

Quarterly bulletin of agricultural statistics

APRIL-JUNE 1975



Bulletin trimestriel de la statistique agricole

AVRIL-JUIN 1975



Statistics Canada Statistique Canada

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

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL - JUNE

AVRIL - JUIN

1975

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

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

December - 1975 - Décembre
5-3101-501

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

Vol. 68—No. 2

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 | 77 |
| Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production..... | 78 |
| Farm Finance: | |
| Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products | 81 |
| Farm Wages as at May 15 | 81 |
| Value of Farm Capital | 84 |
| Farm Net Income | 86 |
| Farm Cash Receipts, January - June 1975 | 99 |
| Field Crops: | |
| Review of Crop and Weather Conditions | 102 |
| Precipitation in the Prairie Provinces | 107 |
| Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures | 109 |
| Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding | 110 |
| Grindings and Output of Flour Mills | 111 |
| Visible Supplies of Canadian Grain | 112 |
| Livestock and Dairying: | |
| Production, Value and Disappearance of Poultry Meat and Eggs | 113 |
| Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization and Domestic Disappearance of Dairy Products | 119 |
| Horticultural Crops: | |
| Fruits: | |
| First Estimate of Production, 1974 | 122 |
| Vegetables: | |
| Contracted Acreages | 123 |
| Mushroom Growers Survey | 124 |
| Production and Value of Forage Seed Crops | 125 |
| Meteorological Records | 127 |
| Prices of Agricultural Produce | 128 |

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|--|------|
| Revue de la situation agricole | 77 |
| Nombre-indices du volume physique de la production agricole | 78 |
| Finances agricoles: | |
| Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles | 81 |
| Salaires agricoles au 15 mai | 81 |
| Valeur-capital des fermes | 84 |
| Revenu net des fermes | 86 |
| Recettes monétaires des fermes, Janvier - Juin 1975 | 99 |
| Grandes cultures: | |
| État des cultures et température | 102 |
| Précipitation dans les Provinces des Prairies | 107 |
| Dégâts dûs à l'hiver et état des cultures d'hivernage | 109 |
| Progrès des semaines de printemps et taux d'ensemencement à l'acre | 110 |
| Mouture et production des moulins à farine | 111 |
| Approvisionnements visibles de grain canadien | 112 |
| Bétail et industrie laitière: | |
| Production, valeur et disparition de viande de volaille et œufs | 113 |
| Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers | 119 |
| Horticulture: | |
| Fruits: | |
| Première estimation de la production, 1974 | 122 |
| Légumes: | |
| Superficies commandées | 123 |
| Enquête auprès des champignonistes | 124 |
| Production et valeur des récoltes de graines de plantes forragères | 125 |
| Données météorologiques | 127 |
| Prix des produits agricoles | 128 |

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

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

APRIL - JUNE 1975

Seeding was delayed to some extent and confined to lighter soils in the Prairies because of heavy rains during the first two weeks of May. Very favourable weather conditions in Ontario and Quebec enabled farmers to make rapid progress with seeding operations. At May 15, 12% of the six major spring grains were seeded compared with 7% last year and the five-year (1969 - 1973) average of 25%. By May 31, an estimated 80% was completed in comparison to 45% a year ago and the five-year average of 82%.

In the Prairie Provinces where the majority of the spring grains are sown, 79% was seeded at May 31 compared with last year's 44% and the five-year average of 84%.

As a result of favourable weather conditions prevailing in Ontario, acres seeded were ahead of both last year and the five-year average for the six major grains. At May 15, 67% was completed compared to 50% a year earlier. By May 31, 98% was seeded compared to 86% in 1974 and the five-year average of 86%. In Quebec 91% of the grains were sown at May 31, compared to only 13% a year ago and the five-year average of 58%.

In the Maritime Provinces 73% of the major crops were seeded by May 31, compared with only 13% a year ago and the five-year average of 58%. At May 31, approximately 78% of the grains were seeded in Prince Edward Island, 75% in Nova Scotia and 63% in New Brunswick.

Seeding was 88% completed in British Columbia by May 31, compared with 66% last year and the five-year (1969 - 1973) average of 88%.

According to reports from Agriculture Canada, second quarter slaughter of pigs in federally inspected plants was 2,095,036 head, down 11.8% from 2,374,313 in 1974. Up to the end of June 4,273,731 head were slaughtered, down 12.6% from the corresponding six months of 1974. The April-June inspected slaughter of cattle was 787,722 head, an increase of 8.8% from 723,851 head in the second quarter of 1974. For the six months of 1975 cattle slaughter was up 12.7%. Calf slaughter also increased and in April-June period numbered 200,499 head, up 98.1% from the corresponding period of 1974. Sheep and lamb slaughter at 32,079 head, was up 1% from 31,747 for the second quarter of 1974.

Exports of livestock to the United States in the second quarter of 1975 were: slaughter cattle zero (1,699 in the corresponding period of 1974); feeder cattle 10 (321); pigs 968 (43,593); calves zero (2,040); sheep and lamb 94 (107). Considerable drop in exports to United States has been the main feature in the second quarter of 1975.

Exports of beef and pork to all countries in the second quarter were: beef, bone-in 206,371 pounds, (418,273 pounds in 1974); beef boneless 2,509,730 pounds (5,817,850); pork, fresh and frozen, 24,657,650 pounds, (19,540,994); pork, cured and smoked, 1,230,626, (1,997,297). The largest percentage decrease occurred in the exports of boneless and beef, bone-in which dropped by 57% and 51% respectively. Exports of pork, cured and smoked, also dropped by 38% in the second quarter of 1975.

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

AVRIL - JUIN 1975

Les pluies abondantes des deux premières semaines de mai ont retardé quelque peu les semaines et les ont restreintes aux sols légers des Prairies. Des conditions atmosphériques idéales au Québec et en Ontario ont permis aux agriculteurs d'avancer les travaux de semaine. Au 15 mai, 12 % des six principales céréales de printemps étaient en terre par rapport à 7 % l'année précédente et une moyenne de 25 % pour les cinq années comprises entre 1969 - 1973. Le 31 mai, on estimait les semaines terminées à 80 % par rapport à 45 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 83 %.

Dans les provinces des Prairies où l'on sème la plupart des céréales de printemps, 79 % des semences étaient en terre comparativement à 44 % l'année précédente et à une moyenne quinquennale de 84 %.

En raison du beau temps qui a prévalu en Ontario, le nombre d'acres ensemencés était supérieur à celui de l'année précédente et à la moyenne quinquennale pour les six principales céréales. Le 15 mai, 67 % des semaines étaient achevées par rapport à 50 % l'année précédente. Au 31 mai, elles étaient terminées à 98 % contre 86 % en 1974 et une moyenne quinquennale de 86 %. Au Québec, 91 % des semences étaient en terre le 31 mai par rapport à seulement 13 % un an plus tôt et 58 % de moyenne quinquennale.

Dans les provinces maritimes, 73 % des principales cultures étaient semées le 31 mai par rapport à 13 % seulement un an plus tôt et 58 % de moyenne quinquennale. Le 31 mai, environ 78 % des céréales étaient ensemencées dans l'Île-du-Prince-Édouard, 75 % en Nouvelle-Écosse et 63 % au Nouveau-Brunswick.

En Colombie-Britannique, 88 % des semaines étaient terminées le 31 mai comparativement à 66 % l'année précédente et une moyenne quinquennale de 88 % (1969 - 1973).

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs abattus dans des abattoirs inspectés par l'administration fédérale a été de 2,095,036 au deuxième trimestre, soit 11.8 % de moins que pendant la période correspondante de 1974 (2,374,313). Au 30 juin, 4,273,731 porcs avaient été abattus depuis le début de l'année, soit 12.6 % de moins que pendant les six premiers mois de 1974. D'avril à juin, 787,722 bovins ont été abattus dans des abattoirs inspectés, soit une augmentation de 8.8 % par rapport aux 723,851 abattages enregistrés pendant le deuxième trimestre de 1974. Pendant les six premiers mois de 1975, le nombre de bovins abattus a augmenté de 12.7 %. Le nombre de veaux abattus, qui a également augmenté, s'est élevé à 200,499 pendant la période avril-juin, soit 98.1 % de plus que pendant la période correspondante de 1974. Le nombre de moutons et d'agneaux abattus, a augmenté de 1 %, passant de 31,747 pendant le deuxième trimestre de 1974 à 32,079.

Les exportations de bétail vers les États-Unis au cours du deuxième trimestre ont été les suivantes: bovins de boucherie - zéro (1,699 pendant la période correspondante de 1974); bovins d'engraissement - 10 (321); porcs - 968 (43,593); veaux - zéro (2,040); moutons et agneaux - 94 (107). Une baisse considérable au niveau des exportations aux États-Unis a constitué le point marquant du second trimestre de 1975.

Les exportations de boeuf et de porc vers tous les pays pendant le second trimestre ont été les suivantes: boeuf, avec os - 206,371 livres (418,273 livres en 1974); boeuf désossé - 2,509,730 (5,817,850); porc, frais et congelé - 24,657,650 livres (19,540,994); porc, salé et fumé - 1,230,626 (1,997,297). Les diminutions en pourcentage les plus importantes se sont produites au niveau des exportations de boeuf désossé et avec os (57 % et 51 % respectivement). Les exportations de porc salé et fumé ont aussi diminué de 38 % au cours du deuxième trimestre de 1975.

Imports of beef (as reported in Agriculture Canada) in the second quarter of 1975 were 31,689,550 pounds up 25% from second quarter of 1974, although for the full six-month period they were down 5% from last year's first half. Imports of pork were up amounting to 22,851,116 pounds in 1975 April-June period, up 96% from the second quarter of 1974. Mutton and lamb imports in the second quarter amounted to 10,823,365 pounds, up 4% from the spring quarter of 1974.

The June 1975 weighted average price of pigs, Index 100, Toronto, was \$69.50, compared to last year's June price of \$42.51 per cwt. The June weighted average price of A1 and A2 steers, Toronto, was \$50.25 compared to \$47.91 in June 1974.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1974

(1961 = 100)

This publication presents the Index of Farm Production as revised for the years 1935 to date calculated on a weight and time base of 1961 = 100. For the years 1947 to date, the agricultural products included in the index are, insofar as statistics are available, all commodities produced on farms for sale, consumption in farm homes or additions to farm inventories. This commodity content is in contrast with that for the years 1935 to 1946 which, when the index numbers were originally developed, was limited to the major items of production. In 1971 provisions were made to account for grade distinctions for wheat, hog and cattle sales.

The estimates contained in this report are based on many sources. These include: Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of the production of crops, livestock and animal products; and agricultural statistics arising out of the administrative responsibilities of various government departments both federal and provincial. The estimates will be revised for the period 1966 - 1973 to account for revisions in bench mark data arising from the 1971 Census of Agriculture.

The index has been developed as an index of unduplicated gross farm production and, in its construction, provision was made to avoid double-counting of farm output. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another, and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

To avoid intraprovincial duplication, the quantities of farm products included in the index are limited to (1) those sold by farmers (except direct inter-farm sales), (2) amounts consumed in farm homes on farms where produced, and (3) amounts equal to changes in farm-held inventories of grains and livestock. Interprovincial duplication is largely eliminated by making adjustments for those cases where provincial agricultural production depends in part upon feed grains and feeder cattle from other provinces. These adjustments are made before the calculation of the index numbers by deducting from total provincial production, valued in terms of base year prices, the value of the contribution of the other provinces, also in terms of base year prices.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que les importations de boeuf se sont élevées à 31,689,550 livres pendant le second trimestre de 1975 soit une augmentation de 25 % par rapport au deuxième trimestre de 1974, bien que pour la période de six mois, elles aient diminué de 5 % par rapport à la première moitié de 1974. Les importations de porc se sont élevées à 22,851,116 livres pendant la période avril-juin 1975, soit une augmentation de 96 % par rapport au second trimestre de 1974. Les importations de mouton et d'agneau pendant le second trimestre ont atteint 10,823,365 livres, soit une hausse de 4 % par rapport au trimestre de printemps de 1974.

Le prix moyen pondéré des porcs en juin 1975, Indice 100, Toronto, était de \$69.50 contre \$42.51 par cwt l'an dernier à la même époque. Le prix moyen pondéré des bouvillons A1 et A2, à Toronto, était de \$50.25 en juin contre \$47.91 en juin 1974.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1974

(1961 = 100)

Ce bulletin présente l'Indice de la production agricole de 1935 jusqu'à aujourd'hui, en prenant comme période de référence et de pondération 1961 = 100. Pour les années allant de 1947 jusqu'à aujourd'hui, les produits agricoles compris dans l'indice sont, dans la mesure où nous disposons de statistiques à leur égard, tous les produits de la ferme destinés à la vente, à la consommation dans les foyers agricoles ou à accroître les stocks agricoles. Cette liste de produits contraste avec celle des années 1935 à 1946 qui, au moment où les nombres-indices ont été établis pour la première fois, se limitait aux principaux articles de production. En 1971, on a commencé à tenir compte des différentes catégories de blé, de porcs et de bétail lors de la vente.

Les estimations données dans ce bulletin proviennent de nombreuses sources. Parmi ces sources, on peut citer: le recensement de l'agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production des cultures, du bétail et des produits animaux; la statistique agricole prélevée par l'intermédiaire de l'exercice de fonctions administratives au sein des divers ministères des administrations publiques fédérales et provinciales. Les estimations seront corrigées pour la période 1966 - 1973 de façon à tenir compte des nouvelles données repères provenant du recensement de l'agriculture de 1971.

L'indice dont il s'agit représente fidèlement la production agricole brute et, au moment de sa construction, des dispositions ont été prises pour éviter tout double compte de la production agricole. À l'intérieur d'une province, des doubles comptes se produisent quand les céréales fourragères, comprises dans la production des grandes cultures, servent à nourrir le bétail et figurent ensuite au poste du bétail et des produits de l'élevage. Sur le plan interprovincial, ce double compte se produit quand les céréales fourragères produites dans une province sont consommées dans une autre, et lorsque des bovins d'engraissement élevés dans une partie du pays sont expédiés dans une autre pour être abattus.

Pour éliminer tout double compte à l'intérieur des provinces, les quantités de produits agricoles comprises dans l'indice sont limitées (1) aux seuls produits vendus par les cultivateurs (sauf les ventes directes d'une ferme à l'autre), (2) aux montants consommés par les foyers des fermes productrices, (3) aux montants équivalents aux variations des stocks de céréales et de bovins détenus dans les fermes. On peut éliminer en grande partie les doubles comptes entre provinces en faisant des rectifications dans le cas où la production agricole d'une province dépend en partie des céréales fourragères et des bovins d'engraissement provenant d'autres provinces. Ces rectifications sont faites avant le calcul des nombres-indices en retranchant de la production provinciale totale, évaluée sur la base des prix de l'année de référence, la valeur de la contribution des autres provinces, toujours sur la base des prix de l'année de référence.

As in the case of the earlier series, the Laspeyre's formula was used in the preparation of the revised index of farm production. The resultant index expresses the current gross output of agricultural products as a percentage of the gross output in the base period. The formula is as follows:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

where I_1 = index for year 1

Q_0 = average annual production during weight base period

Σ = summation over all items

P_0 = weighted average annual price during weight base period

Q_1 = production during year 1.

The 1974 Index of the Physical Volume of Agricultural Production for Canada is estimated at 149.8. This is a decrease of 2.8% from the revised 1973 index of 154.1. The decrease in the national index was due mainly to lower production of grains (down 16.4% from 1973). Production of oilseeds, hogs, poultry, eggs and dairy products also decreased at the national level. Partially offsetting these declines were increases in the overall production of cattle, calves, potatoes and fruits.

Comme pour les années antérieures de l'ancienne série, on s'est servi de la formule de Laspeyre pour établir l'indice revisé de la production agricole. L'indice obtenu représente la production brute courante de produits agricoles en pourcentage de la production brute durant la période de référence. La formule est la suivante:

$$I_1 = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0} \times 100$$

où I_1 = l'indice pour l'année 1

Q_0 = production annuelle moyenne au cours de la période de référence et de pondération

Σ = somme de l'ensemble des produits

P_0 = prix annuel moyen pondéré au cours de la période de référence et de pondération

Q_1 = production au cours de l'année 1.

L'Indice du volume matériel de la production agricole au Canada en 1974 est estimé à 149.8 soit une diminution de 2.8 % par rapport à l'indice revisé de 1973 (154.1). Au niveau national, cette diminution a surtout été causée par une baisse de production de grains (16.4 % par rapport à 1973). La production de graines oléagineuses, de porcs, de volailles, d'oeufs et de produits laitiers a aussi diminué au niveau national. Ces diminutions ont été partiellement compensées par des hausses de production globale de bêtes à cornes, de veaux, de pommes de terre et de fruits.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1936-1974
 TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1936-1974
 (1961 = 100)

| Year Année | Canada ¹ | Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard | Nova Scotia Nouvelle- Écosse | New Brunswick Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | British Columbia Colombie- Britannique |
|---------------|---------------------|---|---------------------------------------|---|--------|---------|----------|-------------------|---------|---|
| 1936 | 62.8 | 70.5 | 109.7 | 95.6 | 76.0 | 58.4 | 65.9 | 82.7 | 47.5 | 46.6 |
| 1937 | 63.4 | 68.7 | 116.4 | 96.0 | 78.6 | 67.3 | 107.1 | 33.2 | 56.1 | 49.4 |
| 1938 | 80.6 | 70.4 | 112.0 | 86.2 | 74.0 | 67.6 | 103.7 | 108.0 | 88.2 | 50.8 |
| 1939 | 95.0 | 72.8 | 109.1 | 92.1 | 82.1 | 70.6 | 117.2 | 179.8 | 88.8 | 53.8 |
| 1940 | 95.7 | 72.2 | 103.2 | 102.3 | 84.8 | 66.6 | 122.6 | 167.4 | 103.0 | 56.5 |
| 1941 | 76.7 | 65.6 | 92.7 | 87.8 | 72.2 | 65.6 | 117.5 | 110.1 | 68.9 | 47.5 |
| 1942 | 120.9 | 84.7 | 109.7 | 101.9 | 85.3 | 77.1 | 158.9 | 258.2 | 127.2 | 55.1 |
| 1943 | 80.3 | 72.0 | 102.9 | 120.7 | 80.3 | 58.4 | 132.2 | 130.3 | 66.2 | 54.4 |
| 1944 | 100.4 | 82.5 | 119.8 | 122.9 | 88.1 | 71.8 | 128.4 | 195.0 | 85.7 | 66.1 |
| 1945 | 78.2 | 81.8 | 85.8 | 95.3 | 69.1 | 64.4 | 104.1 | 128.1 | 65.8 | 61.0 |
| 1946 | 90.9 | 79.8 | 104.8 | 105.8 | 72.7 | 70.4 | 128.0 | 151.2 | 85.3 | 71.2 |
| 1947 | 84.9 | 84.8 | 88.0 | 104.4 | 74.1 | 66.6 | 118.2 | 129.7 | 82.8 | 68.6 |
| 1948 | 88.5 | 88.1 | 88.6 | 108.7 | 78.0 | 70.3 | 132.1 | 136.1 | 81.6 | 67.5 |
| 1949 | 84.4 | 105.1 | 85.4 | 115.5 | 76.2 | 73.5 | 115.4 | 127.7 | 67.0 | 73.9 |
| 1950 | 93.2 | 96.3 | 88.3 | 110.4 | 82.3 | 73.0 | 129.0 | 165.1 | 77.4 | 67.2 |
| 1951 | 103.2 | 80.6 | 80.1 | 92.2 | 81.5 | 75.8 | 132.6 | 198.8 | 100.4 | 68.9 |
| 1952 | 118.2 | 101.5 | 90.6 | 99.2 | 86.6 | 77.5 | 150.4 | 261.7 | 112.0 | 77.7 |
| 1953 | 109.9 | 103.7 | 90.7 | 105.8 | 82.4 | 77.5 | 127.1 | 244.8 | 107.3 | 82.6 |
| 1954 | 87.8 | 101.0 | 99.0 | 97.6 | 83.4 | 77.6 | 106.3 | 115.1 | 81.9 | 83.1 |
| 1955 | 107.3 | 101.1 | 97.4 | 104.6 | 89.8 | 78.9 | 119.8 | 210.4 | 99.0 | 81.1 |
| 1956 | 115.2 | 99.5 | 96.2 | 106.0 | 89.1 | 80.0 | 151.4 | 232.7 | 109.5 | 83.6 |
| 1957 | 99.2 | 105.6 | 94.9 | 102.3 | 90.6 | 84.7 | 119.7 | 152.3 | 88.0 | 88.8 |
| 1958 | 107.4 | 101.7 | 93.2 | 98.6 | 94.3 | 93.2 | 145.5 | 157.0 | 99.7 | 89.3 |
| 1959 | 107.9 | 96.2 | 95.0 | 92.5 | 93.6 | 90.6 | 139.6 | 165.0 | 104.2 | 90.8 |
| 1960 | 114.7 | 94.2 | 95.2 | 96.3 | 93.4 | 93.5 | 145.2 | 206.9 | 100.2 | 95.9 |
| 1961 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1962 | 127.7 | 98.3 | 102.1 | 100.8 | 105.1 | 105.1 | 176.1 | 220.6 | 111.1 | 109.5 |
| 1963 | 139.9 | 101.6 | 101.4 | 97.8 | 105.4 | 106.4 | 151.6 | 291.2 | 128.2 | 112.9 |
| 1964 | 129.5 | 106.9 | 97.8 | 99.3 | 103.4 | 108.9 | 186.4 | 201.0 | 123.2 | 119.3 |
| 1965 | 137.1 | 107.0 | 98.7 | 96.8 | 103.7 | 108.6 | 192.4 | 242.7 | 132.7 | 109.2 |
| 1966 | 155.1 | 116.1 | 102.6 | 104.0 | 109.3 | 118.0 | 184.0 | 310.1 | 152.6 | 126.8 |
| 1967 | 134.7 | 113.3 | 106.4 | 98.5 | 112.8 | 114.6 | 192.2 | 199.7 | 128.0 | 125.9 |
| 1968 | 145.3 | 115.2 | 108.2 | 104.6 | 117.5 | 118.5 | 205.5 | 225.4 | 147.7 | 123.5 |
| 1969 | 149.8 | 120.9 | 108.9 | 99.9 | 117.0 | 117.7 | 182.0 | 279.7 | 144.2 | 117.0 |
| 1970 | 137.9 | 118.5 | 107.3 | 92.1 | 117.5 | 124.6 | 165.9 | 198.1 | 133.5 | 129.7 |
| 1971 | 157.2 | 107.7 | 105.8 | 96.3 | 116.9 | 126.1 | 226.9 | 288.2 | 141.4 | 135.1 |
| 1972 | 149.2 | 100.8 | 104.2 | 93.7 | 108.7 | 126.6 | 206.7 | 245.6 | 146.7 | 129.9 |
| 1973 | 154.1 | 102.9 | 101.4 | 88.9 | 111.3 | 121.5 | 221.2 | 273.2 | 150.9 | 140.1 |
| 1974 | 149.8 | 112.1 | 106.9 | 94.7 | 116.8 | 132.6 | 181.6 | 239.4 | 145.2 | 130.9 |

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

FARM FINANCE

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.

