité	January - Janvier	February - Février	March Mars
dollars			
Cattle and calves - Bovins:			
Beef steers, prime - Bouvillons de boucherie, surchoix	37.02	35.86	37.34
Beef steers, choice - Bouvillons de boucherie, choix	36.27	34.80	36.08
Beef steers, good - Bouvillons de boucherie, bons	34.30	32.77	33.92
Vealers, choice - Veaux de lait, choix	49.63	40.25	38.90
Stocker and feeder steers, average price all weights ¹ - Bouvillons, d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids ¹	26.79	26.80	27.86
Hogs, average price, all purchases - Porcs, prix moyens, tous achats	37.85	38.91	38.72
Lambs, choice - Agneaux, choix	38.71	40.29	42.41

¹ Kansas City.

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars 1975¹

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	January Janvier	February Février	March Mars
\$ per cwt. — par cwt			
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.58	41.35	37.59
A3	—	—	—
A4	—	—	—
Heifers — Génisses:			
A1, 2	—	—	—
A3	—	—	—
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	59.62	55.78	58.29
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	—	—	—
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	29.81	33.80	30.53
Cows — Vaches:			
D1, 2	20.93	20.98	22.15
D3	18.39	18.40	19.74
D4	15.90	15.90	16.82
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	23.25	23.03	23.20
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	55.80	57.21	52.84
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	—	40.00	45.00
Common — Communs	40.00	—	36.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	20.00	22.25	24.05
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	48.45	41.58	39.94
A3	48.15	41.57	39.94
A4	47.12	40.35	39.20
Heifers — Génisses:			
A1, 2	40.52	38.04	36.33
A3	40.51	37.89	36.32
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	41.50	43.82	42.45
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	37.83	35.56	35.19
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	28.63	28.00	27.00
Cows — Vaches:			
D1, 2	21.02	22.41	22.94
D3	18.43	19.98	21.04
D4	15.33	17.56	18.41
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	24.08	23.88	24.18
Feeder steers — Bouillon d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	36.10	35.91	34.88
576-750	33.38	32.57	34.90
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.56	27.72	30.06

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

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1975¹ – Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1975¹ – suite**

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	January — Janvier	February — Février	March — Mars
	\$ per cwt. — par cwt		
Toronto – Concluded – fin:			
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habillés: indice 100	56.87	57.57	53.01
Feeders 120-150 – D'engraissement 120-150	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	53.04	48.93	51.95
Common – Communs ;	40.50	38.33	43.70
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	26.65	27.00	29.77
Winnipeg:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	44.27	38.26	36.73
A3	42.88	36.46	34.70
A4	38.90	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2	36.79	34.23	33.38
A3	35.47	32.82	31.79
Calves – Veaux:			
Choice and good, veal – Bons et de choix, veau	63.06	62.60	48.58
Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie	31.80	29.66	26.91
Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids	29.30	28.93	26.10
Cows – Vaches:			
D1, 2	19.56	20.05	22.36
D3	17.06	18.69	19.55
D4	14.40	16.28	16.58
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	22.77	22.38	21.89
Feeder steers – Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 – 750 et plus	35.78	32.65	32.16
576 – 750	32.79	29.18	28.91
Feeder heifers – Génisses d'engraissement:			
Over 550 – 550 et plus	25.90	24.85	23.72
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habillés: indice 100	52.57	53.47	48.11
Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes)	63.65	60.80	67.78
Common – Communs	47.19	36.31	37.09
Sheep – Moutons:			
Good – Bons	19.45	19.56	18.53
Calgary:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2	43.11	37.12	37.21
A3	41.02	35.94	35.74
A4	39.02	33.70	34.12

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹ - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975¹ - 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	36.34	34.80	34.38
A3	34.46	33.01	32.53
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	-	-	-
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	26.51	26.89	26.21
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	23.46	22.45	22.13
Cows - Vaches:			
D1, 2	18.67	21.71	23.07
D3	16.69	19.20	20.64
D4	13.97	17.26	16.70
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	20.64	21.66	20.97
Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 - 750 et plus	38.86	36.07	34.98
576 - 750	37.39	36.35	33.90
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Over 550 - 550 et plus	30.20	29.07	27.75
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilés: indice 100	51.83	53.42	48.81
Feeders 120-150 - D'engraissement, 120-150	30.00	20.34	-
Lambs - Agneaux:			
Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes)	39.00	40.00	39.94
Common - Communs	-	-	-
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	-	-	-
Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2	40.09	35.08	35.49
A3	38.36	32.42	32.28
A4	36.28	31.83	29.90
Heifers - Génisses:			
A1, 2	33.91	32.36	32.76
A3	31.59	30.37	30.55
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	30.95	28.44	33.57
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	27.30	26.17	26.87
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	21.39	21.91	22.63
Cows - Vaches:			
D1, 2	16.82	18.25	21.23
D3	14.51	16.60	17.23
D4	12.39	14.87	14.34
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	17.92	19.38	21.77