TABLE I. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province
January 1972 - June 1975

TABLEAU I. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province
janvier 1972 - juin 1975
 (1961 = 100)

| Year and month Année et mois | Canada | Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard | Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | New Brunswick - Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | British Columbia Colombie-Britannique |
|---|--------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 1972* | | | | | | | | | | |
| January - Janvier | 121.8 | 137.3 | 124.6 | 127.5 | 148.5 | 136.3 | 104.6 | 97.0 | 114.3 | 127.7 |
| February - Février | 123.0 | 137.9 | 124.5 | 129.1 | 150.3 | 135.9 | 105.7 | 97.8 | 117.7 | 130.8 |
| March - Mars | 123.7 | 142.5 | 125.9 | 132.0 | 154.9 | 132.9 | 107.4 | 99.1 | 119.8 | 131.1 |
| April - Avril | 124.2 | 136.8 | 126.4 | 126.3 | 149.2 | 137.3 | 108.5 | 99.0 | 120.0 | 132.1 |
| May - Mai | 126.0 | 138.1 | 125.0 | 127.4 | 149.2 | 141.4 | 109.7 | 99.5 | 122.3 | 131.7 |
| June - Juin | 126.7 | 138.6 | 124.7 | 131.2 | 148.6 | 142.7 | 110.2 | 100.1 | 123.1 | 131.2 |
| July - Juillet | 128.4 | 142.6 | 128.5 | 134.2 | 151.9 | 144.4 | 113.2 | 100.5 | 123.5 | 136.1 |
| August - Août | 142.3 | 178.8 | 139.4 | 162.5 | 157.2 | 147.2 | 133.2 | 130.5 | 140.2 | 136.7 |
| September - Septembre | 142.6 | 155.6 | 141.9 | 144.1 | 159.0 | 147.3 | 134.5 | 130.4 | 141.8 | 138.7 |
| October - Octobre | 142.2 | 164.2 | 140.8 | 146.9 | 158.7 | 147.3 | 133.9 | 129.0 | 141.4 | 139.1 |
| November - Novembre | 145.0 | 178.6 | 145.1 | 161.6 | 162.1 | 151.7 | 135.5 | 129.4 | 143.0 | 140.7 |
| December - Décembre | 148.9 | 189.0 | 148.4 | 163.7 | 166.9 | 156.2 | 139.8 | 131.6 | 147.7 | 142.9 |
| Averages - 1972 - Moyennes | 132.9 | 153.3 | 132.9 | 140.5 | 154.7 | 143.4 | 119.7 | 112.0 | 129.6 | 134.9 |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| January - Janvier | 153.8 | 212.3 | 153.2 | 200.7 | 174.1 | 162.7 | 142.4 | 132.7 | 151.1 | 147.5 |
| February - Février | 159.0 | 229.8 | 155.1 | 200.9 | 181.8 | 167.5 | 148.6 | 137.6 | 155.8 | 150.4 |
| March - Mars | 164.1 | 250.3 | 158.3 | 232.2 | 185.4 | 173.9 | 151.8 | 138.9 | 163.3 | 153.9 |
| April - Avril | 163.4 | 241.9 | 162.0 | 219.6 | 187.5 | 173.9 | 148.7 | 137.9 | 161.4 | 155.4 |
| May - Mai | 167.9 | 267.2 | 167.5 | 227.6 | 188.0 | 181.5 | 153.3 | 141.3 | 164.3 | 158.9 |
| June - Juin | 172.5 | 328.3 | 172.6 | 268.1 | 192.3 | 185.3 | 156.6 | 143.6 | 168.9 | 161.5 |
| July - Juillet | 180.9 | 327.5 | 183.3 | 261.6 | 198.1 | 197.4 | 165.0 | 149.5 | 178.4 | 167.3 |
| August - Août | 236.5 | 340.5 | 198.3 | 231.1 | 220.6 | 215.5 | 249.5 | 263.3 | 254.6 | 182.9 |
| September - Septembre | 227.3 | 245.3 | 194.0 | 210.0 | 215.6 | 202.9 | 239.7 | 258.2 | 244.3 | 184.2 |
| October - Octobre | 225.3 | 245.2 | 198.3 | 226.7 | 212.9 | 200.1 | 238.3 | 256.8 | 240.5 | 186.2 |
| November - Novembre | 224.6 | 244.5 | 196.2 | 224.4 | 212.9 | 198.4 | 238.1 | 257.1 | 239.2 | 188.5 |
| December - Décembre | 226.5 | 266.4 | 197.8 | 234.1 | 217.8 | 201.2 | 239.5 | 257.0 | 237.7 | 193.2 |
| Averages - 1973 - Moyennes | 191.8 | 266.6 | 178.0 | 228.1 | 198.9 | 188.4 | 189.3 | 189.5 | 196.6 | 169.2 |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| January - Janvier | 229.8 | 290.1 | 200.3 | 254.3 | 214.5 | 205.0 | 242.6 | 261.3 | 242.5 | 196.2 |
| February - Février | 231.5 | 343.4 | 203.9 | 280.9 | 218.3 | 204.3 | 240.9 | 260.7 | 247.2 | 195.3 |
| March - Mars | 227.3 | 348.3 | 206.0 | 307.6 | 220.0 | 200.8 | 235.3 | 252.8 | 237.2 | 198.9 |
| April - Avril | 228.6 | 336.0 | 212.9 | 324.8 | 221.1 | 204.7 | 232.5 | 252.6 | 236.4 | 205.4 |
| May - Mai | 231.6 | 365.6 | 216.4 | 338.0 | 229.9 | 205.0 | 236.9 | 254.4 | 238.3 | 206.5 |
| June - Juin | 231.3 | 352.2 | 218.4 | 268.6 | 233.4 | 207.0 | 238.8 | 255.3 | 233.6 | 209.5 |
| July - Juillet | 231.5 | 336.1 | 215.8 | 232.1 | 233.7 | 208.4 | 238.0 | 256.3 | 236.0 | 205.3 |
| August ¹ - Août ¹ | 215.8 | 283.3 | 215.0 | 275.4 | 229.6 | 215.4 | 213.1 | 209.0 | 212.9 | 196.8 |
| September ¹ - Septembre ¹ | 214.3 | 245.0 | 215.5 | 233.5 | 234.4 | 215.2 | 211.9 | 206.6 | 208.6 | 201.0 |
| October ¹ - Octobre ¹ | 213.0 | 249.9 | 214.9 | 212.8 | 241.0 | 213.2 | 212.9 | 201.0 | 207.6 | 199.6 |
| November ¹ - Novembre ¹ | 213.9 | 219.6 | 215.8 | 211.1 | 242.0 | 216.5 | 209.8 | 200.2 | 209.2 | 204.5 |
| December ¹ - Décembre ¹ | 213.6 | 205.3 | 218.5 | 203.8 | 239.0 | 215.8 | 211.3 | 200.0 | 211.6 | 203.0 |
| Averages - 1974 - Moyennes | 223.5 | 297.9 | 212.8 | 261.9 | 229.7 | 209.3 | 227.0 | 234.2 | 226.8 | 201.8 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| January ¹ - Janvier ¹ | 210.2 | 200.7 | 213.4 | 198.2 | 238.2 | 213.4 | 205.1 | 196.9 | 205.1 | 202.8 |
| February ¹ - Février ¹ | 205.9 | 196.7 | 211.6 | 194.3 | 240.1 | 207.8 | 201.4 | 194.3 | 195.9 | 198.5 |
| March ¹ - Mars ¹ | 205.0 | 198.7 | 210.0 | 189.1 | 248.3 | 201.8 | 198.7 | 191.8 | 198.2 | 199.7 |
| April ¹ - Avril ¹ | 208.7 | 203.9 | 213.2 | 190.1 | 249.0 | 210.4 | 202.6 | 193.9 | 199.4 | 199.9 |
| May ¹ - Mai ¹ | 217.6 | 215.7 | 220.2 | 200.9 | 252.2 | 219.6 | 213.3 | 199.7 | 215.3 | 208.4 |
| June ¹ Juin ¹ | 223.9 | 234.2 | 226.8 | 232.8 | 262.8 | 228.9 | 215.7 | 202.1 | 219.1 | 208.7 |

¹ For Manitoba, Saskatchewan and Alberta the index is based on adjusted initial prices only for wheat, oats and barley. — Pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, l'indice est basé exclusivement sur le prix initial ajusté du blé, de l'avoine et de l'orge.

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 rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of wage and skill.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

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 tous les ouvriers agricoles, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

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

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 ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

Vu que les salaires déclarés à Statistique Canada peuvent couvrir 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 carburant, 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 May 15, 1959-1975
TABLEAU I. Salaire moyen des ouvriers agricoles au Canada¹, le 15 mai 1959-1975

| | Per hour – Horaire | | Per day – Quotidien | | Per month – Mensuel | | Per year – Annuel | |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | With board Avec pension | Without board Sans pension |
| dollars | | | | | | | | |
| 1959 | .82 | .96 | 5.80 | 7.20 | 123.00 | 159.00 | 1,275 | 1,755 |
| 1960 | .85 | .99 | 5.90 | 7.50 | 128.00 | 165.00 | 1,300 | 1,770 |
| 1961 | .87 | 1.03 | 6.20 | 7.80 | 132.00 | 173.00 | 1,345 | 1,875 |
| 1962 | .88 | 1.03 | 6.30 | 7.80 | 133.00 | 175.00 | 1,395 | 1,890 |
| 1963 | .92 | 1.07 | 6.50 | 8.10 | 137.00 | 179.00 | 1,455 | 1,950 |
| 1964 | .96 | 1.12 | 6.80 | 8.50 | 143.00 | 188.00 | 1,560 | 2,125 |
| 1965 | .99 | 1.15 | 7.00 | 8.80 | 154.00 | 198.00 | 1,670 | 2,340 |
| 1966 | 1.06 | 1.25 | 7.80 | 9.50 | 176.00 | 225.00 | 1,875 | 2,570 |
| 1967 | 1.15 | 1.36 | 8.30 | 10.50 | 197.00 | 251.00 | 2,120 | 2,795 |
| 1968 | 1.22 | 1.41 | 9.30 | 11.30 | 220.00 | 268.00 | 2,360 | 2,970 |
| 1969 | 1.27 | 1.51 | 10.20 | 12.20 | 236.00 | 282.00 | 2,615 | 3,130 |
| 1970 | 1.32 | 1.58 | 10.10 | 12.60 | 242.00 | 291.00 | 2,720 | 3,315 |
| 1971 | 1.38 | 1.65 | 10.80 | 13.30 | 250.00 | 301.00 | 2,795 | 3,455 |
| 1972 | 1.53 | 1.78 | 11.70 | 14.20 | 275.00 | 326.00 | 3,135 | 3,665 |
| 1973 | 1.72 | 1.99 | 13.10 | 15.80 | 318.00 | 373.00 | 3,350 | 3,950 |
| 1974 | 2.06 | 2.33 | 15.90 | 18.70 | 383.00 | 443.00 | 4,415 | 5,125 |
| 1975 | 2.60 | 2.86 | 18.17 | 21.70 | 443.00 | 491.00 | 4,999 | 5,628 |

¹ Excludes Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975
TABLEAU 2. Salaire horaire moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

| Province | With board – Avec pension | | | Without board – Sans pension | | |
|--|---------------------------|------|------|------------------------------|------|------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 |
| dollars | | | | | | |
| Maritime Provinces – Provinces Maritimes | 1.51 | 1.78 | 2.39 | 1.72 | 2.03 | 2.46 |
| Québec | 1.42 | 1.70 | 2.31 | 1.78 | 2.10 | 2.61 |
| Ontario | 1.84 | 2.11 | 2.57 | 2.07 | 2.33 | 2.84 |
| Manitoba | 1.79 | 1.97 | 2.51 | 2.04 | 2.28 | 2.75 |
| Saskatchewan | 1.65 | 2.06 | 2.67 | 1.97 | 2.40 | 3.05 |
| Alberta | 1.74 | 2.18 | 2.87 | 1.99 | 2.53 | 3.03 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 2.05 | 2.46 | 2.87 | 2.34 | 2.58 | 3.27 |
| Canada ¹ | 1.72 | 2.06 | 2.60 | 1.99 | 2.33 | 2.86 |

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

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

| Province | With board – Avec pension | | | Without board – Sans pension | | |
|--|---------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 |
| dollars | | | | | | |
| Maritime Provinces – Provinces Maritimes | 10.10 | 13.20 | 15.55 | 13.00 | 16.40 | 18.50 |
| Québec | 10.90 | 13.60 | 15.00 | 14.00 | 16.50 | 19.48 |
| Ontario | 14.10 | 16.50 | 18.33 | 16.40 | 18.80 | 21.24 |
| Manitoba | 13.80 | 15.10 | 17.40 | 15.30 | 19.40 | 21.93 |
| Saskatchewan | 13.30 | 16.30 | 20.05 | 15.60 | 19.80 | 24.45 |
| Alberta | 13.50 | 17.10 | 20.16 | 17.10 | 20.10 | 24.00 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 13.40 | 16.70 | 18.75 | 17.00 | 19.20 | 22.80 |
| Canada ¹ | 13.10 | 15.90 | 18.17 | 15.80 | 18.70 | 21.70 |

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

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen des ouvriers agricoles au Canada, par province, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

| Province | With board – Avec pension | | | Without board – Sans pension | | |
|--|---------------------------|------|------|------------------------------|------|------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 |
| dollars | | | | | | |
| Maritime Provinces – Provinces Maritimes | 261 | 320 | 365 | 310 | 385 | 422 |
| Québec | 223 | 274 | 358 | 307 | 375 | 472 |
| Ontario | 358 | 402 | 444 | 396 | 446 | 477 |
| Manitoba | 304 | 359 | 455 | 366 | 416 | 479 |
| Saskatchewan | 318 | 404 | 486 | 369 | 458 | 547 |
| Alberta | 332 | 400 | 473 | 399 | 472 | 529 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 363 | 427 | 503 | 416 | 533 | 543 |
| Canada ¹ | 318 | 383 | 443 | 373 | 443 | 491 |

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

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1973, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen des ouvriers agricoles dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1973, 1974 et 1975

| Province | With board – Avec pension | | | Without board – Sans pension | | |
|--|---------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 |
| dollars | | | | | | |
| Eastern Canada – Est du Canada | 3,270 | 4,465 | 4,883 | 3,915 | 5,065 | 5,415 |
| Western Canada – Ouest du Canada | 3,455 | 4,345 | 5,157 | 3,990 | 5,205 | 5,918 |
| Canada ¹ | 3,350 | 4,415 | 4,999 | 3,950 | 5,125 | 5,628 |

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

Value of Farm Capital

Estimates of farm capital consist of lands and buildings, implements and machinery, including motor trucks and automobiles, and livestock, including poultry and animals on fur farms. They are based on Census of Agriculture data concerning values of farm land, buildings and machinery and the numbers of livestock on farms. Changes in the values of lands and buildings for the intercensal years are made on the basis of changes in the values per acre of farm lands as reported annually by farmer correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery. The annual total value of livestock is derived by applying the average values per head, as reported by farmer correspondents, to the numbers estimated from the June Livestock Survey.

Valeur-capital des fermes

L'évaluation de la valeur-capital des fermes comprend les terres agricoles et les bâtiments, les instruments et les machines agricoles, y compris les camions et les automobiles, et les animaux, y compris la volaille et les animaux dans les fermes à fourrure. Cette évaluation se fonde sur les chiffres du recensement de l'agriculture visant la valeur des terres, des bâtiments et des machines, et le nombre d'animaux dans les fermes. Les changements dans la valeur des terres et des bâtiments durant les années intercensales se fondent sur les changements survenus dans la valeur, à l'acre, des terres agricoles, selon les rapports annuels des correspondants agricoles. Les changements dans la valeur annuelle des instruments et les machines agricoles s'obtiennent en tenant compte de la dépréciation estimative et de la valeur des achats de machines agricoles. La valeur totale annuelle du bétail s'obtient en appliquant les valeurs moyennes, par tête, selon les rapports des correspondants agricoles, aux nombres estimés à l'enquête de juin sur le bétail.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1968-1974
TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1968-1974

| Year and province — Année et province | Livestock and poultry ¹ Bétail et volaille ¹ | Lands and buildings Terrains et bâtiments | Implements and machinery Outils et machinerie | Total |
|--|---|--|--|------------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| 1968 | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 19,616 | 90,549 | 38,075 | 148,240 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 29,797 | 115,234 | 38,366 | 183,397 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 23,529 | 100,444 | 39,537 | 163,510 |
| Québec | 395,257 | 1,266,355 | 405,017 | 2,066,629 |
| Ontario | 744,872 | 4,374,353 | 833,154 | 5,952,379 |
| Manitoba | 197,364 | 1,478,714 | 424,160 | 2,100,238 |
| Saskatchewan | 382,265 | 4,306,280 | 1,093,914 | 5,782,459 |
| Alberta | 585,194 | 3,636,080 | 863,031 | 5,084,305 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 111,845 | 970,219 | 137,270 | 1,219,334 |
| Canada | 2,489,739 | 16,338,228 | 3,872,524 | 22,700,491 |
| 1969 | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 22,434 | 98,260 | 38,315 | 159,009 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 31,920 | 124,471 | 39,638 | 196,029 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 24,710 | 105,008 | 40,257 | 169,975 |
| Québec | 435,707 | 1,322,601 | 417,246 | 2,175,554 |
| Ontario | 855,239 | 4,968,160 | 855,336 | 6,678,735 |
| Manitoba | 243,949 | 1,412,654 | 426,558 | 2,083,161 |
| Saskatchewan | 481,796 | 3,956,092 | 1,089,143 | 5,527,031 |
| Alberta | 730,852 | 3,563,358 | 873,494 | 5,167,704 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 129,199 | 1,075,750 | 145,321 | 1,350,270 |
| Canada | 2,955,806 | 16,626,354 | 3,925,308 | 23,507,468 |
| 1970 | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 23,226 | 101,207 | 38,592 | 163,025 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 33,454 | 131,518 | 39,443 | 204,415 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 24,948 | 111,392 | 40,799 | 177,139 |
| Québec | 451,506 | 1,388,449 | 427,524 | 2,267,479 |
| Ontario | 857,083 | 5,005,110 | 877,785 | 6,739,978 |
| Manitoba | 276,363 | 1,390,455 | 420,500 | 2,087,318 |
| Saskatchewan | 543,979 | 3,895,746 | 1,052,267 | 5,491,992 |
| Alberta | 793,018 | 3,532,525 | 874,233 | 5,199,776 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 136,081 | 1,181,961 | 151,836 | 1,469,878 |
| Canada | 3,139,658 | 16,738,363 | 3,922,979 | 23,801,000 |

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

TABLE I. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1968-1974 — Concluded
 TABLEAU I. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1968-1974 — fin

| Year and province — Année et province | Livestock and poultry ¹ | Lands and buildings | Implements and machinery | Total | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--|
| | Bétail et volaille ¹ | Terrains et bâtiments | Outilage et machinerie | | |
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | | |
| 1971 | | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 21,089 | 102,090 | 38,273 | 161,452 | |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 33,162 | 132,233 | 39,868 | 205,263 | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 24,769 | 106,607 | 40,600 | 171,976 | |
| Québec | 418,561 | 1,321,792 | 427,538 | 2,167,891 | |
| Ontario | 796,508 | 5,183,419 | 890,037 | 6,869,964 | |
| Manitoba | 262,687 | 1,374,239 | 411,471 | 2,048,397 | |
| Saskatchewan | 570,900 | 3,868,089 | 1,026,494 | 5,465,483 | |
| Alberta | 803,936 | 3,530,252 | 867,446 | 5,201,634 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 137,887 | 1,293,261 | 163,173 | 1,594,321 | |
| Canada | 3,069,499 | 16,911,982 | 3,904,900 | 23,886,381 | |
| 1972 | | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 24,232 | 112,299 | 39,944 | 176,475 | |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 35,595 | 138,580 | 40,946 | 215,121 | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 27,698 | 114,176 | 42,881 | 184,755 | |
| Québec | 499,098 | 1,443,397 | 454,320 | 2,396,815 | |
| Ontario | 957,135 | 5,411,489 | 939,321 | 7,307,945 | |
| Manitoba | 316,567 | 1,374,239 | 419,010 | 2,109,816 | |
| Saskatchewan | 685,927 | 3,868,089 | 1,068,072 | 5,622,088 | |
| Alberta | 1,008,549 | 3,569,085 | 898,456 | 5,476,090 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 163,755 | 1,355,338 | 169,649 | 1,688,742 | |
| Canada | 3,718,556 | 17,386,692 | 4,072,599 | 25,177,847 | |
| 1973 | | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 29,969 | 132,737 | 42,090 | 204,796 | |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 44,609 | 158,674 | 43,382 | 246,665 | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 33,967 | 130,503 | 45,528 | 209,998 | |
| Québec | 649,734 | 1,639,699 | 490,024 | 2,779,457 | |
| Ontario | 1,240,151 | 6,569,548 | 1,012,490 | 8,822,189 | |
| Manitoba | 419,649 | 1,573,504 | 442,861 | 2,436,014 | |
| Saskatchewan | 883,432 | 4,483,115 | 1,135,949 | 6,502,496 | |
| Alberta | 1,362,046 | 4,025,928 | 956,499 | 6,344,473 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 216,998 | 1,577,613 | 179,465 | 1,974,076 | |
| Canada | 4,880,555 | 20,291,321 | 4,348,288 | 29,520,164 | |
| 1974 | | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 32,276 | 171,496 | 48,568 | 252,340 | |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 50,735 | 202,785 | 50,414 | 303,934 | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 37,840 | 163,129 | 53,047 | 254,016 | |
| Québec | 737,091 | 1,892,213 | 571,448 | 3,200,752 | |
| Ontario | 1,211,228 | 8,540,412 | 1,188,661 | 10,940,301 | |
| Manitoba | 425,208 | 2,004,644 | 529,514 | 2,959,366 | |
| Saskatchewan | 895,699 | 5,603,894 | 1,347,561 | 7,847,154 | |
| Alberta | 1,335,129 | 5,165,266 | 1,140,537 | 7,640,932 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 234,429 | 2,208,658 | 207,245 | 2,650,332 | |
| Canada | 4,959,635 | 25,952,497 | 5,136,995 | 36,049,127 | |

¹ Includes value of animals on fur farms. — Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Net Income of Farm Operators from Farming Operations, 1974¹

This report presents the regular annual estimate of Net Income of Farm Operators from Farming Operations for the year 1974. It also includes detailed information concerning income in kind, and farm operating expenses and depreciation charges.

Farm net income concepts – Two different estimates of farm net income from farming operations are prepared for inclusion in this report. One is called **realized net income** and is obtained by adding together farm cash receipts from the sale of agricultural products, supplementary payments, and the value of income in kind, and deducting farm operating expenses and depreciation charges. This estimate of farm net income represents the amount of income from farming that operators have left for family living, personal taxes and investment after provision has been made for operating expenses and depreciation charges. The second estimate is referred to as **total net income** and is obtained by adjusting realized net income to take into account changes occurring in inventories of livestock and stocks of field crops on farms between the beginning and end of the year. This latter estimate of income is used in calculating the contribution of agriculture to National Income² and for making comparisons with net income of non-farm business enterprises.

Realized farm net income – It is estimated that for the year 1974 realized net income of farm operators from farming operations amounted to \$3,843.5 million. This estimate is 39.9% above the revised 1973 value of \$2,746.4 million. During 1974, increased cash receipts, income in kind and supplementary payments more than offset increased farm operating expenses and depreciation charges.

Total farm net income – This estimate of farm income takes into account changes in the value of farm-held inventories of field crops and livestock. In 1974, total farm net income amounted to \$3,783.0 million, 11.2% above the revised 1973 level of \$3,401.3 million.

Farm cash receipts – Total cash receipts from farming operations for 1974, excluding supplementary payments, are estimated at \$8,836.5 million for Canada, 29.4% above the revised value of \$6,828.4 million in 1973. Both crops and livestock contributed to this increase with cash receipts from crops rising by 55.3%, and receipts from livestock and related products rising by 11.9%. Estimates of cash receipts for 1974 are adjusted downward in the amount of \$261 million to account for net deferred grain payments in the Prairie Provinces (i.e., value of grain delivered during 1974 for which payments were deferred until 1975 less amounts deferred from 1973 to 1974). An equal upward adjustment is included in value of inventory change to nullify the effect of deferred payments on total net income.

Supplementary payments – In addition to the above farm cash receipts, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1974. This represents an increase over the revised 1973 supplementary payments which amounted to \$11.5 million.

Income in kind – This item represents the value of consumption of homegrown food, wool and woodlot products, plus an imputed rental value of farm dwellings. The farm products consumed are valued at the prices that would have been received by the farmer had they been sold. During 1974 the value of this component amounted to \$844.0 million, an increase from the

Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, 1974¹

Ce rapport présente l'estimation annuelle du revenu net que les agriculteurs ont tiré de leur exploitation en 1974. Il contient en outre des renseignements détaillés au sujet du revenu en nature, des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Concepts du revenu agricole net – Deux estimations différentes du revenu agricole net provenant des exploitations ont été établies dans ce rapport. La première, intitulée **revenu net réalisé**, s'obtient en additionnant les recettes en espèces des exploitants provenant de la vente de produits agricoles, les paiements supplémentaires et la valeur du revenu en nature, et en soustrayant les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Cette estimation représente le montant du revenu agricole qui reste aux agriculteurs pour faire vivre leur famille, payer leurs impôts personnels et investir après s'être assurés d'une provision pour les dépenses d'exploitation et d'amortissement. La seconde estimation, appelée **revenu net total**, provient du revenu net réalisé qui a été rectifié pour tenir compte des variations des inventaires dans la ferme de bétail et des stocks de grandes cultures, entre le début et la fin de l'année. Cette dernière estimation sert à calculer la contribution de l'agriculture au revenu national² et à établir des comparaisons avec le revenu net des entreprises non agricoles.

Revenu net réalisé – On estime qu'en 1974 le revenu net réalisé des agriculteurs s'est élevé à \$3,843.5 millions. Ce chiffre dépasse de 39.9 % la valeur révisée de 1973 (\$2,746.4 millions). Au cours de 1974, l'augmentation des recettes en espèces, du revenu en nature et des paiements supplémentaires a largement contrebalancé l'augmentation des dépenses d'exploitation et d'amortissement.

Revenu net total – Cette estimation du revenu agricole tient compte de la variation de la valeur des inventaires de grandes cultures et de bétail sur la ferme. En 1974, le revenu net total s'est élevé à \$3,783 millions, soit 11.2 % de plus que la valeur révisée en 1973 (\$3,401.3 millions).

Recettes en espèces – En 1974, le total des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles, exclusion faite des paiements supplémentaires, a été estimé à \$8,836.5 millions pour tout le Canada, soit 29.4 % de plus que la valeur rectifiée de 1973 (\$6,828.4 millions). Les grandes cultures et le bétail ont tous deux contribué à cette augmentation alors que les recettes en espèces provenant des grandes cultures ont monté de 55.3 % et celles provenant du bétail et des produits connexes ont monté de 11.9 %. Les estimations des recettes en espèces de 1974 ont été rectifiées en baisse par un montant de \$261 millions pour tenir compte des paiements nets différés de céréales dans les provinces des Prairies (c.-à-d. le revenu provenant des céréales livrées en 1974 et les recettes reportées à 1975 moins les montants reportés de 1973 à 1974). Une majoration semblable est comprise dans la valeur de variation des inventaires pour annuler l'effet des paiements reportés sur le revenu net total.

Paiements supplémentaires – En plus des recettes en espèces susmentionnées, les agriculteurs ont également bénéficié de paiements supplémentaires de \$30 millions au cours de 1974. Ceci représente une augmentation par rapport à la valeur révisée de paiements supplémentaires de \$11.5 millions en 1973.

Revenu en nature – Ce poste représente la valeur des produits de culture, de la laine et des produits des boisés consommés dans la ferme, à laquelle s'ajoute la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation. Les produits agricoles consommés sont évalués au prix que l'agriculteur aurait reçu s'il les avait vendus. En 1974, la valeur de ce détail a été de \$844.0 millions, une augmentation de la valeur révisée

¹ Excludes Terre-Neuve.

² Pour une discussion sur les méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, Catalogue 21-511 au catalogue.

¹ Sans Terre-Neuve.

² Pour une analyse des méthodes et concepts utilisés pour déterminer la contribution de l'agriculture au revenu national, voir *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, no 21-511 au catalogue.

revised 1973 value of \$677.5 million. This increase of \$166.5 million is almost entirely attributable to an increase in the imputed rental value of farm dwellings.

Value of inventory change — The value of inventory change is obtained by calculating the change in the farm stocks of field crops and the number of livestock on farms between the beginning and end of the year and valuing the difference at average annual prices. The value of inventory change during 1974 was minus \$60.4 million compared to plus \$654.9 million in 1973. The reduction in the value of inventories can be attributed mainly to lower farm stocks of grain at year end. The value of inventory change also includes balancing items for net cash advances, deferred payments and liquidation of deferred receipts on Western grains.

Farm operating expenses and depreciation charges — This estimate includes farm business costs incurred by farmers regardless of whether they are paid for in cash or accumulated as new debt. As far as possible, they exclude outlays for goods and services obtained directly from other farmers. All subsidy payments are taken into account in order that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

Total operating expenses and depreciation charges for 1974 are estimated at \$5,867.1 million, 23% above the revised 1973 value of \$4,771.0 million. Farmers' outlays for production inputs were higher in all provinces as a result of cost increases for most expense items.

Higher costs of operating and maintaining farm machinery were due to sharply increased expenses for repair parts and a 36.8% increase in fuel costs. Farmers' use of credit expanded during 1974, and this coupled with higher interest rates resulted in a considerable rise in interest payments. Expenditures for commercially purchased feed rose significantly due to higher grain prices. The 53% increase in fertilizer expenses was mainly attributable to the rapid increase in fertilizer prices during the year. Increases in the price of seed, twine and wire were the main reasons for the marked increase in other crop expenses.

There was a decline in rent expenses in the Prairies due to a decrease in the estimated value of share rent paid by farm operators in 1974. The decrease in share rent was attributable to both a reduction in the number of acres rented and an estimated drop in the value of production. Expenses for property taxes in the Maritimes declined from 1973 levels due to the introduction of a 25% rebate scheme in Nova Scotia, a change in the property tax structure in Prince Edward Island, and a reduction in the provincial government share of property taxes in New Brunswick.

Depreciation charges on farm buildings and machinery show an increase between 1973 and 1974. These charges are intended to reflect the amount that farmers would have to pay to accommodate the decline in value of farm buildings and machinery due to obsolescence and wear.

Note: Many estimates of farm cash receipts, income in kind and operating expenses 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 have been made to the cash receipts and income in kind series, while revisions to operating expenses cover the period 1961-1971. Readers who are interested in obtaining these revised figures can do so by ordering the report *Farm Net Income, 1974*, Catalogue 21-202.

de \$677.5 millions en 1973. L'augmentation de \$166.5 millions est presque entièrement attribuable à une hausse de la valeur de location imputée aux logements de l'exploitation.

Valeur de la variation des stocks — La valeur de la variation des stocks s'obtient en calculant la différence dans la quantité des stocks de grandes cultures et le nombre d'animaux dans les fermes entre le début et la fin de l'année, et en évaluant cette différence aux prix moyens annuels. En 1974, la valeur de la variation des stocks a diminué de \$60.4 millions alors qu'elle avait augmenté de \$654.9 millions en 1973. On peut attribuer principalement à des stocks moins élevés de céréales à la fin de l'année cette diminution de la valeur des stocks. La valeur de la variation des stocks comprend aussi des montants pour contrebalancer les avances en espèces nettes, les paiements différés ainsi que la liquidation des paiements différés pour les céréales des Prairies.

Dépenses d'exploitation et d'amortissement — Cette estimation comprend les dépenses commerciales des agriculteurs, qu'ils aient payé comptant ou contracté des nouvelles dettes. Autant que possible, les déboursés pour des biens ou des services obtenus directement d'autres agriculteurs, sont exclus. On tient compte de toutes les subventions afin que l'estimation ne représente que les montants nets payés par les agriculteurs.

En 1974, on estime à \$5,867.1 millions les dépenses totales d'exploitation et d'amortissement, soit 23.0 % de plus que la valeur rectifiée de 1973 (\$4,771 millions). Les déboursés des agriculteurs pour les apports de production ont été plus élevés dans toutes les provinces à la suite de l'augmentation du coût de la plupart des postes de dépense.

La hausse du coût d'utilisation et d'entretien des machines agricoles était occasionnée par une nette augmentation des dépenses pour les pièces de rechange et une hausse de 36.8 % dans les dépenses en carburant. Le recours au crédit s'est accru en 1974, et cela joint à une hausse des taux d'intérêt a entraîné une augmentation considérable des paiements au titre des intérêts. Les dépenses en aliments pour animaux achetés dans le commerce se sont accrues significativement en raison de la hausse du prix des céréales. L'augmentation de 53 % dans les dépenses en engrains était attribuable en grande partie à la forte augmentation du prix des engrains pendant l'année. Les augmentations dans le prix de la graine de semence, de la ficelle et de la hroche constituaient le facteur majeur de la nette hausse dans les autres dépenses pour culture.

En 1974, il y avait une diminution des dépenses de loyer dans les Prairies occasionnée par une baisse de la valeur estimée du loyer payé à la part par les exploitants agricoles. La baisse du loyer à la part était attribuable d'une part à une réduction du nombre d'acres loués et d'autre part à une diminution estimée de la valeur de production. Les dépenses d'impôts fonciers dans les Maritimes ont diminué par rapport à 1973, dû à l'introduction d'un programme de remise de 25 % en Nouvelle-Écosse, un changement dans la structure d'impôt foncier à l'Île-du-Prince-Édouard, et une réduction de la part des impôts fonciers du gouvernement provincial au Nouveau-Brunswick.

Les frais d'amortissement des bâtiments et de la machinerie agricole ont suivi une augmentation de 1973 à 1974. Ils représentent le montant que les agriculteurs auraient à payer s'ils devaient absorber la dépréciation des bâtiments et des machines due au vieillissement et à l'usure.

Nota: Plusieurs estimations des recettes monétaires agricoles, des revenus en nature et des dépenses d'exploitation se trouvent indirectement adaptées aux données du recensement. Les données repères du recensement de l'agriculture de 1971 se trouvent entièrement intégrées dans ces estimations et les révisions appropriées pour la période intercensale de 1966-1971 ont été incluses en ce qui concerne les recettes monétaires agricoles et le revenu en nature, alors que les révisions relatives aux dépenses d'exploitation couvrent la période de 1961-1971. Les lecteurs qui seront intéressés à recevoir ces chiffres revisés pour la période précédant 1971, pourront les avoir en se procurant la publication *Revenu net agricole, 1974*, n° 21-202 au catalogue.

TABLE I. Realized Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ by Province, 1959-1974

TABLEAU I. Revenu net réalisé par les exploitants de fermes provenant des opérations agricoles au Canada¹, par province, 1959-1974

| Year Année | Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard | Nova Scotia - Nouvelle- Écosse | New Brunswick - Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | British Columbia - Colombie- Britannique | Canada |
|--|---|--|--|---------|---------|----------|-------------------|---------|--|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | | | | |
| 1959 | 11,893 | 20,913 | 16,387 | 164,289 | 290,676 | 105,320 | 273,641 | 219,616 | 58,667 | 1,161,402 |
| 1960 | 12,262 | 19,134 | 19,602 | 149,019 | 284,301 | 99,508 | 265,226 | 220,578 | 58,314 | 1,127,944 |
| 1961 ² | 6,875 | 19,582 | 12,497 | 162,138 | 279,234 | 110,402 | 309,419 | 241,973 | 57,229 | 1,199,349 |
| 1962 | 7,325 | 17,267 | 13,570 | 164,928 | 321,440 | 111,804 | 370,872 | 258,890 | 64,385 | 1,330,481 |
| 1963 | 7,192 | 15,517 | 13,443 | 151,898 | 339,264 | 115,642 | 319,816 | 189,554 | 61,228 | 1,213,554 |
| 1964 | 11,655 | 13,553 | 19,145 | 141,868 | 306,637 | 132,883 | 448,361 | 232,980 | 60,263 | 1,367,345 |
| 1965 | 17,836 | 15,009 | 27,206 | 166,999 | 336,724 | 161,829 | 455,088 | 272,942 | 62,298 | 1,515,931 |
| 1966 | 12,419 | 15,674 | 18,114 | 232,846 | 427,038 | 171,804 | 460,032 | 330,835 | 73,745 | 1,742,507 |
| 1967 | 8,350 | 14,935 | 14,120 | 210,285 | 376,966 | 149,087 | 488,888 | 329,632 | 77,846 | 1,670,109 |
| 1968 | 7,961 | 14,714 | 14,538 | 226,355 | 408,980 | 128,528 | 381,027 | 309,937 | 89,155 | 1,581,195 |
| 1969 | 10,614 | 21,628 | 17,136 | 244,172 | 467,726 | 125,229 | 207,463 | 245,547 | 75,264 | 1,414,779 |
| 1970 | 14,827 | 20,866 | 22,391 | 220,366 | 436,114 | 110,710 | 222,456 | 215,876 | 81,265 | 1,344,871 |
| 1971 | 7,839 | 16,416 | 14,538 | 215,748 | 389,573 | 125,267 | 370,202 | 249,968 | 79,826 | 1,469,377 |
| 1972 | 11,724 | 21,098 | 24,262 | 271,757 | 518,151 | 218,170 | 625,407 | 344,229 | 90,378 | 2,125,176 |
| 1973 | 32,309 | 30,476 | 46,318 | 333,088 | 609,610 | 291,311 | 768,471 | 497,102 | 137,747 | 2,746,432 |
| 1974 | 33,960 | 23,483 | 42,178 | 345,515 | 834,958 | 411,133 | 1,183,599 | 828,936 | 139,711 | 3,843,473 |

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Data for the years 1961 through 1974 are rebased to 1971 Census information. - Les données pour la période de 1961 à 1974 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.

TABLE 2. Total Net Income of Farm Operators from Earning Operations, Canada,¹ by Province, 1959-1974

TABLEAU 2. Total Revenu net des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, par province, 1959-1974

| Year Année | Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard | Nova Scotia - Nouvelle- Écosse | New Brunswick - Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | British Columbia - Colombie- Britannique | Canada |
|--|---|--|--|---------|---------|----------|-------------------|---------|--|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | | | | |
| 1959 | 9,467 | 20,460 | 14,232 | 161,283 | 281,305 | 101,546 | 230,129 | 217,748 | 61,649 | 1,097,819 |
| 1960 | 13,510 | 18,923 | 20,420 | 150,044 | 292,449 | 107,904 | 332,984 | 199,388 | 60,226 | 1,195,848 |
| 1961 ² | 7,657 | 19,577 | 13,307 | 161,876 | 307,026 | 53,365 | 100,284 | 201,759 | 60,972 | 925,823 |
| 1962 | 7,171 | 16,329 | 12,516 | 168,291 | 343,441 | 164,318 | 466,320 | 280,064 | 65,977 | 1,524,427 |
| 1963 | 8,129 | 15,384 | 13,396 | 151,156 | 307,500 | 111,706 | 551,136 | 292,824 | 64,898 | 1,516,129 |
| 1964 | 12,598 | 13,208 | 19,298 | 139,169 | 290,568 | 161,868 | 339,481 | 240,875 | 64,580 | 1,281,645 |
| 1965 | 15,172 | 14,795 | 25,538 | 158,472 | 335,250 | 172,009 | 478,895 | 301,713 | 62,303 | 1,564,147 |
| 1966 | 17,609 | 14,974 | 22,152 | 243,295 | 467,275 | 144,695 | 565,915 | 366,685 | 73,299 | 1,915,899 |
| 1967 | 6,428 | 14,092 | 11,965 | 202,591 | 376,279 | 165,051 | 360,679 | 287,491 | 76,494 | 1,501,070 |
| 1968 | 9,942 | 15,015 | 15,730 | 226,733 | 417,017 | 179,045 | 484,806 | 371,909 | 92,883 | 1,813,080 |
| 1969 | 10,979 | 21,527 | 16,382 | 248,992 | 448,914 | 134,142 | 451,534 | 290,292 | 77,833 | 1,700,595 |
| 1970 | 15,188 | 21,027 | 22,293 | 232,689 | 445,159 | 95,525 | 241,781 | 248,023 | 86,183 | 1,407,868 |
| 1971 | 4,829 | 15,489 | 15,696 | 201,407 | 366,431 | 170,992 | 477,172 | 276,017 | 87,256 | 1,615,289 |
| 1972 | 12,187 | 21,847 | 18,552 | 265,487 | 523,756 | 185,064 | 408,429 | 345,789 | 91,720 | 1,872,831 |
| 1973 | 28,950 | 30,730 | 42,002 | 373,027 | 703,732 | 384,228 | 981,663 | 704,589 | 152,428 | 3,401,349 |
| 1974 | 45,932 | 25,652 | 56,204 | 376,462 | 792,366 | 337,054 | 1,202,961 | 802,655 | 143,738 | 3,783,024 |

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Data for the years 1961 through 1974 are rebased to 1971 Census information. - Les données pour la période de 1961 à 1974 sont établies aux données découlant du recensement de 1971.

TABLE 3 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada,¹ 1971-1974

TABLEAU 3A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Canada¹, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products – Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 4,545,907 | 5,439,712 | 6,828,421 | 8,836,528 |
| 2. Income in kind – Revenu en nature | 537,645 | 559,141 | 677,525 | 843,975 |
| 3. Supplementary payments ² – Paiements supplémentaires ² | 18,255 | 14,039 | 11,508 | 30,075 |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) – Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 5,101,807 | 6,012,892 | 7,517,454 | 9,710,578 |
| 5. Operating expenses and depreciation – Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 3,632,430 | 3,887,716 | 4,771,022 | 5,867,105 |
| 6. Realized net income (4 - 5) – Revenu net réalisé (4 - 5) | 1,469,377 | 2,125,176 | 2,746,432 | 3,843,473 |
| 7. Value of inventory changes – Valeur de la variation des stocks | 145,912 | - 252,345 | 654,917 | - 60,449 |
| 8. Total gross income (4 + 7) – Total – Revenu brut (4 + 7) | 5,247,719 | 5,760,547 | 8,172,371 | 9,650,129 |
| 9. Total net income (8 - 5) – Total – Revenu net (8 - 5) | 1,615,289 | 1,872,831 | 3,401,349 | 3,783,024 |

¹ Excludes Newfoundland. – Terre-Neuve non comprise.

² Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). – Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements effectués aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Montants 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 (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance récolte (1974).

TABLE 3 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Canada,¹ 1971-1974

TABLEAU 3 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Dairy products – Produits laitiers | 16,826 | 17,621 | 18,233 | 19,305 |
| Poultry and eggs – Volaille et œufs | 7,941 | 8,618 | 10,932 | 12,536 |
| Meat – Viande | 41,344 | 49,314 | 72,721 | 53,745 |
| Fruits and vegetables ² – Fruits et légumes ² | 26,120 | 28,903 | 37,406 | 41,861 |
| Honey and maple products – Miel et produits de l'érable | 825 | 1,075 | 1,313 | 1,670 |
| Forest products – Produits forestiers | 20,943 | 22,931 | 26,444 | 29,762 |
| Wool – Laine | 9 | 18 | 30 | 15 |
| House rent – Location de maison | 423,637 | 430,661 | 510,446 | 685,081 |
| Total | 537,645 | 559,141 | 677,525 | 843,975 |

¹ Excluding Newfoundland. – Non compris Terre-Neuve.

² Includes potatoes. – Y compris les pommes de terre.

TABLE 3 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada,¹ 1971-1974

TABLEAU 3C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Canada¹, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Taxes ² – Impôts ² | 173,902 | 175,694 | 167,799 | 178,530 |
| Gross farm rent – Loyer agricole brut | 118,215 | 117,710 | 189,177 | 168,260 |
| Wages paid to farm labour – Salaires de la main-d'œuvre agricole | 306,791 | 321,088 | 386,713 | 428,114 |
| Interest on indebtedness ³ – Intérêt sur la dette ³ | 335,115 | 348,294 | 404,215 | 493,515 |
| Machinery expenses⁴ – Total – Dépenses de machinerie | 674,679 | 735,974 | 850,303 | 1,116,917 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants – Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 269,070 | 282,425 | 319,116 | 436,485 |
| Machinery repairs – Réparations de machines | 283,554 | 326,516 | 400,755 | 533,692 |
| Other machinery expenses ⁵ – Autres dépenses en machines ⁵ | 122,055 | 127,033 | 130,432 | 146,740 |
| Fertilizer and lime – Engrais et chaux | 162,859 | 175,126 | 221,113 | 338,958 |
| Other crop expenses ⁶ – Autres dépenses pour cultures ⁶ | 165,490 | 179,874 | 241,948 | 416,651 |
| Feed purchased through market channels – Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 557,670 | 596,405 | 925,613 | 1,133,607 |
| Other livestock expenses ⁷ – Autres dépenses pour le bétail ⁷ | 99,902 | 119,072 | 139,230 | 129,174 |
| Repairs to buildings ² – Réparations des bâtiments ² | 121,211 | 154,667 | 182,626 | 218,371 |
| Electricity and telephone – Électricité et téléphone | 50,799 | 51,011 | 49,345 | 52,585 |
| Miscellaneous ⁸ – Divers ⁸ | 212,148 | 229,704 | 254,780 | 305,807 |
| Operating expenses – Total – Dépenses d'exploitation | 2,978,781 | 3,204,619 | 4,012,892 | 4,980,489 |
| Depreciation on buildings – Amortissement des bâtiments | 211,917 | 219,999 | 258,178 | 294,432 |
| Depreciation on machinery – Amortissement des machines | 441,732 | 463,098 | 499,952 | 592,184 |
| Operating expenses and depreciation – Total – Exploitation et amortissement | 3,632,430 | 3,887,716 | 4,771,022 | 5,867,105 |

¹ Excluding Newfoundland. – Non compris Terre-Neuve.

² Owned land and buildings only. – Terres et bâtiments possédés seulement.

³ Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. – L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

⁴ For farm business. – Pour la ferme.

⁵ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. – Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁶ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. – Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁷ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. – Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁸ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. – Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 4A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1971-1974

TABLEAU 4A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, île-du-Prince-Édouard, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 38,868 | 44,758 | 71,923 | 84,418 |
| 2. Income in kind - Revenu en nature | 5,399 | 5,630 | 6,710 | 8,245 |
| 3. Supplementary payments - Paiements supplémentaires | — | — | — | — |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 44,267 | 50,388 | 78,633 | 92,663 |
| 5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 36,428 | 38,664 | 46,324 | 58,703 |
| 6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5) | 7,839 | 11,724 | 32,309 | 33,960 |
| 7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks | - 3,010 | 463 | - 3,359 | 11,972 |
| 8. Total gross income (4 + 7) - Total revenu brut (4 + 7) | 41,257 | 50,851 | 75,274 | 104,635 |
| 9. Total net income (8 - 5) - Total revenu net (8 + 5) | 4,829 | 12,187 | 28,950 | 45,932 |

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Prince Edward Island, 1971-1974

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------|-------|-------------------|-------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Dairy products - Produits laitiers | 345 | 338 | 319 | 233 |
| Poultry and eggs - Volaille et oeufs | 61 | 80 | 93 | 95 |
| Meat - Viande | 209 | 228 | 427 | 391 |
| Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹ | 377 | 422 | 570 | 608 |
| Honey and maple products - Miel et produits de l'érable | 1 | 1 | 2 | 6 |
| Forest products - Produits forestiers | 375 | 449 | 518 | 583 |
| Wool - Laine | 2 | 2 | 2 | 2 |
| House rent - Location de maison | 4,031 | 4,112 | 4,781 | 6,329 |
| Total | 5,399 | 5,630 | 6,710 | 8,245 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1971-1974

TABLEAU 4C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, île-du-Prince-Édouard, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------|-------------------|-------------------|--------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ - Impôts ¹ | 700 | 713 | 763 | 720 |
| Gross farm rent - Loyer agricole brut | 521 | 569 | 702 | 773 |
| Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'œuvre agricole | 4,361 | 4,623 | 5,133 | 6,140 |
| Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ² | 3,771 | 3,847 | 4,055 | 4,858 |
| Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie | 6,288 | 6,736 | 7,521 | 9,322 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 2,298 | 2,387 | 2,685 | 3,408 |
| Machinery repairs - Réparations de machines | 3,021 | 3,344 | 3,804 | 4,751 |
| Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴ | 969 | 1,005 | 1,032 | 1,163 |
| Fertilizer and lime - Engrais et chaux | 3,540 | 3,076 | 4,152 | 6,273 |
| Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵ | 2,320 | 2,717 | 3,938 | 5,910 |
| Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 5,697 | 6,096 | 8,729 | 10,676 |
| Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 480 | 510 | 577 | 626 |
| Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹ | 1,094 | 1,674 | 1,691 | 2,672 |
| Electricity and telephone - Électricité et téléphone | 445 | 460 | 447 | 424 |
| Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷ | 1,542 | 1,582 | 1,890 | 2,459 |
| Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation | 30,759 | 32,603 | 39,598 | 50,853 |
| Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments | 2,101 | 2,311 | 2,731 | 3,195 |
| Depreciation on machinery - Amortissement des machines | 3,568 | 3,750 | 3,995 | 4,655 |
| Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement | 36,428 | 38,664 | 46,324 | 58,703 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothéques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 5A. Income of Farm Operators from Farming Operation, Nova Scotia, 1971-1974
 TABLEAU 5A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouvelle-Écosse, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products – Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 65,618 | 73,734 | 95,659 | 104,311 |
| 2. Income in kind – Revenu en nature | 6,774 | 6,754 | 8,290 | 9,129 |
| 3. Supplementary payments – Paiements supplémentaires | – | – | – | – |
| 4. Realized gross income (1 + 2) – Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 72,392 | 80,488 | 103,949 | 113,440 |
| 5. Operating expenses and depreciation – Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 55,976 | 59,390 | 73,473 | 89,957 |
| 6. Realized net income (4 - 5) – Revenu net réalisé | 16,416 | 21,098 | 30,476 | 23,483 |
| 7. Value of inventory changes – Valeur de la variation des stocks | – 927 | 749 | 254 | 2,169 |
| 8. Total gross income (4 + 7) – Total revenu brut (4 + 7) | 71,465 | 81,237 | 104,203 | 115,609 |
| 9. Total net income (8 - 5) – Total revenu net (8 - 5) | 15,489 | 21,847 | 30,730 | 25,652 |

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home grown Produce), Nova Scotia, 1971-1974
 TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Dairy products – Produits laitiers | 333 | 334 | 331 | 304 |
| Poultry and eggs – Volaille et œufs | 52 | 64 | 105 | 113 |
| Meat – Viande | 447 | 438 | 875 | 761 |
| Fruits and vegetables ¹ – Fruits et légumes ¹ | 522 | 563 | 758 | 763 |
| Honey and maple products – Miel et produits de l'érable | 7 | 9 | 10 | 16 |
| Forest products – Produits forestiers | 764 | 913 | 1,053 | 1,184 |
| Wool – Laine | 1 | 2 | 4 | 1 |
| House rent – Location de maison | 4,648 | 4,431 | 5,154 | 5,987 |
| Total | 6,774 | 6,754 | 8,290 | 9,129 |