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January - March, 1975¹ — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier - mars, 1975¹ — 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:			
Over 750 — 750 et plus	36.89	33.78	35.11
576 - 750	34.75	31.88	33.96
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	27.25	27.13	27.97
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100	52.51	53.40	49.19
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	38.48	43.81	40.97
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	41.58	40.87	38.29
Common — Communs	31.14	32.15	26.69
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	9.09	17.64	11.00
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	42.10	36.89	35.77
A3	39.90	34.38	33.27
A4	—	—	32.44
Heifers — Génisses:			
A1, 2	34.88	33.44	32.43
A3	31.59	30.37	29.67
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	39.88	33.67	37.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	28.11	27.41	25.90
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	23.92	21.57	22.85
Cows — Vaches:			
D1, 2	17.75	19.83	20.33
D3	15.74	16.94	17.89
D4	13.42	15.07	15.78
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	19.13	20.20	20.60
Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court:			
Over 750 — 750 et plus	35.71	32.73	32.91
576 - 750	31.89	29.38	31.42
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	24.84	23.70	24.52
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100	52.20	52.86	48.53
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	—	26.00	26.09
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	38.50	30.50	38.17
Common — Communs	31.31	—	35.25
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	—	—	—

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

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January - March, 1975
 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier - mars, 1975

Item and market — Denrée et marché		January	February	March
		— Janvier	— Février	— Mars
			dollars	
Maritime centres — Centres des Maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.135	1.190	1.100
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.925	.980	.980
Cheese — Fromage		1.000	1.025	1.045
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.903	.885	.885
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	2.950	2.550	2.475
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.130	1.150	1.175
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.891	.941	.942
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.		1.300	1.300	1.300
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.738	.693	.708
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	3.300	2.288	2.250
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.173	1.230	1.310
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.947	.964	.964
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1		1.160	1.210	1.210
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.709	.682	.682
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	lb. — 75 — liv.	2.875	2.625	2.500
Winnipeg:				
Hams smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	1.130	1.160	1.180
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.970	1.040	1.040
Cheese — Fromage		1.100	1.100	1.100
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.690	.650	.650
Potatoes, No. 2 — Pommes de terre, n° 2	lb. — 75 — liv.	4.875	3.350	2.975
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.950	1.000	1.000
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	2	2	2
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.805	.765	.740
Potatoes, Gems — Pommes de terre, géins	lb. — 100 — liv.	9.000	8.350	8.900
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.978	.975	.963
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.890	.880	.890
Potatoes, Gems — Pommes de terre, géins	lb. — 100 — liv.	8.000	8.000	8.000
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.972	.998	1.003
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.940	.990	.990
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré		1.330	1.330	1.330
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.780	.760	.800
Potatoes, Gems — Pommes de terre, géins	lb. — 100 — liv.	8.050	7.250	7.250

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

² Regina Cheese now Prince Albert. — Fromage Régina maintenant Prince Albert.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1975

The dates of issue and subject matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of Statistics Canada during 1975 are listed below. All reports are issued at 3 p.m. EST or EDST when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1975

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 1975 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, 1975

Liste des rapports agricoles, 1975

	Date	Day -- Jour	Title -- Sujet
1	January 17 – Janvier	Friday – Vendredi	Summerfallow and Stubble, Acreage and Yield of Specified Crops, Prairie Provinces – Superficie ensemencée et rendement par acre dans les jachères et les chaumes, certaines cultures, provinces des Prairies.
2	April 4 – Avril	Friday – Vendredi	Intended Acreage of Principal Field Crops – Superficie projetée des principales grandes cultures.
3	April 18 – Avril	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at March 31 – Stocks de céréales au 31 mars.
4	May 15 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
5	May 29 – Mai	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
6	June 5 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
7	June 12 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures. – Provinces des Prairies.
8	June 20 – Juin	Friday – Vendredi	June Forecast of Acreages and Progress of Seeding; Winterkilling and Spring condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture; Rates of Seeding – Prévisions de juin des superficies et progrès des semaines; destruction causée par l'hiver et état au printemps, du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâtures; taux des semaines.
9	June 26 – Juin	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
10	July 10 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
11	July 17 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique sur les cultures – Canada.
12	July 31 – Juillet	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique, sur les cultures – Provinces des Prairies.
13	August 15 – Août	Friday – Vendredi	Stocks of Grain at July 31. – Stocks de céréales au 31 juillet.
14	August 21 – Août	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
15	August 29 – Août	Friday – Vendredi	Preliminary Estimate of Crop and Summerfallow Acreages – Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères.
16	September 5 – Septembre	Friday – Vendredi	August forecast of Production of Principal Field Crops. – Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
17	September 11 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces – Rapport télégraphique sur les cultures – Provinces des Prairies.
18	September 18 – Septembre	Thursday – Jeudi	Telegraphic Crop Report – Canada – Rapport télégraphique, sur les cultures – Canada.
19	October 3 – Octobre	Friday – Vendredi	September Forecast of Production of Principal Field Crops – Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
20	November (date uncertain) – Novembre (date incertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops; Progress of Harvesting in the Prairie Provinces – Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures semées à l'automne; rapport sur les progrès des récoltes dans les provinces des Prairies.

DATE DUE

NOV - 6 1975	O'Brien	
MAY 19 1976		
CAT. NO. 1137		

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756583