¹ Includes potatoes. – Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1971-1974
 TABLEAU 5C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement Nouvelle-Écosse, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ – Impôts ¹ | 1,759 | 1,604 | 1,679 | 1,190 |
| Gross farm rent – Loyer agricole brut | 439 | 479 | 548 | 609 |
| Wages paid to farm labour – Salaires de la main-d'œuvre agricole | 7,780 | 8,325 | 9,191 | 10,094 |
| Interest on indebtedness ² – Intérêt sur la dette ² | 2,962 | 3,017 | 3,229 | 4,044 |
| Machinery expenses³ – Total – Dépenses de machinerie³ | 7,425 | 7,755 | 8,736 | 10,693 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants – Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 2,513 | 2,508 | 2,960 | 3,727 |
| Machinery repairs – Réparations de machines | 2,631 | 2,913 | 3,313 | 4,138 |
| Other machinery expenses ⁴ – Autres dépenses en machines ⁴ | 2,281 | 2,334 | 2,463 | 2,828 |
| Fertilizer and lime – Engrais et chaux | 2,372 | 2,482 | 3,278 | 4,796 |
| Other crop expenses ⁵ – Autres dépenses pour cultures ⁵ | 2,407 | 2,891 | 3,892 | 6,041 |
| Feed purchased through market channels – Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 18,680 | 19,334 | 27,628 | 35,060 |
| Other livestock expenses ⁶ – Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 797 | 866 | 972 | 1,047 |
| Repairs to buildings ¹ – Réparations des bâtiments ¹ | 1,679 | 2,557 | 3,347 | 3,474 |
| Electricity and telephone – Électricité et téléphone | 715 | 669 | 636 | 596 |
| Miscellaneous ⁷ – Divers ⁷ | 2,198 | 2,360 | 2,554 | 3,209 |
| Operating expenses – Total – Dépenses d'exploitation | 49,213 | 52,339 | 65,690 | 80,853 |
| Depreciation on buildings – Amortissement des bâtiments | 3,100 | 3,249 | 3,720 | 4,353 |
| Depreciation on machinery – Amortissement des machines | 3,663 | 3,802 | 4,063 | 4,751 |
| Operating expenses and depreciation – Total – Exploitation et amortissement | 55,976 | 59,390 | 73,473 | 89,957 |

¹ Owned land and buildings only. – Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. – L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. – Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. – Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. – Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. – Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. – Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 6A. Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1971-1974

TABLEAU 6A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Nouveau-Brunswick, 1971-1974

| Item -- Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products — Recette monétaire provenant de la vente de produits agricoles | \$2,801 | 64,953 | 95,546 | 103,571 |
| 2. Income in kind — Revenu en nature | 5,138 | 5,414 | 6,480 | 7,239 |
| 3. Supplementary payments — Paiements supplémentaires | — | — | — | — |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 57,939 | 70,367 | 102,026 | 110,810 |
| 5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 43,401 | 46,105 | 55,708 | 68,632 |
| 6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5) | 14,538 | 24,262 | 46,318 | 42,178 |
| 7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks | 1,158 | - 5,710 | - 4,316 | 14,026 |
| 8. Total gross income (4 + 7) — Total, revenu brut (4 + 7) | 59,097 | 64,657 | 97,710 | 124,836 |
| 9. Total net income (8 - 5) — Total, revenu net (8 - 5) | 15,696 | 18,552 | 42,002 | 56,204 |

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), New Brunswick, 1971-1974

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1971-1974

| Item — Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Dairy products — Produits laitiers | 322 | 342 | 307 | 300 |
| Poultry and eggs — Volaille et oeufs | 91 | 128 | 162 | 160 |
| Meats — Viandes | 584 | 647 | 1,005 | 856 |
| Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹ | 425 | 468 | 699 | 760 |
| Honey and maple products — Miel et produits de l'éryable | 10 | 11 | 14 | 18 |
| Forest products — Produits forestiers | 446 | 522 | 602 | 700 |
| Wool — Laine | — | — | 2 | 1 |
| House rent — Location de maison | 2 | 3,260 | 3,295 | 3,689 |
| Total | 5,138 | 5,414 | 6,480 | 7,239 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1971-1974

TABLEAU 6C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Nouveau-Brunswick, 1971-1974

| Item — Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ — Impôts ¹ | 1,132 | 1,046 | 1,139 | 1,041 |
| Gross farm rent — Loyer agricole brut | 303 | 333 | 380 | 408 |
| Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'œuvre agricole | 6,679 | 7,574 | 8,071 | 9,223 |
| Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ² | 3,049 | 3,201 | 3,361 | 4,234 |
| Machinery expenses³ — Total — Dépenses de machinerie³ | 9,318 | 10,166 | 11,697 | 14,326 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 2,792 | 3,012 | 3,753 | 4,641 |
| Machinery repairs — Réparations de machines | 4,286 | 4,745 | 5,398 | 6,741 |
| Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴ | 2,240 | 2,409 | 2,546 | 2,944 |
| Fertilizer and lime — Engrais et chaux | 2,971 | 2,718 | 3,397 | 5,344 |
| Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵ | 2,464 | 2,806 | 4,180 | 6,025 |
| Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 7,321 | 7,320 | 11,485 | 14,046 |
| Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 549 | 621 | 702 | 753 |
| Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹ | 1,537 | 1,778 | 1,918 | 2,561 |
| Electricity and telephone — Électricité et téléphone | 443 | 409 | 376 | 359 |
| Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷ | 1,720 | 1,844 | 2,103 | 2,205 |
| Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation | 37,486 | 39,816 | 48,809 | 60,525 |
| Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments | 2,150 | 2,303 | 2,632 | 3,106 |
| Depreciation on machinery — Amortissement des machines | 3,765 | 3,986 | 4,267 | 5,001 |
| Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement | 43,401 | 46,105 | 55,708 | 68,632 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stocks, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 7 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1971-1974
TABLEAU 7 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Québec, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 691,515 | 776,398 | 977,289 | 1,159,932 |
| 2. Income in kind — Revenu en nature | 70,168 | 76,460 | 95,520 | 96,222 |
| 3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹ | | 7,311 | 1,360 | 1,108 |
| 4. Realized gross income (1+2+3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 761,683 | 860,169 | 1,074,169 | 1,257,262 |
| 5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 545,935 | 588,412 | 741,081 | 911,747 |
| 6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5) | 215,748 | 271,757 | 333,088 | 345,515 |
| 7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks | - 14,341 | - 6,270 | 39,939 | 30,947 |
| 8. Total gross income (4 + 7) — Revenu brut total (4 + 7) | 747,342 | 853,899 | 1,114,108 | 1,288,209 |
| 9. Total net income (8 - 5) — Revenu net total (8 - 5) | 201,407 | 265,487 | 373,027 | 376,462 |

¹ Cash grants paid to farmers in Quebec under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 7 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Quebec, 1971-1974
TABLEAU 7 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------|--------|-------------------|--------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Dairy products — Produits laitiers | 3,985 | 4,429 | 4,532 | 5,206 |
| Poultry and eggs — Volaille et œufs | 1,057 | 1,177 | 1,446 | 1,756 |
| Meats — Viandes | 9,609 | 11,823 | 20,267 | 12,361 |
| Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹ | 5,197 | 5,677 | 8,390 | 9,635 |
| Honey and maple products — Miel et produits de l'érable | 580 | 768 | 885 | 1,042 |
| Forest products — Produits forestiers | 9,565 | 10,572 | 12,192 | 13,707 |
| Wool — Laine | 4 | 5 | 10 | 2 |
| House rent — Location de maison | 40,171 | 42,009 | 47,798 | 52,513 |
| Total | 70,168 | 76,460 | 95,520 | 96,222 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 7 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1971-1974
TABLEAU 7 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Québec, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ — Impôts ¹ | 20,498 | 20,170 | 20,694 | 22,163 |
| Gross farm rent — Loyer agricole brut | 5,196 | 5,612 | 6,347 | 7,009 |
| Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'œuvre agricole | 38,523 | 41,220 | 47,588 | 52,385 |
| Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ² | 51,888 | 55,006 | 61,760 | 71,085 |
| Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³ | 77,836 | 84,164 | 96,537 | 126,550 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 26,325 | 28,815 | 33,598 | 40,849 |
| Machinery repairs — Réparations de machines | 28,076 | 30,827 | 37,726 | 57,381 |
| Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴ | 23,435 | 24,522 | 25,213 | 28,320 |
| Fertilizer and lime — Engrais et chaux | 25,026 | 26,932 | 29,176 | 45,426 |
| Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵ | 27,613 | 29,424 | 40,365 | 69,518 |
| Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 144,680 | 155,966 | 246,270 | 295,031 |
| Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 9,044 | 10,092 | 11,480 | 13,032 |
| Repairs to buildings ⁷ — Réparations des bâtiments ⁷ | 25,471 | 32,934 | 40,015 | 43,683 |
| Electricity and telephone — Électricité et téléphone | 8,841 | 8,384 | 8,381 | 7,814 |
| Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷ | 42,183 | 43,765 | 49,588 | 61,424 |
| Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation | 476,799 | 513,669 | 658,201 | 815,120 |
| Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments | 27,388 | 29,908 | 33,976 | 39,276 |
| Depreciation on machinery — Amortissement des machines | 41,748 | 44,835 | 48,904 | 57,351 |
| Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement | 545,935 | 588,412 | 741,081 | 911,747 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 8 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Ontario, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 1,427,965 | 1,623,173 | 1,970,950 | 2,413,583 |
| 2. Income in kind - Revenu en nature | 184,081 | 191,875 | 235,749 | 302,990 |
| 3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹ | - | 2,242 | 304 | 6 |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 1,612,046 | 1,817,290 | 2,207,003 | 2,716,579 |
| 5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 1,222,473 | 1,299,139 | 1,597,393 | 1,881,621 |
| 6. Realised net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5) | 389,573 | 518,151 | 609,610 | 834,958 |
| 7. Value of inventory changes - Valeurs de la variation des stocks | - 23,142 | 5,605 | 94,122 | - 42,592 |
| 8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7) | 1,588,904 | 1,822,895 | 2,301,125 | 2,673,987 |
| 9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5) | 366,431 | 523,756 | 703,732 | 792,366 |

¹ Payments to farmers in Ontario under the rain damage program (1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués aux agriculteurs de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies (1972, 1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'aide-récolte (1974).

TABLE 8 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------|---------|-------------------|---------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Dairy products - Produits laitiers | 3,628 | 3,945 | 4,118 | 4,729 |
| Poultry and eggs - Volaille et œufs | 1,329 | 1,414 | 1,840 | 2,123 |
| Meats - Viandes | 11,826 | 13,903 | 20,613 | 16,959 |
| Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹ | 7,965 | 8,612 | 10,728 | 11,736 |
| Honey and maple products - Miel et produits de l'érape | 113 | 124 | 151 | 223 |
| Forest products - Produits forestiers | 4,619 | 5,006 | 5,773 | 6,490 |
| Wool - Laine | 2 | 2 | 2 | 2 |
| House rent - Location de maison | 154,601 | 158,871 | 192,526 | 260,730 |
| Total | 184,081 | 191,875 | 235,749 | 302,990 |

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. - \$500 ou moins.

TABLE 8 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1971-1974
TABLEAU 8C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Ontario, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ - Impôts ¹ | 42,575 | 41,767 | 30,075 | 31,188 |
| Gross farm rent - Loyer agricole brut | 30,762 | 32,116 | 39,234 | 44,198 |
| Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'œuvre agricole | 132,328 | 134,975 | 166,539 | 169,648 |
| Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ² | 77,879 | 81,425 | 92,438 | 117,885 |
| Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³ | 167,918 | 176,511 | 201,261 | 249,771 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 68,712 | 69,782 | 81,202 | 104,236 |
| Machinery repairs - Réparations de machines | 67,999 | 74,119 | 86,316 | 107,636 |
| Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴ | 31,207 | 36,610 | 33,743 | 37,899 |
| Fertilizer and lime - Engrais et chaux | 61,245 | 60,878 | 71,248 | 108,779 |
| Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵ | 69,573 | 77,676 | 100,834 | 150,982 |
| Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 240,510 | 252,535 | 395,470 | 455,581 |
| Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 67,002 | 83,539 | 96,296 | 82,760 |
| Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹ | 45,041 | 55,265 | 61,510 | 76,889 |
| Electricity and telephone - Électricité et téléphone | 16,124 | 16,822 | 16,754 | 17,147 |
| Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷ | 83,167 | 86,770 | 97,494 | 113,109 |
| Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation | 1,034,124 | 1,100,279 | 1,369,153 | 1,617,937 |
| Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments | 87,825 | 91,690 | 111,311 | 125,336 |
| Depreciation on machinery - Amortissement des machines | 100,524 | 107,170 | 116,929 | 138,348 |
| Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement | 1,222,473 | 1,299,139 | 1,597,393 | 1,881,621 |

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 9 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1971-1974
TABLEAU 9 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Manitoba, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products ... Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 367,841 | 487,883 | 618,297 | 842,437 |
| 2. Income in kind - Revenu en nature | 40,843 | 41,172 | 49,895 | 61,023 |
| 3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹ | 5,572 | 215 | 147 | - |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 414,256 | 529,270 | 668,339 | 903,460 |
| 5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 288,989 | 311,100 | 377,028 | 492,327 |
| 6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5) | 125,267 | 218,170 | 291,311 | 411,133 |
| 7. Value of inventory changes - Valeur de la variation des stocks | 45,725 | - 33,106 | 92,917 | - 74,079 |
| 8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7) | 459,981 | 496,164 | 761,256 | 829,381 |
| 9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5) | 170,992 | 185,064 | 384,228 | 337,054 |

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program (1971). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Montants versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiements de superficie (1971). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 9 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Manitoba, 1971-1974

TABLEAU 9 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------------|---------------|-------------------|---------------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Dairy products - Produits laitiers | 1,275 | 1,283 | 1,357 | 1,721 |
| Poultry and eggs - Volaille et œufs | 683 | 743 | 1,328 | 1,311 |
| Meats - Viandes | 3,214 | 3,604 | 5,009 | 3,722 |
| Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹ | 2,211 | 2,691 | 3,099 | 3,503 |
| Honey and maple products - Miel et produits de l'érape | 15 | 21 | 34 | 52 |
| Forest products - Produits forestiers | 1,280 | 1,335 | 1,539 | 1,734 |
| Wool - Laine | 2 | 1 | 1 | 1 |
| House rent - Location de maison | 32,165 | 31,494 | 37,528 | 48,979 |
| Total | 40,843 | 41,172 | 49,895 | 61,023 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

² \$500 or less. — \$500 ou moins.

TABLE 9 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1971-1974

TABLEAU 9 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Manitoba, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ - Impôts ¹ | 17,976 | 18,083 | 17,685 | 21,293 |
| Gross farm rent - Loyer agricole brut | 12,541 | 12,381 | 20,223 | 16,857 |
| Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'œuvre agricole | 19,438 | 20,993 | 25,236 | 33,236 |
| Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ² | 29,954 | 30,925 | 35,119 | 42,662 |
| Machinery expenses³ - Total - Dépenses de machinerie³ | 67,783 | 73,525 | 85,991 | 121,903 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 30,104 | 30,631 | 33,502 | 54,394 |
| Machinery repairs - Réparations de machines | 27,119 | 32,082 | 41,519 | 55,262 |
| Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴ | 10,560 | 10,812 | 10,970 | 12,247 |
| Fertilizer and lime - Engrais et chaux | 16,686 | 20,390 | 29,647 | 41,684 |
| Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵ | 11,603 | 12,408 | 17,909 | 34,980 |
| Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 21,967 | 24,537 | 37,198 | 50,812 |
| Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 4,539 | 4,633 | 5,825 | 5,876 |
| Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹ | 8,908 | 13,175 | 15,415 | 19,996 |
| Electricity and telephone - Électricité et téléphone | 4,521 | 4,495 | 4,172 | 5,114 |
| Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷ | 12,299 | 13,533 | 15,188 | 18,362 |
| Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation | 228,035 | 249,078 | 309,608 | 412,775 |
| Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments | 12,402 | 12,402 | 14,200 | 16,131 |
| Depreciation on machinery - Amortissement des machines | 48,552 | 49,620 | 53,220 | 63,421 |
| Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement | 288,989 | 311,100 | 377,028 | 492,327 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purchased livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 10A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1971-1974
 TABLEAU 10A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Saskatchewan, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products - Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 901,408 | 1,202,870 | 1,466,242 | 2,054,638 |
| 2. Income in kind - Revenu en nature | 85,152 | 87,777 | 103,597 | 127,799 |
| 3. Supplementary payments ¹ - Paiements supplémentaires ¹ | 6,810 | 989 | 1,443 | 1,807 |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) - Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 993,370 | 1,291,636 | 1,571,282 | 2,184,244 |
| 5. Operating expenses and depreciation - Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 623,168 | 666,229 | 802,811 | 1,000,645 |
| 6. Realized net income (4 - 5) - Revenu net réalisé (4 - 5) | 370,202 | 625,407 | 768,471 | 1,183,599 |
| 7. Value of inventory changes - Valeur de la variation de stocks | 106,970 | - 216,978 | 213,192 | 19,362 |
| 8. Total gross income (4 + 7) - Total, revenu brut (4 + 7) | 1,100,340 | 1,074,658 | 1,784,474 | 2,203,606 |
| 9. Total net income (8 - 5) - Total, revenu net (8 - 5) | 477,172 | 408,429 | 981,663 | 1,202,961 |

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux agriculteurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-recolte (1974).

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Saskatchewan, 1971-1974
 TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------|--------|-------------------|---------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Dairy products - Produits laitiers | 2,956 | 2,868 | 2,861 | 2,378 |
| Poultry and eggs - Volaille et œufs | 2,220 | 2,140 | 2,837 | 3,219 |
| Meats - Viandes | 7,499 | 9,441 | 11,930 | 9,204 |
| Fruits and vegetables ¹ - Fruits et légumes ¹ | 3,603 | 4,175 | 5,131 | 5,931 |
| Honey and maple products - Miel et produits de l'érable | 24 | 32 | 51 | 55 |
| Forest products - Produits forestiers | 1,723 | 1,933 | 2,229 | 2,510 |
| Wool - Laine | 1 | 1 | 4 | 2 |
| House rent - Location de maison | 67,126 | 67,187 | 78,554 | 104,500 |
| Total | 85,152 | 87,777 | 103,597 | 127,799 |

¹ Includes potatoes. - Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1971-1974
 TABLEAU 10C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Saskatchewan, 1971-1974

| Item - Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ - Impôts ¹ | 48,652 | 49,722 | 51,363 | 54,907 |
| Gross farm rent - Loyer agricole brut | 34,346 | 30,388 | 64,533 | 48,350 |
| Wages paid to farm labour - Salaires de la main-d'œuvre agricole | 30,692 | 33,454 | 39,032 | 44,735 |
| Interest on indebtedness ² - Intérêt sur la dette ² | 85,427 | 88,264 | 103,741 | 116,379 |
| Machinery expenses ³ - Total - Dépenses de machinerie ³ | 165,531 | 184,596 | 211,149 | 288,183 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants - Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 67,957 | 73,660 | 80,935 | 113,551 |
| Machinery repairs - Réparations de machines | 76,465 | 89,158 | 108,271 | 149,955 |
| Other machinery expenses ⁴ - Autres dépenses en machines ⁴ | 21,109 | 21,778 | 21,943 | 24,677 |
| Fertilizer and lime - Engrais et chaux | 13,215 | 17,338 | 27,741 | 45,634 |
| Other crop expenses ⁵ - Autres dépenses pour cultures ⁵ | 21,554 | 22,222 | 31,094 | 66,180 |
| Feed purchased through market channels - Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 17,436 | 20,923 | 33,309 | 47,132 |
| Other livestock expenses ⁶ - Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 6,141 | 6,432 | 7,910 | 8,443 |
| Repairs to buildings ¹ - Réparations des bâtiments ¹ | 17,640 | 20,145 | 25,040 | 29,537 |
| Electricity and telephone - Électricité et téléphone | 7,319 | 7,314 | 6,561 | 7,559 |
| Miscellaneous ⁷ - Divers ⁷ | 27,430 | 32,174 | 34,291 | 45,799 |
| Operating expenses - Total - Dépenses d'exploitation | 475,383 | 512,972 | 635,764 | 802,838 |
| Depreciation on buildings - Amortissement des bâtiments | 26,662 | 26,662 | 30,902 | 36,340 |
| Depreciation on machinery - Amortissement des machines | 121,123 | 126,595 | 136,145 | 161,467 |
| Operating expenses and depreciation - Total - Exploitation et amortissement | 623,168 | 666,229 | 802,811 | 1,000,645 |

¹ Owned land and buildings only. - Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. - L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. - Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. - Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. - Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. - Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaires.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. - Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 11 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Alberta, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products – Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 775,443 | 917,464 | 1,199,051 | 1,702,630 |
| 2. Income in kind – Revenu en nature | 88,029 | 88,991 | 105,727 | 135,251 |
| 3. Supplementary payments ¹ – Paiements supplémentaires ¹ | 5,633 | 3,229 | 6,548 | 25,653 |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) – Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 869,105 | 1,009,684 | 1,311,326 | 1,863,534 |
| 5. Operating expenses and depreciation – Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 619,137 | 665,455 | 814,224 | 1,034,598 |
| 6. Realized net income (4 - 5) – Revenu net réalisé (4 - 5) | 249,968 | 344,229 | 497,102 | 828,936 |
| 7. Value of inventory changes – Valeur de la variation des stocks | 26,049 | 1,560 | 207,487 | - 26,281 |
| 8. Total gross income (4 + 7) – Total revenu brut (4 + 7) | 895,154 | 1,011,244 | 1,518,813 | 1,837,253 |
| 9. Total net income (8 - 5) – Total revenu net (8 - 5) | 276,017 | 345,789 | 704,589 | 802,655 |

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in Alberta under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). — Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). — Paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). — Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'assistance-récolte (1974).

TABLE 11 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Dairy products – Produits laitiers | 3,300 | 3,350 | 3,621 | 3,361 |
| Poultry and eggs – Volaille et œufs | 2,058 | 2,450 | 2,647 | 3,173 |
| Meats – Viandes | 5,948 | 7,060 | 9,443 | 7,172 |
| Fruits and vegetables ¹ – Fruits et légumes ¹ | 3,567 | 3,920 | 5,328 | 5,874 |
| Honey and maple products – Miel et produits de l'érable | 34 | 54 | 88 | 119 |
| Forest products – Produits forestiers | 1,355 | 1,350 | 1,557 | 1,751 |
| Wool – Laine | 2 | 4 | 1 | 4 |
| House rent – Location de maison | 71,765 | 70,803 | 83,042 | 113,797 |
| Total | 88,029 | 88,991 | 105,727 | 135,251 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 11 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1971-1974
TABLEAU 11 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Alberta, 1971-1974

| Item – Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ – Impôts ¹ | 32,270 | 33,690 | 34,701 | 36,124 |
| Gross farm rent – Loyer agricole brut | 30,182 | 32,006 | 52,490 | 44,860 |
| Wages paid to farm labour – Salaires de la main-d'œuvre agricole | 39,332 | 41,298 | 50,540 | 60,569 |
| Interest on indebtedness ² – Intérêt sur la dette ² | 67,282 | 69,183 | 85,576 | 111,458 |
| Machinery expenses³ – Total – Dépenses de machinerie³ | 144,733 | 159,987 | 190,625 | 250,241 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants – Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 58,265 | 60,982 | 68,519 | 93,023 |
| Machinery repairs – Réparations de machines | 62,896 | 74,595 | 97,141 | 129,197 |
| Other machinery expenses ⁴ – Autres dépenses en machines ⁴ | 23,572 | 24,410 | 24,965 | 28,021 |
| Fertilizer and lime – Engrais et chaux | 31,277 | 35,249 | 46,176 | 71,203 |
| Other crop expenses ⁵ – Autres dépenses pour cultures ⁵ | 20,470 | 21,597 | 29,045 | 59,661 |
| Feed purchased through market channels – Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 49,742 | 55,114 | 88,293 | 126,259 |
| Other livestock expenses ⁶ – Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 9,366 | 10,077 | 12,869 | 13,801 |
| Repairs to buildings ¹ – Réparations des bâtiments ¹ | 15,912 | 18,534 | 22,241 | 26,352 |
| Electricity and telephone – Électricité et téléphone | 9,847 | 9,921 | 9,674 | 10,775 |
| Miscellaneous ⁷ – Divers ⁷ | 31,251 | 36,998 | 37,787 | 41,427 |
| Operating expenses – Total – Dépenses d'exploitation | 481,664 | 523,654 | 660,017 | 852,730 |
| Depreciation on buildings – Amortissement des bâtiments | 33,210 | 33,575 | 37,873 | 43,403 |
| Depreciation on machinery – Amortissement des machines | 104,263 | 108,226 | 116,334 | 138,465 |
| Operating expenses and depreciation – Total – Exploitation et amortissement | 619,137 | 665,455 | 814,224 | 1,034,598 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses pour l'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

TABLE 12 A. Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12 A. Revenu des agriculteurs provenant de l'exploitation agricole, Colombie-Britannique, 1971-1974

| Item -- Détail | 1971 ^r | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| 1. Cash receipts from sale of farm products — Recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles | 224,448 | 248,479 | 333,464 | 371,008 |
| 2. Income in kind — Revenu en nature | 52,061 | 55,068 | 65,557 | 96,077 |
| 3. Supplementary payments ¹ — Paiements supplémentaires ¹ | 240 | 53 | 1,706 | 1,501 |
| 4. Realized gross income (1 + 2 + 3) — Revenu brut réalisé (1 + 2 + 3) | 276,749 | 303,600 | 400,727 | 468,586 |
| 5. Operating expenses and depreciation — Dépenses d'exploitation et d'amortissement | 196,923 | 213,222 | 262,980 | 328,875 |
| 6. Realized net income (4 - 5) — Revenu net réalisé (4 - 5) | 79,826 | 90,378 | 137,747 | 139,711 |
| 7. Value of inventory changes — Valeur de la variation des stocks | 7,430 | 1,342 | 14,681 | 4,027 |
| 8. Total gross income (4 + 7) — Total revenu brut (4 + 7) | 284,179 | 304,942 | 415,408 | 472,613 |
| 9. Total net income (8 - 5) — Total revenu net (8 - 5) | 87,256 | 91,720 | 152,428 | 143,738 |

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act (1971, 1972, 1973, 1974). Payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program (1971, 1972, 1973). Payments made to farmers in British Columbia under the Western Emergency Assistance program (1973). Payments made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions (1974). — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies (1971, 1972, 1973, 1974). Paiements effectués en vertu du programme de réduction des stocks de blé (1971, 1972, 1973). Paiements versés aux agriculteurs de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest (1973). Paiements effectués par les gouvernements fédéral et provinciaux aux cultivateurs ayant subi des pertes en raison du mauvais temps, en vertu de divers programmes d'aide-recolte (1974).

TABLE 12 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-grown Produce), British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1971-1974

| Item -- Détail | 1971 | 1972 | 1973 ^r | 1974 |
|---|--------|--------|-------------------|--------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Dairy products — Produits laitiers | 682 | 732 | 787 | 1,073 |
| Poultry and eggs — Volaille et œufs | 390 | 422 | 474 | 586 |
| Meat — Viandes | 2,008 | 2,170 | 3,152 | 2,319 |
| Fruits and vegetables ¹ — Fruits et légumes ¹ | 2,253 | 2,375 | 2,703 | 3,051 |
| Honey and maple products — Miel et produits de l'érable | 41 | 55 | 78 | 139 |
| Forest products — Produits forestiers | 816 | 851 | 981 | 1,103 |
| Wool — Laine | 1 | 4 | 8 | 4 |
| House rent — Location de maison | 45,870 | 48,459 | 57,374 | 87,802 |
| Total | 52,061 | 55,068 | 65,557 | 96,077 |

¹ Includes potatoes. — Y compris les pommes de terre.

TABLE 12 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1971-1974
TABLEAU 12 C. Dépenses d'exploitation agricole et amortissement, Colombie-Britannique, 1971-1974

| Item — Détail | 1971 | 1972 ^r | 1973 ^r | 1974 |
|---|----------|-------------------|-------------------|---------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Taxes ¹ — Impôts ¹ | 8,340 | 8,899 | 9,700 | 9,904 |
| Gross farm rent — Loyer agricole brut | 3,925 | 3,826 | 4,720 | 5,196 |
| Wages paid to farm labour — Salaires de la main-d'œuvre agricole | 27,658 | 28,626 | 35,383 | 42,084 |
| Interest on indebtedness ² — Intérêt sur la dette ² | 12,903 | 13,426 | 14,936 | 20,910 |
| Machinery expenses ³ — Total — Dépenses de machinerie ³ | 27,847 | 32,534 | 36,786 | 45,928 |
| Petroleum, diesel oil and lubricants — Produits pétroliers, carburant diesel et lubrifiants | 10,104 | 10,648 | 11,962 | 18,656 |
| Machinery repairs — Réparations de machines | 11,061 | 14,733 | 17,267 | 18,631 |
| Other machinery expenses ⁴ — Autres dépenses en machines ⁴ | 6,682 | 7,153 | 7,557 | 8,641 |
| Fertilizer and lime — Engrais et chaux | 6,527 | 6,063 | 6,298 | 9,819 |
| Other crop expenses ⁵ — Autres dépenses pour cultures ⁵ | 7,486 | 8,133 | 10,691 | 17,354 |
| Feed purchased through market channels — Alimentation des animaux, achats commerciaux seulement | 51,637 | 54,580 | 77,231 | 99,010 |
| Other livestock expenses ⁶ — Autres dépenses pour le bétail ⁶ | 2,164 | 2,302 | 2,599 | 2,836 |
| Repairs to buildings ¹ — Réparations des bâtiments ¹ | 3,929 | 8,605 | 11,479 | 13,207 |
| Electricity and telephone — Électricité et téléphone | 2,544 | 2,537 | 2,344 | 2,797 |
| Miscellaneous ⁷ — Divers ⁷ | 10,358 | 10,678 | 13,885 | 17,813 |
| Operating expenses — Total — Dépenses d'exploitation | (65,318) | 180,209 | 226,052 | 286,858 |
| Depreciation on buildings — Amortissement des bâtiments | 17,079 | 17,899 | 20,833 | 23,292 |
| Depreciation on machinery — Amortissement des machines | 14,526 | 15,114 | 16,095 | 18,725 |
| Operating expenses and depreciation — Total — Exploitation et amortissement | 196,923 | 213,222 | 262,980 | 328,875 |

¹ Owned land and buildings only. — Terres et bâtiments possédés seulement.

² Interest payments on outstanding farm mortgages for owned land and buildings, together with interest payments on all other farm business debts. — L'intérêt sur les hypothèques des terres et bâtiments possédés, ainsi que l'intérêt sur toutes les autres dettes agricoles.

³ For farm business. — Pour la ferme.

⁴ Tires, anti-freeze, licences, insurance, etc. — Pneus, antigel, immatriculation, assurances, etc.

⁵ Pesticides, nursery stock, irrigation, containers, seed and twine. — Pesticides, stocks de pépinières, irrigation, contenants, semence et ficelle.

⁶ Livestock purchases, artificial insemination charges, purebred livestock registration fees and veterinary expenses. — Achats de bétail, dépenses d'insémination artificielle, frais d'enregistrement des animaux de race, dépenses pour vétérinaire.

⁷ Fencing, custom work, insurance and other supplies and services not previously specified. — Clôture, travail à forfait, assurances et autres fournitures et services non énumérés auparavant.

Farm Cash Receipts, January - June 1975

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both federal and provincial.

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash receipts from the sale of farm products, by provinces, for the first six months of 1975 and revised estimates for 1972, 1973 and 1974. Table 2 shows supplementary payments by provinces while Table 3 presents farm cash receipts by commodity sources for Canada as a whole for the four years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report, *Farm Cash Receipts* published monthly by the Agriculture Division of Statistics Canada. No information is available for Newfoundland.

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

Total cash receipts from farming operations for the January-June period of 1975 are estimated at \$5,217 million for Canada compared to a level of \$4,725 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$12 million during 1974. Supplementary 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 \$5,217 million, compared to the 1974 level of \$4,738 million.

Total returns to farmers during the first six 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 \$2,770 million compared to \$2,560 million for the same period in 1974. These estimates of field crop receipts represent 53% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats and barley, during the first six months of 1975 were above those prevailing in the same period of 1974. In contrast average prices of rye, flaxseed, rapeseed, soybeans, corn and potatoes were lower than during the 1974 period. Increased marketings occurred for barley and potatoes while the quantities of wheat, rye, flaxseed, rapeseed, soybeans and corn sold in 1975 declined from the previous year's level.

Recettes monétaires agricoles, janvier - juin 1975

Les estimations du présent bulletin se fondent sur de nombreuses sources. Parmi ces dernières, citons le recensement de l'agriculture; les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la destination des récoltes du bétail et des produits d'origine animale; les organismes de communication des produits de la ferme; les transformateurs des produits agricoles; les enquêtes de Statistique Canada sur les prix obtenus par les cultivateurs en rémunération du produit de leur activité; les statistiques agricoles établies par divers services tant fédéraux que provinciaux.

Le tableau 1 ci-dessous récapitule les estimations provisoires des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, par province, durant le premier semestre de 1975 ainsi que les estimations rectifiées pour 1972, 1973 et 1974. Le tableau 2 donne les paiements supplémentaires par province et le tableau 3, les recettes monétaires agricoles par produit, pour l'ensemble du Canada, durant les quatre années observées, y compris les paiements supplémentaires. Le lecteur qui désire des renseignements détaillés sur les provinces peut consulter le rapport mensuel *Recettes monétaires agricoles* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

L'estimation des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprend les recettes de l'ensemble des ventes de denrées agricoles, à l'exclusion des transferts directs entre fermes. Dans tous les cas, les prix servant à calculer la valeur des produits vendus correspondent aux prix à la ferme; ils comprennent les subventions, les bonus et les primes qui peuvent être rapportés à des produits précis; les frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas réellement payés aux cultivateurs ne sont pas compris.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-juin 1975 sont estimées à \$5,217 millions pour le Canada, comparativement à \$4,725 millions pour la période correspondante à 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$12 millions pendant l'année 1974. 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 \$5,217 millions comparativement à \$4,738 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 \$2,770 millions pour la période janvier à juin de 1975, comparativement à \$2,560 millions pour la période correspondante de 1974. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 53% du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine et l'orge, pendant la période janvier à juin de 1975 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1974. Par contre le prix moyen du seigle, du lin, du colza, du soya, du maïs et des pommes de terre était inférieur à celui de la période correspondante de 1974. En 1975, il s'est vendu davantage d'orge et de pommes de terre que les années précédentes mais il s'est vendu moins de blé, de seigle, de lin, de colza, de soya et de maïs.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first six months of 1975 amounted to \$2,324 million compared to a level of \$2,051 million for the same months of 1974. These receipts for 1975 represent 45% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1974 average prices increased for hogs, sheep, lambs and dairy products with lower prices being recorded for cattle, calves and eggs. Marketings of cattle, calves, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of hogs and eggs declined.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des six premiers mois de 1975 a atteint \$2,324 millions contre \$2,051 millions pour les mêmes mois de 1974. Ces recettes pour 1975 constituent 45 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1974, le prix moyen a augmenté pour les porcs, les moutons et les agneaux et les produits laitiers mais des prix plus bas ont été enregistrés pour les bêtes à cornes et les veaux et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes et veaux, moutons et agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de porcs et oeufs ont diminué.

TABLE I. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, Provinces, January - June 1972 - 1975¹.TABLEAU I. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada, par province, janvier - juin 1972 - 1975¹

| Province | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 21,779 | 38,847 | 54,824 | 32,194 |
| Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse | 33,136 | 41,492 | 47,155 | 51,216 |
| New Brunswick -- Nouveau-Brunswick | 29,114 | 51,014 | 60,603 | 40,636 |
| Québec | 362,719 | 416,607 | 486,104 | 552,563 |
| Ontario | 734,743 | 869,535 | 1,088,385 | 1,181,948 |
| Manitoba | 184,278 | 231,931 | 461,154 | 463,435 |
| Saskatchewan | 473,368 | 559,670 | 1,441,374 | 1,662,616 |
| Alberta | 397,131 | 518,728 | 929,046 | 1,082,055 |
| British Columbia | 97,319 | 113,539 | 156,630 | 150,012 |
| Canada | 2,333,587 | 2,841,363 | 4,725,275 | 5,216,675 |

¹ Excluding supplementary payments. — Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January - June 1972 - 1975TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier - juin 1972 - 1975

| Province | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|--|---------------|---------------|---------------|------------|
| Thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | — | — | — | — |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | — | — | — | — |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | — | — | — | — |
| Québec | — | 1,184 | 1,206 | — |
| Ontario | — | 260 | 8,304 | — |
| Manitoba | 9,346 | 9,455 | 109 | 190 |
| Saskatchewan | 31,330 | 32,946 | 1,045 | — |
| Alberta | 20,405 | 21,655 | 789 | — |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 628 | 1,757 | 857 | — |
| Canada | 61,709 | 67,257 | 12,310 | 190 |

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, and payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program; payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements effectués en vertu du Programme de réduction des stocks de blé; paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du Programme de paiement à l'acre; 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'urgences de l'Ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - June 1972 - 1975
TABLEAU 3. Recettes en espèces découlant des exploitations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier - juin 1972 - 1975

| Commodity - Denrée | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | |
| Wheat - Blé | 268,455 | 301,588 | 826,070 | 623,495 |
| Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé paiements de la Commission canadienne du blé ² | 74,599 | 62,608 | 479,086 | 698,865 |
| Oats - Avoine | 10,617 | 8,289 | 20,427 | 24,996 |
| Oats, Canadian Wheat Board payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ² | 4,744 | 2,239 | - | 27,536 |
| Barley - Orge | 108,465 | 72,296 | 179,422 | 193,381 |
| Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ² | - | - | 96,069 | 145,250 |
| Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé | 2,820 | 327 | 5,494 | 4,025 |
| Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé | - 29,208 | - 7,047 | - 18,771 | - 22,301 |
| Liquidation of deferred grain receipts - Remboursement des recettes différées au titre des céréales | - | - | 305,246 | 566,360 |
| Rye - Seigle | 4,898 | 5,378 | 5,198 | 2,284 |
| Flaxseed - Graine de lin | 25,429 | 41,711 | 43,558 | 14,565 |
| Rapeseed - Graine de colza | 62,386 | 111,942 | 108,967 | 55,351 |
| Soybeans - Soya | 9,833 | 29,857 | 35,165 | 15,771 |
| Corn - Maïs | 28,940 | 41,379 | 69,213 | 58,811 |
| Sugar beets - Betteraves sucrières | 4,257 | 4,390 | 8,899 | 16,310 |
| Potatoes - Pommes de terre | 29,043 | 70,336 | 121,953 | 51,221 |
| Fruits - Fruits | 14,593 | 18,117 | 21,024 | 22,106 |
| Vegetables - Légumes | 36,985 | 42,438 | 41,956 | 41,547 |
| Tobacco - Tabac | 99,858 | 86,627 | 138,712 | 154,835 |
| Other crops - Autres cultures | 48,499 | 53,523 | 72,105 | 75,169 |
| Crops - Total - Cultures | 805,213 | 945,998 | 2,559,793 | 2,769,577 |
| Cattle - Bêtes à cornes | 509,941 | 672,418 | 734,272 | 879,789 |
| Calves - Veaux | 55,375 | 66,901 | 57,887 | 60,549 |
| Hogs - Porcs | 277,939 | 387,240 | 387,088 | 417,030 |
| Sheep and lambs - Moutons et agneaux | 3,541 | 4,589 | 5,249 | 6,145 |
| Dairy products - Produits laitiers | 381,083 | 395,791 | 487,803 | 631,931 |
| Poultry - Volailles | 115,580 | 158,878 | 206,942 | 173,213 |
| Eggs - Oeufs | 77,263 | 110,470 | 138,025 | 124,262 |
| Other livestock and products - Autres bétails et produits | 22,601 | 28,748 | 33,250 | 31,490 |
| Livestock and products - Total - Bétail et produits | 1,443,323 | 1,825,035 | 2,050,516 | 2,324,409 |
| Forest and maple products - Forêts et produits de l'érable | 24,736 | 30,233 | 28,509 | 28,587 |
| Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière | 41,371 | 39,969 | 71,314 | 94,107 |
| Deficiency payments ³ - Paiements d'appoint ³ | 18,944 | 128 | 15,143 | - 5 |
| Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces découlant de l'exploitation agricole | 2,333,587 | 2,841,363 | 4,725,275 | 5,216,675 |
| Supplementary payments ⁴ - Paiements supplémentaires ⁴ | 61,709 | 67,257 | 12,310 | 190 |
| Cash receipts - Total - Recettes monétaires | 2,395,296 | 2,908,620 | 4,737,585 | 5,216,865 |

¹ Excluding Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'années antérieures.

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

⁴ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program, payments to farmers under the two-price wheat program; cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program, payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program and federal-provincial crop assistance payments. - Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre, 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, paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest et paiements en vertu du programme fédéral-provincial d'aide aux cultivateurs de cultures.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions

April-June 1975

Prince Edward Island — Cool damp weather to the middle of May along with nightly frost and snow remaining in some sheltered areas hampered spring field work. Fall rye suffered heavy winter injury due to snow mould and some fields would be torn up. Winter wheat, alfalfa, birdsfoot trefoil and clovers survived well. Some potatoes and cereals had been planted by this time in isolated areas.

By June 5, favourable weather had allowed rapid progress of field operations. Potato and cereal grain plantings were 75% completed and early-seeded cereals had emerged and were growing rapidly. Pasture and hay fields were making good growth. Strawberries had wintered well and a good crop was expected.

Farmers had completed potato planting and recent hot, dry weather accelerated crop development as of June 26. However, some late planted potatoes were slow in emerging. Early-sown cereals were in the shotblade stage and forage grasses were heading. Strawberries and blueberries were reported in good to excellent shape. All crops had ample moisture although rain would be needed within a week.

Nova Scotia — By May 15, little planting had been done and growth of pastures has been slow due to wet weather. There had been some evidence of injury to winter cereals, but newly-seeded clover had wintered well. Preparation of land was well under way but only a small amount of seeding had been completed. Winterkill was expected to be minimum due to adequate snow cover.

Most of the grains had been seeded and some had emerged as of June 5. Fruit and berry crop blossom had been heavy and excellent crops were expected. Cutting of grass silage was just beginning. Strawberries and blueberries were in bloom with prospects of a good set. Pastures and haylands were showing excellent growth.

Spring planting was completed by June 26 and corn and winter cereals appeared in good condition. With the prevailing dry weather, haylage and silage operations were under way and pasture conditions remained good although rain would be needed soon for all crops. In the Annapolis Valley most apple pest populations were at a low level except winter moth and first generation apple leaf hoppers. However, some insect infestations were reported on strawberries and there was some threat of black cutworms and army worms later in the season. Frost damage to low bush blueberries had also been noted.

New Brunswick — By mid-May an unusually late spring had delayed field work, but warmer weather was improving conditions. Seeding was late but a few early potatoes had been planted. Some early grains had already been seeded and planting of early potato varieties had just begun. Grasses had wintered well with no winter injury reported.

Seeding was about 50% completed with early grains showing three to four inches by June 5. Seeding was still in progress with pastures and haylands showing excellent growth.

Farmers had practically completed field crop planting with early crops growing well by June 26. Potato planting was completed and late cole crops were being set out. Apple develop-

GRANDES CULTURES

Conditions culturelles et atmosphériques

Avril - juin 1975

Île-du-Prince-Édouard — Le temps frais et humide qui a prévalu jusqu'à la mi-mai ainsi que les nuits de gel et la neige qui restait dans des régions couvertes ont retardé le travail des champs au printemps. Une bonne partie du seigle d'automne a été détruit par l'hiver à cause de la moisissure nivale et il a fallu retravailler certains champs. Le blé d'hiver, les luzernes, le lotier et le trèfle ont bien résisté. Une partie des pommes de terre et des céréales était déjà semée dans des régions isolées.

Le 5 juin, le beau temps avait permis aux agriculteurs d'avancer les travaux des champs. Une proportion de 75 % des pommes de terre et des céréales étaient en terre; les céréales semées tôt étaient sorties et poussaient rapidement. La croissance dans les pâturages et les champs de foin était bonne. Les fraises avaient bien résisté à l'hiver et une bonne récolte était prévue.

Les semaines de pommes de terre étaient terminées le 26 juin et le temps chaud et sec des derniers jours accélérat la croissance des cultures. Toutefois, les pommes de terre semées tard prenaient du temps à sortir. Les céréales semées tôt étaient au stade de la moutaison et les graminées montaient en épis. On signalait que la qualité des fraises et des bleuets variait de bonne à excellente. Toutes les cultures avaient suffisamment d'humidité même si la pluie allait devenir nécessaire une semaine plus tard.

Nouvelle-Écosse — Le 15 mai, les semaines n'étaient pas avancées et la croissance des pâturages était lente en raison du temps pluvieux. Les céréales d'hiver avaient été endommagées mais le trèfle nouvellement semé avait bien résisté à l'hiver. La préparation de la terre était bien avancée mais une petite partie seulement des semaines était terminée. On prévoyait que les dégâts de l'hiver seraient minimes vu l'épaisseur de neige appropriée.

La plupart des céréales étaient semées et commençaient à sortir le 5 juin. La floraison des fruits et des petits fruits ayant été abondante, on prévoyait des récoltes excellentes. La coupe de l'ensilage d'herbe ne faisait que commencer. Les fraises et les bleuets en pleine floraison annonçaient une bonne mise à fruit. Les pâturages et les terres à foin poussaient très bien.

Les semaines du printemps étaient terminées le 26 juin; le maïs et les céréales d'hiver semblaient en bon état. Par ce temps sec continué, les travaux de fenaison et d'ensilage allaient bon train. Les conditions des pâturages demeuraient bonnes quoique toutes les cultures auraient bientôt besoin de pluie. Dans la vallée d'Annapolis, la plupart des populations d'insectes de la pomme était à leur plus bas niveau à l'exception de l'arpenteuse tardive et de la première génération de cicadelle du pommeier. Toutefois, on signalait l'abondance d'insectes dans certains champs de fraises et la menace d'agrotis et de légiornaires à certains endroits. On rapportait également que le gel avait détruit des plants de bleuets.

Nouveau-Brunswick — Vers la mi-mai, l'arrivée tardive du printemps avait retardé les travaux des champs mais du temps plus chaud améliorait les conditions. On entreprenait tard les semaines mais on avait commencé à planter des pommes de terre hâties. Certaines céréales hâties étaient déjà en terre et on commençait à semer des variétés de pommes de terre hâties. Les graminées avaient bien résisté à l'hiver; on ne signalait pas de dégâts.

Les semaines étaient terminées dans une proportion de 50 % le 5 juin; les céréales hâties mesuraient de trois à quatre pouces. Les semaines se continuaient et la croissance des pâturages et des terres à foin était excellente.

Le 26 juin, les agriculteurs avaient presque fini les semaines de grandes cultures et leurs cultures hâties poussaient bien. On avait fini de planter les pommes de terre et les cultures tardives de choux commen-

ment was good and blueberries had a heavy blossom but pollination was reported as being poor. As well, some light frost had occurred. New strawberry plantations were growing well and a good pollination was achieved; the fruit was sizing well with harvest anticipated to start soon. Also, an abundant hay crop was in prospect.

Quebec — By May 15, seeding was under way and plant growth was progressing well. In eastern and northern Quebec reports indicated that pastures and haylands had come through the winter well. In the eastern townships, temperatures were above normal and soil conditions were very dry. Work on the land was under way with seeding well advanced.

Generally favourable weather conditions prevailed throughout most of the province during the month of May. As a result seeding and planting operations were well advanced although some delays were caused by rain at the end of the month. It appeared that pastures and haylands had come through the winter with very little damage.

By June 26, seeding and planting operations were completed and with favourable weather conditions all crops were showing good growth. Silage making had started and haying would soon be under way. Grain was developing well and pastures and hay meadows were in excellent condition. Prospects for all crops were generally favourable.

Ontario — By May 15, field work was in progress throughout Ontario. Seeding progress in southwestern Ontario was normal for this time of year although rain during the first week of May temporarily halted field work in the southern part of the province. It appeared that fall-sown wheat had survived with little winterkill although snow cover had been light in almost all areas.

Weather conditions were above normal in temperature and below normal in precipitation throughout May. Rain during the last weekend of the month provided relief to the overly dry conditions in many parts of the province. Seeding of spring grains, corn and soybeans had been completed in most areas due to above-average planting conditions by June 5. Hay and pasture conditions were very good except in some parts of eastern Ontario where growth was retarded due to lack of moisture, a situation relieved by rain during the first week of June. Good progress was being made with the transplanting of tobacco.

At June 26, crop conditions appeared to be above average for that time of year. Frequent rains provided plenty of moisture and yields were expected to be good. Haying had been delayed in most parts of the province due to heavy rains; however, subsequent hot, dry weather provided good haying conditions. White bean planting was hindered due to excessive soil moisture, necessitating some replanting in Middlesex County. Winter wheat was headed in most districts.

Prairie Provinces — Heavy rains up to the end of the first week in May ensured favourable spring moisture conditions throughout the Prairie Provinces. However, spring work was being delayed and seeding was largely confined to lighter soils. Elsewhere, a week of dry weather was needed in order for seeding to become general. Pastures and haylands appeared promising, although in some areas slow growth was reported.

By May 29, farmers in most parts of Saskatchewan and Manitoba had made good progress with seeding operations in spite of delays caused by showers. In Alberta, cool, wet weather was delaying work and as a result, except in the northern districts, seeding progress was later than normal. Throughout the Prairies wild oats were proving to be a problem.

çaient à sortir. La croissance des pommes était bonne et la floraison des bleuets abondante mais on signalait une pollinisation assez pauvre. De même, il avait gelé à certains endroits. Les nouveaux plants de fraises poussaient bien et la pollinisation avait été bonne; le fruit grossissait de façon satisfaisante et la récolte allait bientôt commencer. On prévoyait de plus une récolte abondante de foin.

Québec — Le 15 mai, les semaines étaient en cours et la croissance des plants avançait bien. Dans l'est et le nord du Québec on signalait que les pâtures et les terres à foin avaient bien résisté à l'hiver. Dans les Cantons de l'est, les températures se situaient au-dessus de la normale et le sol était très sec. Les travaux de la terre étaient en cours et les semaines bien avancées.

Des conditions atmosphériques généralement favorables ont prévalu dans l'ensemble de la province pendant le mois de mai. Par conséquent les semaines étaient bien avancées même si la pluie a causé certains retards à la fin du mois. Il semblait que les pâtures et les terres à foin avaient bien résisté à l'hiver et que les dégâts étaient minimes.

Le 26 juin, les semaines étaient terminées et grâce à des conditions atmosphériques favorables, toutes les cultures poussaient bien. L'ensilage était commencé et la faénage allait bientôt suivre. Les céréales poussaient bien; la condition des pâtures et des terres à foin était excellente. Les prévisions étaient généralement favorables pour toutes les cultures.

Ontario — Le 15 mai, les travaux des champs allaient bon train dans l'ensemble de l'Ontario. Les semaines avançaient normalement dans le sud-ouest de l'Ontario même si la pluie de la première semaine de mai avait arrêté temporairement les travaux dans le sud de la province. Il semble que le blé d'automne était sorti de l'hiver avec peu de dégâts même si l'épaisseur de neige avait été légère dans la plupart des régions.

En mai les températures se situaient au-dessus de la normale et les précipitations, au-dessous de la normale. Il a plu la dernière fin de semaine du mois ce qui a interrompu la sécheresse dans de nombreuses parties de la province. Les semaines des céréales de printemps, du maïs et du soya étaient terminées dans la plupart des régions le 5 juin grâce à des conditions supérieures à la moyenne. Le foin et les pâtures étaient en très bon état sauf dans quelques parties de l'est de l'Ontario où la croissance a été ralentie par un manque d'humidité, situation corrigée par la pluie pendant la première semaine de juin. Le repiquage du tabac allait bon train.

Le 26 juin, les conditions culturelles semblaient supérieures à la moyenne pour cette période de l'année. Des pluies fréquentes ayant assuré une humidité suffisante, on prévoyait de bons rendements. La faénage a été retardée dans presque toute la province par de fortes pluies; toutefois le temps chaud et sec qui a suivi favorisait la faénage. Les semaines de haricots blancs ont été empêchées par l'humidité excessive du sol; il a fallu recommencer une partie des semaines dans le comté de Middlesex. Le blé d'hiver avait épéé dans la plupart des districts.

Provinces des Prairies — Les pluies abondantes tombées jusqu'à la fin de la première semaine de mai ont assuré des conditions d'humidité favorables au printemps dans l'ensemble des provinces des Prairies. Toutefois les travaux du printemps ont été retardés et les semaines limitées aux sols légers. Ailleurs il fallait une semaine de temps sec pour que les semaines se généralisent. Les pâtures et les terres à foin semblaient prometteurs même si dans certaines régions la croissance était lente.

Le 29 mai, les semaines étaient bien avancées dans la plupart des régions de la Saskatchewan et du Manitoba malgré les retards qu'entraînaient les averses. En Alberta, le temps frais et pluvieux empêchait les travaux; par conséquent les semaines étaient en retard par rapport à la normale sauf dans les districts du nord. Partout dans les Prairies la folle avoine constituait un problème.

Recent favourable weather conditions as of June 5 enabled farmers to make very substantial progress with seeding operations so that seeding was nearing completion in many districts. The situation had improved in southern Alberta with good progress reported. Moisture supplies were adequate but temperatures had been somewhat below optimum. Pastures and haylands were generally good but warmer weather was needed for plant growth.

Seeding neared completion throughout the Prairies by June 12. Germination and growth of early-seeded crops had been good and moisture supplies were good to excellent. Wild oat growth was heavy and spraying was in progress although some areas, particularly in Manitoba, were too wet for control.

At June 26, moisture supplies were good with the exception of eastern Manitoba where some flooding occurred and parts of north-central Alberta and the Peace River District where dry conditions existed. However, all crops were progressing favourably and although development varied to a considerable degree, early-sown cereals were in the shotblade stage or beyond.

Manitoba — By mid-May seeding operations had become general on the lighter soils. Field work was expected to become general throughout the province as a result of warm temperatures. Moisture supplies were described as adequate in most regions while weed and pasture growth was slow.

Seeding was 50% completed with progress more advanced in the eastern half of the province at May 29. Frequent showers had provided excellent moisture conditions. Early cereals were emerging evenly and wild oats and other weed growth was heavy. Fall rye was advancing well and forage crop growth was excellent.

It was estimated that some 85% of the crop had been seeded throughout Manitoba by June 5. Germination has been good and early-seeded crops were progressing well. Some reseeding had been done on the Portage Plains. Weed control measures were being taken and flea beetles were very active.

At June 12, seeding was 90% to 100% completed and moisture supplies were good. Early-sown cereals were in the shotblade stage and fall rye was headed. Forage growth was excellent and prospects were for a good hay crop. Warm weather was needed to promote crop growth. Grasshoppers were just hatching and some weevil damage had been reported in sweet clover.

Heavy rains flooded low areas in the central and eastern regions of the province by June 26. However, moisture conditions were excellent in the remaining areas. All crops were progressing well with early-sown cereals in the shotblade to heading stage. Spraying for weeds and insects was general at this time but to some extent was being delayed due to wet ground.

Saskatchewan — Heavy rainfall and cool weather delayed seeding operations throughout most of the province during the early part of May. Pastures and hay crops had made excellent growth due to heavy precipitation.

By May 29, seeding operations were well advanced although in some areas rains temporarily halted operations. With excellent moisture conditions, seeding of stubble land was expected to increase. Weeds, especially wild oats, were difficult to control in the cool weather.

With the exception of some northern districts seeding was virtually completed as of June 5. Growing conditions were ideal with the advent of sunny weather. Many early-seeded fields

Au 5 juin, les conditions atmosphériques favorables des derniers jours avaient permis aux agriculteurs d'avancer les travaux de semaine si bien que dans bon nombre de districts, les semaines étaient presque terminées. La situation s'était améliorée dans le sud de l'Alberta et les travaux avançaient. Les réserves d'humidité étaient suffisantes mais les températures n'étaient pas idéales. Les pâturages et les terres à foin étaient en bonne condition mais il fallait du temps plus chaud pour assurer la croissance des plantes.

Les semaines étaient presque terminées dans l'ensemble des Prairies le 12 juin. La germination et la croissance des cultures semées tôt était bonne et les réserves d'humidité variaient entre bonnes et excellentes. La croissance de la folle avoine était abondante et on avait recours à la pulvérisation même si certaines régions, en particulier au Manitoba, étaient trop détrempées pour ce contrôle.

Le 26 juin, les réserves d'humidité étaient bonnes sauf dans l'est du Manitoba où l'on signalait des inondations et dans le centre nord de l'Alberta et le district de Peace River où la sécheresse prévalait. Toutefois, toutes les cultures poussaient de façon satisfaisante et même si la croissance était très variable, les céréales semées tôt atteignaient le stade de la montaison ou un stade plus avancé.

Manitoba — Vers la mi-mai, les semaines étaient généralisées sur les sols légers. Les travaux des champs devaient se généraliser dans toute la province grâce aux températures chaudes. Les réserves d'humidité semblaient suffisantes dans la plupart des régions et la croissance des mauvaises herbes et des pâturages était lente.

Le 29 mai, les semaines étaient terminées à 50 % et dans une proportion supérieure dans la moitié est de la province. Les averses fréquentes avaient assuré d'excellentes conditions d'humidité. Les céréales hâties levaient de façon égale et la folle avoine et d'autres mauvaises herbes poussaient en abondance. Le seigle d'automne poussait bien; la croissance des cultures fourragères était excellente.

On estimait qu'environ 85 % de la culture était déjà en terre dans l'ensemble du Manitoba le 5 juin. La germination avait été bonne et les cultures semées tôt poussaient bien. Il a fallu semer de nouveau dans les plaines Portage. On pulvérise contre les mauvaises herbes et l'on signalait de plus que l'altise était très active.

Le 12 juin, les semaines étaient terminées dans une proportion de 90 % à 100 % et les réserves d'humidité étaient bonnes. Les céréales semées tôt étaient au stade de la montaison et le seigle d'automne montait en épis. La croissance des plantes fourragères était excellente; on prévoyait une bonne récolte de foin. Il fallait du temps plus chaud pour aider à la croissance des cultures. Les sauterelles commençaient à éclore et le charançon avait fait des dégâts dans le mélilot.

Le 26 juin de fortes pluies avaient inondé les terres basses dans les régions du centre et de l'est de la province. Toutefois, les conditions d'humidité étaient excellentes dans les autres régions. Toutes les cultures poussaient bien et les céréales semées tôt étaient rendues au stade de la montaison ou de l'épiaison. La pulvérisation contre les mauvaises herbes et les insectes se faisait partout à cette période mais elle était retardée à certains endroits par le sol détrempé.

Saskatchewan — De fortes pluies et le temps frais ont retardé les semaines presque partout dans la province au début de mai. La croissance des pâturages et du foin était excellente à cause des précipitations fortes.

Le 29 mai, les semaines étaient bien avancées même si dans certaines régions la pluie avait temporairement arrêté les travaux. Grâce à des conditions d'humidité excellentes, les semaines allaient couvrir une superficie plus grande de terres en chaume. Les mauvaises herbes, en particulier la folle avoine, étaient difficiles à contrôler par ce temps frais.

Sauf dans certains districts du nord les semaines étaient pour ainsi dire terminées le 5 juin. Les conditions de croissance étaient idéales par un temps ensoleillé. Il a fallu pulvériser des produits chimiques de

required post-emergence chemical control for wild oats. Also, flea beetle infestations in rapeseed were heavy and farmers were spraying where necessary.

Reports at June 12 indicated seeding nearing completion in all areas of the province, moisture conditions remaining excellent and cooler than normal weather. Hay and pastures were in excellent condition. Wild oats infestations were quite heavy and flea beetle damage extensive necessitating some fields to be reseeded.

Hot, dry weather for the last several days preceding the report at June 26 rapidly advanced crops throughout the province. Some spraying for grasshoppers had already been done but existing weather conditions were conducive to a significant grasshopper hatch. Some isolated hail storms had caused slight damage. Warm weather was needed at this time for crop development.

Alberta — Spring seeding in southern Alberta was two weeks behind normal due to existing moisture conditions by May 15. In the central and northern parts of the province farmers were just beginning tillage operations. Progress in the northern Peace River District was the farthest advanced as farmers were about one week ahead of last year. Across the province moisture conditions were reported as good to excellent.

Seeding progress as of May 23 was later than normal in most of Alberta due to cool, wet weather and only about 30% of the crops had been planted. Northern areas of the province were well advanced as opposed to central and southern areas where three weeks of warm, dry weather was needed to see completion of seeding. Provincially, approximately 35% of wheat and rapeseed, 20% of the barley and oats, and 15% of the flaxseed had been planted.

At June 5, seeding operations in the southern and central parts of Alberta were advancing well following recent favourable weather conditions. In the northern areas, seeding neared completion, although to some extent cool spring weather had slowed germination in all districts.

Seeding operations advanced rapidly during the week ending June 12. Provincially 95% of the wheat, 79% of the oats, 83% of the barley, and 86% of both rapeseed and flaxseed had been seeded. Soil moisture conditions remained good to excellent and good germination of seeded crops was occurring. The cool, late spring did not allow a good weed kill prior to seeding and in a few locales weeds, especially wild oats, were predominant.

At June 26, soil surface and sub-surface moisture conditions throughout most of Alberta were good to excellent although hot weather was needed to promote crop growth and development. Spraying for both wild oats and broadleaf weeds was widespread, however, the amount sprayed varied from district to district and crop to crop. Grasshopper hatchings were light with only limited damage reported. Some crop damage had been reported from flea beetles, wireworms, cutworms and red turnip beetles.

British Columbia — During the early part of May, weather conditions were generally cooler than normal. Late snow in some areas had caused forage and pasture growth to be up to three weeks late. However, grain seedings and vegetable plantings were well advanced. Berries and fruit crops had wintered well.

postlevée contre la folle avoine dans un bon nombre de champs ensemencés tôt. On signalait également l'abondance d'altises dans les champs de colza que les agriculteurs devaient pulvériser.

Les rapports du 12 juin révélaient que les semaines étaient presque terminées dans presque toutes les régions de la province, que les conditions d'humidité demeuraient excellentes et le temps plus frais qu'à la normale. Le foin et les pâtures étaient en bon état. Il y avait abondance de folle avoine et les dégâts de l'altise avaient forcé les agriculteurs à ensemencer de nouveau certains champs.

Le temps chaud et sec des derniers jours avant le rapport du 26 juin avait fait progresser rapidement les cultures dans l'ensemble de la province. On avait pulvérisé contre les sauterelles mais les conditions atmosphériques qui prévalaient favorisaient leur éclosion en grand nombre. Quelques tempêtes de grêle isolées avaient entraîné des dégâts minimes. Il fallait du temps plus chaud pour favoriser la croissance des cultures.

Alberta — Le 15 mai, les semaines du printemps étaient en retard de deux semaines sur la normale dans le sud de l'Alberta en raison des conditions d'humidité. Dans le centre et le nord de la province, les agriculteurs entreprenaient le travail du sol. Les travaux étaient les plus avancés dans les districts du nord de Peace River, où les agriculteurs étaient en avance d'une semaine environ par rapport à l'année précédente. Dans toute la province les conditions d'humidité étaient de bonnes à excellentes.

Le 23 mai, les semaines étaient en retard d'une semaine sur la normale dans la plus grande partie de l'Alberta à cause du temps frais et humide et seulement 30 % environ des cultures étaient en terre. Les régions du nord de la province étaient plus avancées que celles du centre et du sud où il fallait trois semaines de temps chaud et sec pour terminer les semaines. Du point de vue provincial environ 35 % du blé et du colza, 20 % de l'orge et de l'avoine et 15 % du lin étaient semés.

Le 5 juin, les semaines allaient bon train dans les régions du sud et du centre de l'Alberta grâce à des conditions atmosphériques favorables. Dans les régions du nord, les semaines tiraien à leur fin mais le temps frais du printemps avait ralenti la germination dans tous les districts.

Les semaines ont progressé rapidement pendant la semaine se terminant le 12 juin. Au niveau provincial 95 % du blé, 79 % de l'avoine, 83 % de l'orge et 86 % du colza et du lin étaient semés. Les conditions d'humidité du sol demeuraient entre bonnes et excellentes et les cultures germaient bien. Le printemps frais et tardif n'a pas permis la destruction complète des mauvaises herbes avant les semaines et dans certains endroits les mauvaises herbes, la folle avoine en particulier, poussaient en abondance.

Le 26 juin, les conditions d'humidité du sol, à la surface et en profondeur, étaient bonnes à excellentes dans la plus grande partie de l'Alberta mais il fallait du temps chaud pour accélérer la croissance des cultures. La pulvérisation contre la folle avoine et les mauvaises herbes à larges feuilles était utilisée intensivement. Toutefois, le montant pulvérisé variait d'un district à l'autre et d'une culture à l'autre. L'éclosion des sauterelles était légère et on ne signalait que peu de dégâts. Il semble que l'altise, le ver fil de fer, le ver gris et le crysomèle du navet aient causé des dégâts à certaines cultures.

Colombie-Britannique — Au début du mois de mai les conditions atmosphériques étaient généralement plus fraîches que la normale. La neige tardive dans certaines régions avait ralenti de trois semaines la croissance des pâtures et des cultures fourragères. Toutefois, les semaines de céréales et de légumes étaient bien avancées. Les cultures de fruits et de petits fruits avaient bien résisté à l'hiver.

Throughout British Columbia crop development had been delayed by poor spring weather as of June 5. However, wheat was nearly all seeded and barley and rapeseed were two-thirds seeded in the Peace River and Preston areas due to ideal planting weather. Forage crops were several weeks behind while tree fruits and berry crops showed normal development.

By June 26, the land throughout British Columbia was dry due to only scattered showers in most areas. Cool weather in some areas was delaying crop growth up to two weeks. Haying was progressing in some areas although quality appeared to be reduced. Fescue was heading and rapeseed was germinating, although this germination was spotty due to dry soil. The strawberry crop was being picked and raspberries were due soon.

Le 5 juin, la croissance des cultures avait été retardée dans l'ensemble de la Colombie-Britannique par le mauvais temps du printemps. Toutefois, le blé était presque tout semé et les deux tiers de l'orge et du colza étaient semés dans les régions de Peace River et de Preston grâce à un temps idéal. Les cultures fourragères étaient en retard de quelques semaines alors que les fruits de vergers et que les petits fruits poussaient de façon normale.

Le 26 juin, les terres de toute la Colombie-Britannique étaient sèches puisqu'il n'y avait eu que des averses dispersées dans la plupart des régions. Le temps frais dans certaines régions retardait la croissance des cultures de près de deux semaines. La fénaison allait bon train dans certaines régions mais la qualité du foin semblait être réduite. La fétuque montait en épis et le colza germait; cependant cette germination était inégale à cause de la terre sèche. La cueillette des fraises était commencée et celle des framboises n'allait pas tarder.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to April 28, June 2 and June 30, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril au 28 avril, 2 juin et 30 juin, respectivement sont donnés dans le tableau qui suit:

TABLE I. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975

TABLEAU I. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975

| Province, crop district and station Province, district agricole et station | April 1 to April 28 1er avril au 28 avril | | April 1 to June 2 1er avril au 2 juin | | April 1 to June 30 1er avril au 30 juin | |
|---|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|
| | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale |
| | | | | | | |
| Manitoba | | | | | | |
| 1 - Boissevain | 4.08 | .92 | 6.61 | 3.42 | 8.93 | 6.87 |
| Pierson | 3.19 | .92 | 5.85 | 3.22 | 10.04 | 6.25 |
| 2 - Baldur | 2.11 | 1.11 | 5.10 | 3.38 | 8.28 | 6.60 |
| Pilot Mound | 1.80 | 1.19 | 5.19 | 3.34 | 9.34 | 6.45 |
| 3 - Altona | 1.00 | .82 | 3.36 | 3.22 | 8.39 | 5.81 |
| Graysville | 1.54 | 1.05 | 5.00 | 2.99 | 9.51 | 6.02 |
| Morden | 1.27 | 1.19 | 3.45 | 3.58 | 7.52 | 6.44 |
| Morris | 1.13 | .95 | 3.54 | 2.91 | 9.80 | 5.95 |
| Portage la Prairie | 1.70 | 1.03 | 5.15 | 3.90 | 9.45 | 7.52 |
| Roland | 1.10 | 1.01 | 3.77 | 3.29 | 7.78 | 6.20 |
| 4 - Stonewall | 1.48 | 1.02 | 3.13 | 3.31 | 6.68 | 6.60 |
| 5 - Emerson | 1.59 | 1.15 | 4.66 | 3.24 | 11.04 | 6.01 |
| Winnipeg | 1.27 | 1.08 | 3.66 | 3.32 | 8.39 | 6.33 |
| Starbuck | .66 | 1.01 | 1.76 | 3.16 | 6.30 | 6.20 |
| Steinbach | .90 | 1.11 | 2.72 | 3.18 | 7.48 | 6.20 |
| 6 - Pinawa | 1.11 | .76 | 3.99 | 2.01 | 11.57 | 3.19 |
| Sprague | 1.23 | 1.27 | 3.37 | 3.55 | 7.89 | 6.45 |
| 7 - Virden | 3.30 | .77 | 5.13 | 2.81 | 9.75 | 6.20 |
| 8 - Brandon | 3.01 | .97 | 5.94 | 3.27 | 9.76 | 6.61 |
| Cypress River | 1.84 | .98 | 5.00 | 3.07 | 9.24 | 6.42 |
| 9 - Gladstone | 1.92 | .90 | 3.97 | 3.18 | 7.27 | 6.60 |
| 10 - Birtle | 2.70 | .83 | 4.29 | 2.84 | 8.53 | 6.28 |
| Rossburn | 1.40 ¹ | .74 | 1.40 ¹ | 2.68 | 1.40 ¹ | 5.80 |
| Russell | 2.44 | .65 | 4.47 | 2.32 | 7.93 | 5.33 |
| 11 - Dauphin | 1.37 | .96 | 3.40 | 3.18 | 6.47 | 6.77 |
| 12 - Arborg | 1.09 | .92 | 3.02 | 3.08 | 5.67 | 6.30 |
| Gimli | 1.30 | .91 | 2.91 | 3.18 | 6.35 | 6.31 |
| 13 - Swan River | 1.55 | .87 | 3.21 | 2.65 | 6.60 | 5.67 |
| The Pas | 1.15 | .96 | 3.70 | 2.78 | 8.27 | 5.01 |
| 14 - Grass River | 1.93 | .93 | 3.78 | 3.32 | 7.11 | 6.70 |
| Average - Manitoba - Moyennes | 1.75 | .97 | 4.11 | 3.11 | 8.32 | 6.17 |
| Saskatchewan | | | | | | |
| 1A - Carlyle | 3.00 | .79 | 5.82 | 2.54 | 10.27 | 5.62 |
| Estevan | 3.58 | .86 | 6.66 | 2.77 | 10.88 | 6.10 |
| Oxbow | 3.45 | .68 | 6.51 | 2.49 | 10.20 | 5.63 |
| Willmar | 5.29 | .63 | 7.37 | 2.86 | 9.88 | 6.00 |
| 1B Broadview | 2.64 | .82 | 4.46 | 2.77 | 7.49 | 6.64 |
| Mossoomin | 1.95 | .77 | 4.52 | 2.75 | 9.37 | 6.41 |
| 2A - Midale | 3.24 | .76 | 3.99 | 2.53 | 7.10 | 5.56 |
| Weyburn | 3.28 | .73 | 4.83 | 2.54 | 6.89 | 5.60 |
| Yellow Grass | 2.39 | .83 | 4.58 | 2.59 | 7.66 | 5.55 |
| Amulet | 2.50 | .. | 4.28 | .. | 5.90 | .. |
| 2B - Francis | 3.60 ¹ | .68 | 4.12 ¹ | 2.27 | 5.49 ¹ | 5.27 |
| Indian Head | 3.22 | .77 | 4.06 | 2.57 | 6.03 | 5.66 |
| Moose Jaw | 1.23 | .80 | 2.47 | 2.76 | 4.89 | 5.57 |
| Regina | 1.21 | .78 | 2.69 | 2.60 | 10.53 | 5.71 |
| 3AS - Cardross | 2.04 | .83 | 3.57 | 2.75 | 7.27 | 5.90 |
| Orminston | .38 | .83 | 1.57 | 2.74 | 4.23 | 5.90 |
| Rock Glen | 1.02 | .90 | 3.14 | 2.80 | 6.97 | 5.90 |
| 3AN - Gravelbourg | .85 | .59 | 2.13 | 2.36 | 5.83 | 5.11 |
| Coderre | .97 | .96 | 2.56 | 2.55 | 6.54 | 5.52 |
| Chaplin | 1.13 | .70 | 2.98 | 2.21 | 5.96 | 4.92 |

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

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975 – Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975 – suite

| Province, crop district and station Province, district agricole et station | April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril | | April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin | | April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin | |
|---|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|
| | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale |
| | | | | | | |
| Saskatchewan – Concluded | | | | | | |
| 3BS – Aneroid | 1.05 | .91 | 3.60 | 2.51 | 6.37 | 4.95 |
| Instow | 2.17 | .77 | 6.43 | 2.34 | 9.81 | 5.25 |
| Shaunavon | 3.16 | .81 | 6.29 | 2.48 | 9.88 | 5.19 |
| 3BN – Elrose | 1.33 | .75 | 5.20 | 2.22 | 7.49 | 4.41 |
| Swift Current | 1.39 | .96 | 3.91 | 2.74 | 6.27 | 5.67 |
| Pennant | 1.25 | .87 | 3.58 | 2.44 | 3.95 | 5.34 |
| 4A – Consul | 1.90 | .78 | 3.77 | 2.04 | 5.83 | 4.06 |
| Maple Creek | 2.05 | .82 | 5.87 | 2.45 | 8.24 | 4.87 |
| 4B – Leader | 1.85 | .81 | 4.35 | 2.13 | 6.98 | 4.54 |
| 5A – Bangor | 3.34 | .83 | 4.40 | 2.79 | 8.81 | 6.10 |
| Lipton | 3.22 | .71 | 4.01 | 2.33 | 4.76 ¹ | 4.97 |
| Yorkton | 2.63 | .82 | 3.73 | 2.55 | 7.32 | 5.50 |
| Balcarres | 2.00 | .83 | 2.80 ¹ | 2.65 | 4.16 ¹ | 5.80 |
| Cupar | 2.39 | .74 | 2.96 | 2.54 | 8.04 | 5.40 |
| 5B – Kamsack, Cote | 2.38 | .79 | 3.75 | 2.33 | 7.50 | 5.24 |
| Kuroki | 2.81 | .93 | 4.38 | 2.88 | 7.19 | 5.70 |
| Wynyard | 2.23 | .92 | 3.44 | 2.71 | 5.73 | 5.48 |
| 6A – Davidson | 1.47 | .78 | 2.80 | 2.55 | 5.47 | 5.39 |
| Strasbourg | 1.14 | .82 | 1.89 | 2.75 | 4.57 | 5.93 |
| Watrous | 1.11 | .73 | 3.04 | 2.32 | 5.75 | 5.00 |
| Liberty | 1.47 | .78 | 1.50 | 2.55 | 5.69 | 5.39 |
| 6B – Dundurn | .86 | .71 | 1.89 | 2.08 | 5.67 | 4.84 |
| Elbow | .64 | .74 | 1.85 | 2.55 | 4.43 | 5.40 |
| Harris | 1.63 | .74 | 3.18 | 2.18 | 5.86 | 4.57 |
| Outlook | .97 | .55 | 2.40 | 1.97 | 5.18 | 4.43 |
| Saskatoon | .78 | .86 | 4.17 | 2.40 | 7.22 | 4.31 |
| Tugaske | 1.15 | .85 | 2.99 | 2.64 | 6.38 | 5.62 |
| 7A – Alsask | 1.79 | .75 | 6.03 | 2.47 | 7.55 | 4.12 |
| Kindersley | 1.24 | .66 | 3.85 | 1.77 | 6.13 | 3.87 |
| Rosetown | 1.11 | .84 | 2.45 | 2.24 | 6.16 | 4.63 |
| 7B – Biggar | 1.11 | .72 | 4.27 | 2.31 | 7.00 | 4.66 |
| Denzil | 1.85 | .74 | 4.04 | 2.22 | 6.60 | 4.40 |
| Macklin | 2.00 | .70 | 5.14 | 2.11 | 8.14 | 4.26 |
| Scott | 1.02 | .79 | 2.75 | 2.50 | 6.01 | 4.65 |
| 8A – Hudson Bay | 2.41 | .99 | 4.63 | 2.75 | 7.71 | 5.44 |
| Nipawin | 1.24 | | 4.68 | | 8.04 | |
| Prairie River | .75 | 1.11 | 2.31 | 2.95 | 6.38 | 5.80 |
| 8B – Humboldt | 1.10 | .81 | 3.73 | 2.24 | 6.44 | 4.91 |
| Melfort | 1.60 | .86 | 4.01 | 2.52 | 6.19 | 5.11 |
| 9A – North Battleford | .79 | .77 | 2.75 | 2.26 | 5.77 | 4.35 |
| Prince Albert | .94 | .99 | 3.65 | 2.85 | 7.13 | 4.79 |
| 9B – Waseca | 1.62 | .88 | 2.75 | 2.48 | 6.78 | 4.83 |
| Meadow Lake | .99 | .75 | 4.16 | 2.45 | 9.09 | 5.70 |
| Averages – Saskatchewan - Moyennes | 1.83 | .80 | 3.85 | 2.49 | 7.10 | 5.24 |
| Alberta | | | | | | |
| 1 – Empress | 1.69 | .74 | 4.61 | 2.15 | 6.65 | 4.50 |
| Hanna | 1.70 | . | 4.90 | . | 8.49 | . |
| Foremost | 3.02 | .84 | 7.56 | 2.65 | 11.85 | 5.31 |
| Manyberries | 2.90 | .90 | 5.92 | 2.43 | 9.44 | 4.78 |
| Medicine Hat | 1.89 | .91 | 5.52 | 2.77 | 8.28 | 4.94 |

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

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June 1975 – Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1975 – fin

| Province, crop district and station | April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril | | April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin | | April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin | |
|---|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|
| | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale |
| Alberta – Concluded | | | | | | |
| 2 – Brooks | 2.09 | .79 | 7.03 | 2.61 | 11.06 | 4.72 |
| Gleichen | 1.26 | 1.07 | 5.50 | 3.00 | 7.50 | 5.56 |
| Lethbridge | 2.32 | 1.28 | 6.15 | 3.62 | 10.03 | 6.36 |
| Raymond | 2.93 | 1.55 | 7.30 | 3.46 | 11.64 | 5.79 |
| Trochu | 1.59 | 1.23 | 4.61 | 3.00 | 6.47 | 5.26 |
| Vauxhall | 2.38 | .70 | 7.61 | 2.43 | 10.79 | 6.50 |
| Queenstown | 2.37 | 1.09 | 6.82 | 3.24 | 11.40 | 5.82 |
| 3 – Calgary | .61 | 1.26 | 3.29 | 3.60 | 6.08 | 6.84 |
| Cardston | 1.63 | 1.28 | 3.82 | 3.99 | 9.85 | 7.36 |
| Fort McLeod | 2.62 | 1.19 | 5.28 | 3.89 | 8.62 | 7.27 |
| High River | .99 | 1.61 | 2.89 | 4.14 | 6.74 | 7.51 |
| Pincher Creek | 2.06 | 1.61 | 5.90 | 4.51 | 10.55 | 7.07 |
| Olds | 1.29 | 1.08 | 3.72 | 3.43 | 5.84 | 6.80 |
| 4 – Alliance | 2.53 | .84 | 4.66 | 2.10 | 8.28 | 4.50 |
| Ranfurly | .67 | .91 | 2.61 | 2.62 | 5.61 | 5.11 |
| Coronation | 2.25 | .95 | 5.41 | 2.12 | 7.77 | 4.22 |
| Hughenden | 1.28 | .82 | 3.98 | 2.26 | 7.12 | 4.61 |
| Lloydminster | 1.53 | .78 | 3.61 | 2.21 | 6.78 | 4.58 |
| Sedgewick | .58 ¹ | 1 | 1.32 ¹ | 1 | 1.32 ¹ | 1 |
| Stettler | 2.02 | .75 | 4.43 | 2.50 | 6.18 | 5.42 |
| Vegreville | .53 | .63 | 2.09 | 2.33 | 5.39 | 4.74 |
| Vermilion | 1.14 | .80 | 4.25 | 2.16 | 6.91 | 4.53 |
| 5 – Edmonton | 1.15 | 1.02 | 3.17 | 3.11 | 7.21 | 6.08 |
| Lacombe | 1.34 | 1.21 | 3.47 | 3.52 | 6.50 | 6.82 |
| Red Deer | 1.48 | 1.19 | 4.39 | 4.35 | 7.84 | 7.83 |
| Rocky Mountain House | .90 | 1.36 | 4.13 | 3.91 | 7.34 | 7.40 |
| Wetaskiwin | 1.25 | 1.21 | 1.25 | 3.20 | 1.25 ¹ | 6.12 |
| 6 – Campsie | 1.33 | .87 | 1.86 | 2.93 | 7.11 | 5.89 |
| Edson | .48 | .98 | 2.36 | 3.30 | 7.69 | 6.70 |
| Elk Point | 1.24 | .80 | 3.24 | 2.35 | 6.96 | 5.13 |
| Whitecourt | .75 | 1.11 | 1.77 | 3.21 | 8.14 | 5.93 |
| 7 – Beaverlodge | .85 | .77 | 1.69 | 2.57 | 4.49 | 4.65 |
| Chipewyan | .30 | .50 | 2.09 | 1.62 | 4.70 | 3.11 |
| Fort Vermilion | .27 | .52 | 1.18 | 2.00 | 2.94 ¹ | 3.72 |
| Grande Prairie | .69 | .66 | 1.56 | 2.44 | 3.78 | 4.75 |
| High Prairie | .35 | .86 | 1.22 | 2.56 | 6.77 | 5.17 |
| Peace River | .38 | .55 | 1.18 | 1.86 | 4.51 | 3.73 |
| Rycroft | .27 ¹ | .74 | 2.78 ¹ | 2.34 | 3.99 ¹ | 4.70 |
| Averages – Alberta – Moyennes | 1.46 | .97 | 4.00 | 2.89 | 7.65 | 5.56 |

N Nil. – Néant.

¹ Data incomplete; not included in calculation of provincial average. – Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

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

Winterkilling and Condition of Over-winter Crops and Pastures

Respondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winter-killing.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est "supérieur", "égal" ou "inférieur à la moyenne" au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâtures à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

TABLE 1. Percentage of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture
as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1975

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâtures était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1975

| Crop and condition – Culture et état | Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | New Brunswick – Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | British Columbia – Colombie-Britannique |
|--|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|--|
| Winter wheat – Blé d'hiver: | | | | | | | | | |
| Above average – Supérieur à la moyenne | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — |
| Average – Moyen | — | — | — | — | 67 | — | — | — | — |
| Below average – Inférieur à la moyenne | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| Fall rye – Seigle d'automne: | | | | | | | | | |
| Above average – Supérieur à la moyenne | — | — | — | 31 | 25 | 19 | 20 | 27 | 11 |
| Average – Moyen | — | — | — | 53 | 67 | 72 | 66 | 57 | 72 |
| Below average – Inférieur à la moyenne | — | — | — | 16 | 8 | 9 | 14 | 16 | 17 |
| Tame hay – Foin cultivé: | | | | | | | | | |
| Above average – Supérieur à la moyenne | 39 | 26 | 41 | 41 | 37 | 19 | 21 | 24 | 10 |
| Average – Moyen | 57 | 66 | 54 | 53 | 50 | 73 | 62 | 47 | 61 |
| Below average – Inférieur à la moyenne | 4 | 8 | 5 | 6 | 13 | 8 | 17 | 29 | 29 |
| Pasture – Pâtures: | | | | | | | | | |
| Above average – Supérieur à la moyenne | 28 | 28 | 41 | 40 | 34 | 17 | 22 | 26 | 10 |
| Average – Moyen | 70 | 61 | 52 | 54 | 54 | 73 | 61 | 45 | 64 |
| Below average – Inférieur à la moyenne | 2 | 11 | 7 | 6 | 12 | 10 | 17 | 29 | 26 |

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1973-74 and 1974-75

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province
1973-74 et 1974-75

| | Winter wheat ¹ Blé d'hiver ¹ | | Fall rye ¹ Seigle d'automne ¹ | | Tame hay Foin cultivé | |
|--|---|---------|--|---------|--------------------------|---------|
| | 1973-74 | 1974-75 | 1973-74 | 1974-75 | 1973-74 | 1974-75 |
| | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | — | — | — | — | — | 11 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | — | — | — | — | — | 7 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | — | — | — | — | — | 10 |
| Québec | — | — | 14 | 4 | 20 | 6 |
| Ontario | 8 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 |
| Manitoba | — | — | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Saskatchewan | — | — | 6 | 4 | 2 | 3 |
| Alberta | 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | — | — | 4 | 1 | 4 | 2 |
| Canada | .. | .. | 5 | 4 | 8 | 5 |

¹ Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates. — Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1975 are based on Statistics Canada May 31 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

Seeding of the six spring-sown grains in Canada was 80% completed by May 31. At May 15 seeding was 12% completed in contrast to 7% last year and the five-year average of 25%. The percentage of seeding completed by May 31, 1975 was 2% below the five-year average of 82% and 35% above the 45% completed by the same date in 1974.

Semailles de printemps

Les estimations sur les progrès des semaines de printemps de 1975 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée en mai par les correspondants agricoles de Statistique Canada en collaboration avec les ministères provinciaux.

Au 31 mai, les ensemencements des six principales cultures canadiennes étaient terminés dans une proportion de 80 %. Au 15 mai, 12 % avaient été semées, comparativement à 7 % l'an dernier et à la moyenne quinquennale de 25 %. Le pourcentage d'ensemencement au 31 mai 1975 était 2 % de moins que la moyenne quinquennale de 82 % et 35 % de plus que les 45 % enregistré à la même date en 1974.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 15 and 31, 1974 and 1975, with Five-year Averages, 1969-1973

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semaines des principales céréales au Canada, par province, au 15 et 31 mai 1974 et 1975 avec moyenne quinquennale de 1969-1973

| | Prince Edward Island | Nova Scotia | New Brunswick - Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | British Columbia - Colombie-Britannique | Canada | | |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|---|--------|----|----|
| | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | |
| | May - Mai | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 31 | 15 | 31 | 15 | 31 | 15 | 31 | 15 | 31 | 15 | 31 |
| percentage completed - pourcentage effectué | | | | | | | | | | | | |
| Spring wheat - Blé de printemps: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | 10 | 49 | 22 | 54 | 15 | 48 | 17 | 62 | 34 | 59 | 19 | 77 |
| 1974 | 1 | 40 | 23 | 49 | 6 | 37 | 3 | 17 | 28 | 76 | 1 | 8 |
| 1975 | 17 | 81 | 31 | 75 | 23 | 61 | 70 | 94 | 67 | 97 | 15 | 82 |
| Oats - Avoine: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | 8 | 48 | 14 | 43 | 9 | 49 | 12 | 58 | 47 | 84 | 13 | 63 |
| 1974 | 5 | 39 | 13 | 42 | 3 | 35 | 2 | 14 | 48 | 84 | 4 | 4 |
| 1975 | 18 | 76 | 21 | 73 | 15 | 63 | 61 | 91 | 68 | 97 | 10 | 73 |
| Barley - Orge: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | 9 | 51 | 14 | 42 | 7 | 42 | 13 | 55 | 53 | 88 | 15 | 68 |
| 1974 | 8 | 43 | 17 | 45 | 3 | 30 | 1 | 8 | 53 | 88 | 5 | 34 |
| 1975 | 22 | 83 | 22 | 78 | 18 | 65 | 62 | 92 | 67 | 98 | 14 | 76 |
| Mixed grains - Céréales mélangées: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | 9 | 46 | 15 | 44 | 7 | 42 | 12 | 56 | 52 | 88 | 13 | 63 |
| 1974 | 6 | 36 | 13 | 38 | 2 | 27 | 2 | 11 | 51 | 87 | 1 | 3 |
| 1975 | 16 | 78 | 20 | 75 | 9 | 61 | 61 | 90 | 66 | 98 | 10 | 75 |
| Flaxseed - Graine de lin: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | - | - | - | - | - | - | 10 | 52 | 45 | 76 | 5 | 45 |
| 1974 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 1975 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 62 | 2 |
| Rapeseed - Graine de colza: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 59 | 10 | 74 |
| 1974 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 33 | 4 |
| 1975 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 74 | 7 | 69 |
| Six grains - Total - Six céréales: | | | | | | | | | | | | |
| Average - Moyenne 1969-1973 | 9 | 47 | 15 | 44 | 9 | 47 | 13 | 58 | 50 | 86 | 14 | 67 |
| 1974 | 6 | 38 | 14 | 43 | 3 | 34 | 2 | 13 | 50 | 86 | 6 | 54 |
| 1975 | 18 | 78 | 22 | 75 | 15 | 63 | 62 | 91 | 67 | 98 | 13 | 76 |

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1974 et 1975

| Province | Spring wheat Blé de printemps | | Oats Avoine | | Barley Orge | | Spring rye Seigle de printemps | | Flaxseed Graine de lin | | Rapeseed Graine de colza | |
|--|---------------------------------------|------|----------------|------|----------------|------|-----------------------------------|------|---------------------------|------|-----------------------------|------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
| | bushels per acre - boisseaux à l'acre | | | | | | | | | | | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 2.0 | 2.1 | 3.4 | 3.5 | 2.3 | 2.4 | - | - | - | - | - | - |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | - | - | - | - | - | - |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 3.2 | 1.9 | 2.1 | - | - | - | - | - | - |
| Québec | 1.8 | 1.9 | 2.9 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | - | - | - | - |
| Ontario | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | - | - | - | - |
| Manitoba | 1.4 | 1.5 | 2.2 | 2.3 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 8 | 7 |
| Saskatchewan | 1.3 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 6 | 7 |
| Alberta | 1.3 | 1.4 | 2.2 | 2.3 | 1.6 | 1.7 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 7 | 7 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 1.5 | 1.5 | 2.9 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | - | - | - | 5 |
| lb. - liv. | | | | | | | | | | | | |

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1975. More complete data are given in the report, *Grain Milling Statistics*, issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1975. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April-June 1975¹
TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1975¹

| Kind of grain - Variété de grain | April - Avril | May - Mai | June - Juin |
|---|---------------|-----------|-------------|
| bushels - boisseaux | | | |
| Wheat for flour - Blé pour farine | 7,001,000 | 7,297,000 | 7,645,000 |
| Oats - Avoine | 217,000 | 253,000 | 284,000 |
| Barley - Orge | .. | .. | .. |
| Rye - Seigle | 39,000 | 41,000 | 35,000 |

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

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April-June 1975¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1975¹

| Product - Produit | April - Avril | May - Mai | June - Juin |
|--|---------------|-----------|-------------|
| cwt. | | | |
| Wheat flour - Farine de blé | 3,075,000 | 3,175,000 | 3,295,000 |
| Oatmeal - Farine d'avoine | 815,000 | 1,140,000 | 1,041,000 |
| Rolled oats - Flocons d'avoine | 3,722,000 | 3,431,000 | 4,413,000 |
| Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé | x | - | x |
| Rye flour and meal - Farine de seigle | 1,637,000 | 1,792,000 | 1,422,000 |
| Millfeeds - Issues de meunerie: | 55,000 | 58,000 | 64,000 |

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 second 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 deuxième trimestre de 1975.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June 1975

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

| Week ended Semaine terminée le | Wheat Blé | Oats Avoine | Barley Orge | Rye Seigle | Flaxseed Graine de lin | Rapeseed Graine de colza |
|--|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| thousands of bushels - milliers de boisseaux | | | | | | |
| April - Avril 2 | 220,257 | 17,874 | 112,346 | 10,337 | 6,032 | 18,266 |
| 9 | 217,128 | 17,538 | 109,381 | 9,932 | 6,139 | 16,736 |
| 16 | 206,299 | 17,184 | 106,496 | 9,870 | 6,161 | 16,688 |
| 23 | 196,766 | 16,687 | 105,688 | 9,476 | 6,100 | 15,904 |
| 30 | 191,170 | 16,513 | 106,006 | 9,339 | 6,134 | 14,450 |
| May - Mai 7 | 187,651 | 16,390 | 100,035 | 8,574 | 5,666 | 13,679 |
| 14 | 188,713 | 16,971 | 96,534 | 8,534 | 5,689 | 13,684 |
| 21 | 185,836 | 16,974 | 94,388 | 7,918 | 5,577 | 13,312 |
| 28 | 176,764 | 16,645 | 92,452 | 7,881 | 4,971 | 11,838 |
| June - Juin 4 | 169,604 | 16,352 | 89,923 | 7,889 | 4,889 | 11,722 |
| 11 | 166,567 | 15,895 | 90,451 | 7,870 | 4,971 | 11,906 |
| 18 | 172,604 | 16,485 | 95,308 | 7,766 | 5,030 | 11,863 |
| 25 | 178,342 | 17,392 | 100,544 | 7,849 | 4,957 | 11,977 |

LIVESTOCK AND DAIRYING

Poultry

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1967 to 1974. Figures on farm cash receipts and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, *Production of Poultry and Eggs*, published annually by the Agriculture Division of Statistics Canada. Estimates from 1966 to 1971 have been revised to conform with Census data.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Volaille

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de chair de volaille au Canada de 1967 à 1974. Les recettes monétaires des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport *Production de volaille et oeufs*. Les estimations de 1966 à 1971 ont été rectifiées suivant les données du recensement.

TABLE I. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974

TABLEAU I. Production et valeur d'oeufs au Canada, par province, 1967-1974

| Province | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Quantity — Quantité | | | | | | | | |
| thousands of dozens — milliers de douzaines | | | | | | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | — | — | 8,088 | 9,147 | 8,736 | 8,481 | 6,835 | 7,857 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard | 3,013 | 2,984 | 2,910 | 2,831 | 2,490 | 2,350 | 2,410 | 2,363 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 18,658 | 20,436 | 21,923 | 22,226 | 20,471 | 17,373 | 18,228 | 19,297 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 7,826 | 8,570 | 8,564 | 8,409 | 9,590 | 9,932 | 10,340 | 8,770 |
| Québec | 75,001 | 73,872 | 73,134 | 75,945 | 73,547 | 64,490 | 59,518 | 64,613 |
| Ontario | 168,567 | 175,145 | 178,725 | 187,471 | 192,618 | 191,091 | 190,718 | 189,323 |
| Manitoba | 48,286 | 50,886 | 53,475 | 58,239 | 55,540 | 52,068 | 52,893 | 50,498 |
| Saskatchewan | 20,635 | 19,693 | 20,707 | 25,328 | 26,187 | 23,931 | 22,444 | 21,019 |
| Alberta | 38,834 | 38,720 | 40,154 | 43,547 | 42,143 | 41,315 | 41,437 | 40,769 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 53,911 | 54,297 | 56,343 | 57,562 | 58,341 | 57,324 | 56,872 | 54,942 |
| Canada | 434,731 | 444,603 | 464,023 | 490,705 | 489,663 | 468,355 | 461,695 | 459,451 |
| Value — Valeur | | | | | | | | |
| thousand dollars — milliers de dollars | | | | | | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | — | — | 4,093 | 4,335 | 4,264 | 4,207 | 4,737 | 6,387 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 1,122 | 1,108 | 1,272 | 1,139 | 940 | 991 | 1,453 | 1,604 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 7,630 | 8,263 | 10,316 | 9,104 | 6,836 | 6,544 | 10,770 | 13,226 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 3,561 | 4,129 | 4,388 | 3,932 | 4,133 | 4,663 | 6,979 | 6,087 |
| Québec | 29,917 | 30,852 | 34,560 | 32,853 | 28,165 | 25,551 | 34,629 | 42,134 |
| Ontario | 61,248 | 67,287 | 77,752 | 67,101 | 57,121 | 67,089 | 105,904 | 109,883 |
| Manitoba | 13,855 | 16,065 | 19,523 | 17,535 | 13,293 | 15,442 | 26,029 | 27,541 |
| Saskatchewan | 6,582 | 6,583 | 7,771 | 8,801 | 8,621 | 8,530 | 10,587 | 12,618 |
| Alberta | 12,259 | 13,033 | 16,425 | 16,150 | 15,188 | 16,344 | 22,056 | 26,717 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 17,135 | 20,861 | 23,416 | 22,765 | 22,855 | 24,521 | 32,158 | 37,674 |
| Canada | 153,309 | 168,181 | 199,516 | 183,715 | 161,416 | 173,882 | 255,302 | 283,871 |

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1967-1974

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition intérieure et consommation d'oeufs, Canada, 1967-1974

| Item — Détail | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| thousands of dozens — milliers de douzaines | | | | | | | | |
| <i>Stocks at January 1 — Stocks au 1^{er} janvier¹</i> | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 — Stocks au 1 ^{er} janvier ¹ | 4,590 | 8,340 | 4,138 | 2,237 | 5,801 | 9,284 | 6,307 | 3,539 |
| Production ² | 434,731 | 444,603 | 464,023 | 490,705 | 489,663 | 468,355 | 461,720 | 459,451 |
| Imports ³ — Importations ³ | 16,819 | 9,338 | 9,501 | 7,591 | 4,112 | 5,395 | 4,084 | 8,328 |
| Total supply — Stocks globaux | 456,140 | 462,281 | 477,662 | 500,533 | 499,576 | 483,034 | 472,111 | 471,318 |
| Exports — Exportations | 1,045 | 724 | 2,200 | 7,041 | 3,597 | 1,903 | 12,014 | 14,382 |
| Stocks at December 31 ¹ — Stocks au 31 décembre ¹ | 8,340 | 6,420 | 2,237 | 5,801 | 9,284 | 6,307 | 3,539 | 5,086 |
| Used for hatching ³ — Pour incubation ³ | 21,219 | 21,537 | 23,469 | 25,950 | 25,688 | 25,966 | 26,575 | 25,291 |
| Domestic disappearance — Disparition intérieure | 425,536 | 433,600 | 449,756 | 461,741 | 461,007 | 448,858 | 429,983 | 426,559 |
| Domestic consumption per capita — Consommation intérieure per capita | 20.8 | 20.9 | 21.4 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.4 | 19.0 |

¹ Includes fresh eggs in storage from January 1, 1967 to December 31, 1968. — Comprend les œufs frais en entrepôt du 1^{er} janvier 1967 au 31 décembre 1968.

² Starting from 1969, Newfoundland production is included. — La production de Terre-Neuve est inclus depuis 1969.

³ Excludes imports of hatching eggs. — Ne comprend pas les importations des œufs pour l'incubation.

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974

TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1967-1974

| Province and year Province et année | Average number of layers Nombre moyen de pondeuses | Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses | Total net production ¹ Production totale nette ¹ | Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine à la ferme ² | Total farm value Valeur totale, à la ferme |
|---|---|---|--|--|--|
| | '000 No. - nomb. doz. - douz. | '000 cts. \$'000 | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve: | | | | | |
| 1969 | 444 | 21,893 | 8,088 | 50.6 | 4,093 |
| 1970 | 515 | 21,359 | 9,147 | 47.4 | 4,335 |
| 1971 | 494 | 21,252 | 8,736 | 48.8 | 4,264 |
| 1972 | 465 | 21,888 | 8,481 | 49.7 | 4,207 |
| 1973 | 390 | 21,042 | 6,835 | 69.3 | 4,737 |
| 1974 | 445 | 21,153 | 7,857 | 81.3 | 6,387 |
| Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard: | | | | | |
| 1967 | 198 | 18,356 | 3,013 | 37.2 | 1,122 |
| 1968 | 189 | 19,070 | 2,984 | 37.1 | 1,108 |
| 1969 | 184 | 19,101 | 2,910 | 43.7 | 1,272 |
| 1970 | 172 | 19,810 | 2,831 | 40.2 | 1,139 |
| 1971 | 151 | 19,896 | 2,490 | 37.8 | 940 |
| 1972 | 144 | 19,581 | 2,350 | 42.2 | 991 |
| 1973 | 141 | 20,508 | 2,410 | 60.3 | 1,453 |
| 1974 | 141 | 20,161 | 2,363 | 67.9 | 1,604 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: | | | | | |
| 1967 | 1,034 | 21,638 | 18,658 | 40.9 | 7,630 |
| 1968 | 1,138 | 21,575 | 20,436 | 40.4 | 8,263 |
| 1969 | 1,235 | 21,293 | 21,923 | 47.1 | 10,316 |
| 1970 | 1,239 | 21,536 | 22,226 | 41.0 | 9,104 |
| 1971 | 1,160 | 21,199 | 20,471 | 33.4 | 6,836 |
| 1972 | 968 | 21,534 | 17,373 | 37.7 | 6,544 |
| 1973 | 998 | 21,926 | 18,228 | 59.1 | 10,770 |
| 1974 | 1,088 | 21,286 | 19,297 | 68.5 | 13,226 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick: | | | | | |
| 1967 | 474 | 19,804 | 7,826 | 45.5 | 3,561 |
| 1968 | 505 | 20,349 | 8,570 | 48.2 | 4,129 |
| 1969 | 517 | 19,843 | 8,564 | 51.2 | 4,388 |
| 1970 | 487 | 20,743 | 8,409 | 46.8 | 3,932 |
| 1971 | 537 | 21,467 | 9,590 | 43.1 | 4,133 |
| 1972 | 542 | 22,017 | 9,932 | 46.9 | 4,663 |
| 1973 | 541 | 22,927 | 10,340 | 67.5 | 6,979 |
| 1974 | 477 | 22,044 | 8,770 | 69.4 | 6,087 |
| Québec: | | | | | |
| 1967 | 4,614 | 19,523 | 75,001 | 39.9 | 29,917 |
| 1968 | 4,517 | 19,635 | 73,872 | 41.8 | 30,852 |
| 1969 | 4,421 | 19,867 | 73,134 | 47.2 | 34,560 |
| 1970 | 4,539 | 20,085 | 75,945 | 43.2 | 32,853 |
| 1971 | 4,299 | 20,532 | 73,547 | 38.3 | 28,165 |
| 1972 | 3,657 | 21,179 | 64,490 | 39.6 | 25,551 |
| 1973 | 3,476 | 20,561 | 59,518 | 58.2 | 34,629 |
| 1974 | 3,656 | 21,170 | 64,613 | 65.2 | 42,134 |
| Ontario: | | | | | |
| 1967 | 9,788 | 20,689 | 168,567 | 36.3 | 61,248 |
| 1968 | 10,040 | 20,934 | 175,145 | 38.4 | 67,287 |
| 1969 | 10,276 | 20,882 | 178,725 | 43.5 | 77,752 |
| 1970 | 10,601 | 21,244 | 187,471 | 35.8 | 67,101 |
| 1971 | 10,951 | 21,124 | 192,618 | 29.7 | 57,121 |
| 1972 | 10,544 | 21,772 | 191,091 | 35.1 | 67,089 |
| 1973 | 10,439 | 21,937 | 190,718 | 55.6 | 105,904 |
| 1974 | 10,040 | 22,638 | 189,323 | 58.0 | 109,883 |
| Manitoba: | | | | | |
| 1967 | 2,817 | 20,597 | 48,286 | 28.7 | 13,855 |
| 1968 | 2,948 | 20,699 | 50,886 | 31.6 | 16,065 |
| 1969 | 3,097 | 20,742 | 53,475 | 36.5 | 19,523 |
| 1970 | 3,309 | 21,135 | 58,239 | 30.1 | 17,535 |
| 1971 | 3,164 | 21,067 | 55,540 | 23.9 | 13,293 |
| 1972 | 3,000 | 20,840 | 52,068 | 29.6 | 15,442 |
| 1973 | 2,924 | 21,724 | 52,893 | 49.2 | 26,029 |
| 1974 | 2,802 | 21,630 | 50,498 | 54.5 | 27,541 |
| Saskatchewan: | | | | | |
| 1967 | 1,403 | 17,638 | 20,635 | 31.9 | 6,582 |
| 1968 | 1,314 | 17,962 | 19,693 | 33.4 | 6,583 |
| 1969 | 1,320 | 18,919 | 20,707 | 37.5 | 7,771 |
| 1970 | 1,550 | 19,631 | 25,328 | 34.7 | 8,801 |
| 1971 | 1,593 | 19,729 | 26,187 | 32.9 | 8,621 |
| 1972 | 1,425 | 20,162 | 23,931 | 35.6 | 8,530 |
| 1973 | 1,318 | 20,427 | 22,444 | 47.2 | 10,587 |
| 1974 | 1,258 | 20,095 | 21,019 | 60.0 | 12,618 |
| Alberta: | | | | | |
| 1967 | 2,470 | 18,883 | 38,834 | 31.6 | 12,259 |
| 1968 | 2,462 | 18,921 | 38,720 | 33.6 | 13,033 |
| 1969 | 2,509 | 19,275 | 40,154 | 40.9 | 16,425 |
| 1970 | 2,677 | 19,575 | 43,547 | 37.1 | 16,150 |
| 1971 | 2,617 | 19,323 | 42,143 | 36.0 | 15,188 |
| 1972 | 2,522 | 19,665 | 41,315 | 39.6 | 16,344 |
| 1973 | 2,460 | 20,218 | 41,437 | 53.2 | 22,056 |
| 1974 | 2,362 | 20,728 | 40,769 | 65.5 | 26,717 |

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

TABLE 3. Production and Value of Eggs in Canada, by Province, 1967-1974 — Concluded
TABLEAU 3. Production et valeur des œufs dans les fermes au Canada, par province, 1967-1974 — fin

| Province and year Province et année | Average number of layers Nombre moyen de pondeuses | Average production per 100 layers Production moyenne par 100 pondeuses | Total net production ¹ Production totale nette ¹ | Average farm value per dozen ² Valeur moyenne par douzaine à la ferme ² | Total farm value Valeur totale, à la ferme |
|---|---|---|---|--|---|
| | | '000 No. — nomb. | '000 doz. — douz. | cts. \$'000 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | | |
| 1967 | 3,031 | 21,374 | 53,911 | 31.8 | 17,135 |
| 1968 | 3,068 | 21,241 | 54,297 | 38.4 | 20,861 |
| 1969 | 3,047 | 22,184 | 56,343 | 41.6 | 23,416 |
| 1970 | 3,123 | 22,121 | 57,562 | 39.5 | 22,765 |
| 1971 | 3,142 | 22,287 | 58,341 | 39.2 | 22,855 |
| 1972 | 3,047 | 22,605 | 57,324 | 42.8 | 24,521 |
| 1973 | 3,076 | 22,186 | 56,872 | 56.5 | 32,158 |
| 1974 | 3,014 | 21,874 | 54,942 | 68.6 | 37,674 |
| Canada: | | | | | |
| 1967 | 25,829 | 20,197 | 434,731 | 35.3 | 153,309 |
| 1968 | 26,181 | 20,378 | 444,603 | 37.8 | 168,181 |
| 1969 | 27,050 | 20,585 | 464,023 | 43.0 | 199,516 |
| 1970 | 28,212 | 20,872 | 490,705 | 37.4 | 183,715 |
| 1971 | 28,108 | 20,905 | 489,663 | 33.0 | 161,416 |
| 1972 | 26,315 | 21,378 | 468,355 | 37.1 | 173,882 |
| 1973 | 25,764 | 21,517 | 461,695 | 55.3 | 255,302 |
| 1974 | 25,283 | 21,811 | 459,451 | 61.8 | 283,871 |

¹ Total production, less losses from broken and spoiled eggs. — La production totale moins les œufs brisés ou mauvais.

² Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching. — Valeur moyenne par année, à la ferme, des œufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Province, 1967-1974
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1967-1974

| Province and year — Province et année | Fowl and chicken — Poule et poulet | | Turkey — Dindon | | Goose — Oie | | Duck — Canard | |
|--|------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | Quantity — Quantité | Value — Valeur | Quantity — Quantité | Value — Valeur | Quantity — Quantité | Value — Valeur | Quantity — Quantité | Value — Valeur |
| | '000 lb. — liv. | \$'000 | '000 lb. — liv. | \$'000 | '000 lb. — liv. | \$'000 | '000 lb. — liv. | \$'000 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: | | | | | | | | |
| 1967 | 943 | 292 | 95 | 32 | 61 | 22 | 36 | 14 |
| 1968 | 685 | 238 | 56 | 19 | 54 | 19 | 30 | 11 |
| 1969 | 931 | 241 | 62 | 21 | 40 | 19 | 32 | 14 |
| 1970 | 1,162 | 323 | 15 | 5 | 50 | 24 | 36 | 16 |
| 1971 | 804 | 248 | 72 | 24 | 49 | 23 | 40 | 18 |
| 1972 | 1,208 | 319 | 28 | 10 | 41 | 16 | 30 | 13 |
| 1973 | 1,287 | 378 | 36 | 15 | 48 | 24 | 27 | 15 |
| 1974 | 1,126 | 504 | 107 | 54 | 50 | 30 | 28 | 16 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: | | | | | | | | |
| 1967 | 17,986 | 5,006 | 1,650 | 512 | 17 | 6 | 9 | 3 |
| 1968 | 17,343 | 4,621 | 1,873 | 648 | 17 | 6 | 9 | 3 |
| 1969 | 19,735 | 5,475 | 1,893 | 602 | 10 | 4 | 5 | 2 |
| 1970 | 22,552 | 5,989 | 2,365 | 799 | 9 | 3 | 5 | 2 |
| 1971 | 21,402 | 5,835 | 1,589 | 530 | 14 | 5 | 9 | 4 |
| 1972 | 22,490 | 6,766 | 1,879 | 673 | 7 | 3 | 15 | 6 |
| 1973 | 27,979 | 12,170 | 2,160 | 940 | 8 | 4 | 13 | 8 |
| 1974 | 25,557 | 12,054 | 2,974 | 1,487 | 8 | 5 | 14 | 8 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick: | | | | | | | | |
| 1967 | 10,161 | 2,782 | 1,909 | 584 | 17 | 5 | 9 | 3 |
| 1968 | 11,262 | 3,150 | 883 | 256 | 9 | 3 | 4 | 1 |
| 1969 | 13,586 | 3,770 | 436 | 135 | — | — | 4 | 1 |
| 1970 | 15,010 | 4,155 | 737 | 230 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 1971 | 14,439 | 4,088 | 530 | 158 | 8 | 3 | 3 | 1 |
| 1972 | 15,900 | 4,790 | 681 | 213 | 16 | 6 | 7 | 2 |
| 1973 | 18,288 | 7,877 | 750 | 328 | 16 | 8 | 9 | 4 |
| 1974 | 16,969 | 8,023 | 1,809 | 941 | 17 | 10 | 10 | 6 |

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscétré.

TABLE 4. Output¹ and Value of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1967 - 1974 – Concluded
TABLEAU 4. Production¹ et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1967 - 1974 – fin

| Province and year – Province et année | Fowl and chicken Poule et poulet | | Turkey – Dindon | | Goose - Oie | | Duck – Canard | |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur |
| | '000 lb. – liv. | \$000 | '000 lb. – liv. | \$000 | '000 lb. – liv. | \$000 | '000 lb. – liv. | \$000 |
| Québec: | | | | | | | | |
| 1967.. | 215,801 | 57,013 | 35,556 | 11,094 | 84 | 33 | 1,542 | 715 |
| 1968.. | 221,442 | 60,237 | 35,588 | 11,353 | 90 | 30 | 1,651 | 714 |
| 1969.. | 259,530 | 66,956 | 39,641 | 12,685 | 84 | 31 | 1,403 | 764 |
| 1970.. | 278,054 | 66,996 | 51,183 | 15,355 | 67 | 24 | 1,614 | 881 |
| 1971.. | 246,474 | 62,169 | 59,415 | 18,002 | 84 | 30 | 1,915 | 968 |
| 1972.. | 263,070 | 76,413 | 55,359 | 18,158 | 59 | 20 | 2,097 | 1,075 |
| 1973.. | 272,150 | 107,723 | 56,787 | 25,611 | 81 | 39 | 1,805 | 1,192 |
| 1974.. | 266,897 | 114,700 | 66,131 | 33,065 | 90 | 54 | 1,967 | 1,475 |
| Ontario: | | | | | | | | |
| 1967.. | 202,217 | 51,007 | 100,506 | 34,574 | 634 | 280 | 1,980 | 891 |
| 1968.. | 198,962 | 54,043 | 99,192 | 35,213 | 699 | 268 | 2,057 | 913 |
| 1969.. | 223,038 | 58,293 | 102,908 | 36,636 | 546 | 240 | 2,138 | 1,125 |
| 1970.. | 237,309 | 60,060 | 103,774 | 34,245 | 495 | 221 | 2,329 | 1,230 |
| 1971.. | 246,454 | 66,719 | 94,296 | 29,326 | 462 | 199 | 2,393 | 1,187 |
| 1972.. | 254,748 | 73,913 | 88,123 | 30,490 | 275 | 124 | 1,616 | 1,323 |
| 1973.. | 261,025 | 107,106 | 97,149 | 45,272 | 251 | 216 | 2,650 | 1,828 |
| 1974.. | 263,960 | 114,887 | 96,571 | 49,251 | 301 | 207 | 2,754 | 2,065 |
| Manitoba: | | | | | | | | |
| 1967.. | 32,734 | 7,842 | 19,849 | 6,253 | 1,525 | 502 | 258 | 85 |
| 1968.. | 34,277 | 8,528 | 17,775 | 5,706 | 1,382 | 470 | 259 | 76 |
| 1969.. | 39,711 | 10,484 | 16,014 | 5,381 | 1,180 | 460 | 250 | 98 |
| 1970.. | 45,398 | 10,906 | 18,973 | 6,109 | 1,743 | 640 | 241 | 89 |
| 1971.. | 38,222 | 9,383 | 19,558 | 5,926 | 1,791 | 602 | 1,011 | 352 |
| 1972.. | 41,522 | 11,543 | 18,559 | 6,235 | 2,062 | 806 | 1,287 | 571 |
| 1973.. | 44,083 | 17,369 | 19,625 | 10,146 | 2,300 | 1,196 | 1,550 | 930 |
| 1974.. | 39,936 | 17,248 | 20,050 | 10,426 | 1,875 | 1,050 | 1,864 | 1,304 |
| Saskatchewan: | | | | | | | | |
| 1967.. | 23,680 | 6,716 | 10,751 | 3,752 | 495 | 171 | 360 | 118 |
| 1968.. | 25,829 | 7,269 | 9,846 | 3,584 | 500 | 157 | 384 | 123 |
| 1969.. | 29,235 | 9,250 | 8,975 | 3,438 | 435 | 170 | 341 | 130 |
| 1970.. | 36,932 | 10,096 | 11,078 | 4,099 | 373 | 140 | 478 | 179 |
| 1971.. | 31,754 | 8,265 | 10,065 | 3,573 | 473 | 172 | 529 | 203 |
| 1972.. | 30,608 | 9,323 | 10,612 | 4,054 | 413 | 149 | 523 | 199 |
| 1973.. | 32,711 | 14,198 | 9,924 | 5,607 | 400 | 196 | 503 | 262 |
| 1974.. | 31,277 | 15,621 | 10,751 | 5,698 | 350 | 217 | 495 | 293 |
| Alberta: | | | | | | | | |
| 1967.. | 51,942 | 14,313 | 19,391 | 6,593 | 796 | 293 | 457 | 156 |
| 1968.. | 46,489 | 13,179 | 18,453 | 6,311 | 841 | 279 | 503 | 149 |
| 1969.. | 32,780 | 15,180 | 16,226 | 5,906 | 1,035 | 414 | 469 | 173 |
| 1970.. | 61,990 | 16,577 | 17,891 | 5,976 | 852 | 335 | 490 | 192 |
| 1971.. | 64,622 | 17,074 | 19,152 | 6,167 | 942 | 364 | 415 | 160 |
| 1972.. | 64,503 | 19,465 | 18,661 | 6,476 | 1,060 | 454 | 344 | 149 |
| 1973.. | 73,549 | 30,455 | 19,491 | 10,409 | 1,150 | 667 | 338 | 189 |
| 1974.. | 66,681 | 30,994 | 20,623 | 11,137 | 950 | 551 | 377 | 223 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | | | | |
| 1967.. | 43,288 | 11,615 | 17,932 | 6,240 | 111 | 43 | 302 | 124 |
| 1968.. | 43,089 | 11,719 | 16,706 | 5,413 | 111 | 40 | 292 | 101 |
| 1969.. | 48,240 | 13,598 | 15,982 | 5,258 | 61 | 25 | 260 | 109 |
| 1970.. | 52,230 | 13,542 | 19,291 | 6,404 | 69 | 29 | 235 | 99 |
| 1971.. | 56,590 | 15,700 | 21,179 | 7,476 | 70 | 29 | 240 | 101 |
| 1972.. | 62,767 | 17,950 | 19,248 | 6,756 | 61 | 22 | 204 | 88 |
| 1973.. | 70,098 | 27,716 | 24,408 | 11,838 | 45 | 24 | 247 | 131 |
| 1974.. | 68,974 | 30,808 | 22,926 | 11,692 | 64 | 40 | 236 | 153 |
| Canada: | | | | | | | | |
| 1967.. | 598,752 | 157,586 | 207,639 | 69,634 | 3,740 | 1,355 | 4,953 | 2,109 |
| 1968.. | 599,378 | 162,984 | 200,372 | 68,503 | 3,703 | 1,272 | 5,189 | 2,091 |
| 1969.. | 686,786 | 183,247 | 202,137 | 70,062 | 3,394 | 1,364 | 4,902 | 2,416 |
| 1970.. | 750,637 | 188,644 | 225,307 | 73,222 | 3,661 | 1,417 | 5,432 | 2,689 |
| 1971.. | 720,761 | 189,481 | 225,856 | 71,182 | 3,893 | 1,427 | 6,555 | 2,994 |
| 1972.. | 756,816 | 220,482 | 213,150 | 73,065 | 3,994 | 1,600 | 7,123 | 3,426 |
| 1973.. | 801,170 | 324,992 | 230,330 | 110,166 | 4,299 | 2,374 | 7,142 | 4,559 |
| 1974.. | 781,377 | 344,839 | 241,942 | 123,751 | 3,705 | 2,164 | 7,745 | 5,543 |

1 Eviscerated weight basis. – Poids éviscétré.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat,¹ Canada, 1967-1974

TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition intérieure de viande de volaille¹, Canada, 1967-1974

| Item – Détail | | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
|--|-----------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fowl and chicken meat – Viande de poule et de poulet: | | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier | '000 lb. – liv. | 24,350 | 23,364 | 19,910 | 24,094 | 37,659 | 25,529 | 31,570 | 38,920 |
| Production ² | " | 598,752 | 599,378 | 686,786 | 750,637 | 720,761 | 756,816 | 801,170 | 781,377 |
| Imports – Importations | " | 10,342 | 10,167 | 5,287 | 3,087 | 1,386 | 4,669 | 8,740 | 9,380 |
| Total supply – Stocks globaux | " | 633,444 | 632,909 | 711,983 | 777,818 | 759,806 | 787,014 | 841,480 | 829,677 |
| Exports – Exportations | " | 361 | 429 | 851 | 2,059 | 8,330 | 2,432 | 4,082 | 20,483 |
| Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre | " | 23,364 | 19,910 | 24,094 | 37,659 | 25,529 | 31,570 | 38,920 | 39,985 |
| Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale | " | 609,719 | 612,570 | 687,038 | 738,100 | 725,947 | 753,012 | 798,478 | 769,209 |
| Disappearance per capita – Disparition per capita | lb. – liv. | 29.9 | 29.5 | 32.7 | 34.6 | 33.6 | 34.5 | 36.1 | 34.2 |
| Turkey meat – Viande de dinde: | | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier | '000 lb. – liv. | 30,296 | 31,928 | 34,465 | 26,968 | 32,950 | 31,416 | 24,292 | 36,418 |
| Production ² | " | 207,639 | 200,372 | 202,137 | 225,307 | 225,856 | 213,150 | 230,330 | 241,942 |
| Imports – Importations | " | 6,142 | 4,169 | 1,076 | 277 | 470 | 7,987 | 7,861 | 7,339 |
| Total supply – Stocks globaux | " | 244,077 | 236,469 | 237,678 | 252,552 | 259,276 | 252,553 | 262,483 | 285,699 |
| Exports – Exportations | " | 65 | 105 | 548 | 5,192 | 4,560 | 733 | 848 | 3 |
| Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre | " | 31,928 | 34,465 | 26,968 | 32,950 | 31,416 | 24,292 | 36,418 | 48,987 |
| Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale | " | 212,084 | 201,899 | 210,162 | 214,410 | 223,300 | 227,528 | 225,217 | 236,709 |
| Disappearance per capita – Disparition per capita | lb. – liv. | 10.4 | 9.7 | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 10.4 | 10.2 | 10.5 |
| Goose meat – Viande d'oie: | | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier | " | 238 | 72 | 55 | 239 | 401 | 144 | 191 | 335 |
| Production ² | " | 3,740 | 3,703 | 3,394 | 3,661 | 3,893 | 3,994 | 4,299 | 3,705 |
| Imports – Importations | " | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total supply – Stocks globaux | " | 3,978 | 3,775 | 3,449 | 3,900 | 4,294 | 4,138 | 4,490 | 4,040 |
| Exports – Exportations | " | 83 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — |
| Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre | " | 72 | 55 | 239 | 401 | 144 | 191 | 335 | 195 |
| Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale | " | 3,823 | 3,718 | 3,208 | 3,498 | 4,150 | 3,947 | 4,155 | 3,845 |
| Disappearance per capita – Disparition per capita | lb. – liv. | 0.19 | 0.18 | 0.15 | 0.16 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.17 |
| Duck meat – Viande de canard: | | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier | '000 lb. – liv. | 548 | 400 | 380 | 521 | 661 | 608 | 401 | 226 |
| Production ² | " | 4,953 | 5,189 | 4,902 | 5,432 | 6,555 | 7,123 | 7,142 | 7,745 |
| Imports – Importations | " | 1,511 | 1,312 | 1,264 | 1,291 | 1,384 | 1,339 | 971 | 5,650 |
| Total supply – Stocks globaux | " | 7,012 | 6,901 | 6,546 | 7,244 | 8,600 | 9,070 | 8,514 | 13,621 |
| Exports – Exportations | " | — | — | 2 | 19 | 20 | — | 1 | 2 |
| Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre | " | 400 | 380 | 521 | 661 | 608 | 401 | 226 | 943 |
| Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale | " | 6,612 | 6,521 | 6,023 | 6,564 | 7,972 | 8,669 | 8,287 | 12,676 |
| Disappearance per capita – Disparition per capita | lb. – liv. | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.31 | 0.37 | 0.40 | 0.37 | 0.56 |
| Total poultry meat – Toute viande de volaille: | | | | | | | | | |
| Stocks at January 1 – Stocks au 1 ^{er} janvier | '000 lb. – liv. | 55,432 | 55,764 | 54,810 | 51,822 | 71,671 | 57,697 | 56,454 | 75,899 |
| Production ² | " | 815,084 | 808,642 | 897,219 | 985,037 | 957,065 | 981,083 | 1,042,941 | 1,034,769 |
| Imports – Importations | " | 17,995 | 15,648 | 7,627 | 4,655 | 3,240 | 13,995 | 17,572 | 22,369 |
| Total supply – Stocks globaux | " | 888,511 | 880,054 | 959,656 | 1,041,514 | 1,031,976 | 1,052,775 | 1,116,967 | 1,133,037 |
| Exports – Exportations | " | 509 | 536 | 1,403 | 7,271 | 12,910 | 3,165 | 4,931 | 20,488 |
| Stocks at December 31 – Stocks au 31 décembre | " | 55,764 | 54,810 | 51,822 | 71,671 | 57,697 | 56,454 | 75,899 | 90,110 |
| Total domestic disappearance – Disparition intérieure totale | " | 832,238 | 824,708 | 906,431 | 962,572 | 961,369 | 993,156 | 1,036,137 | 1,022,439 |
| Disappearance per capita – Disparition per capita | " | 40.8 | 39.7 | 43.1 | 45.2 | 44.5 | 45.5 | 46.9 | 45.4 |

¹ Eviscerated weight basis. — Poids éviscétré.

² Production estimates exclude Newfoundland. — Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1967-1974

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1967-1974

| Province | Cash receipts | | | Income in kind | | | Total income — Revenu total | |
|---|---|--------------------|--------|---|--------------------|-------|-----------------------------------|--|
| | Recettes monétaires | | | Revenu en nature | | | | |
| | Poultry meat — Viande de volaille | Eggs — Oeufs | Total | Poultry meat — Viande de volaille | Eggs — Oeufs | Total | | |
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard: | | | | | | | | |
| 1967 | 315 | 1,036 | 1,351 | 45 | 86 | 131 | 1,482 | |
| 1968 | 256 | 1,038 | 1,294 | 31 | 70 | 101 | 1,395 | |
| 1969 | 267 | 1,186 | 1,453 | 28 | 86 | 114 | 1,567 | |
| 1970 | 344 | 1,081 | 1,425 | 24 | 58 | 82 | 1,507 | |
| 1971 | 299 | 893 | 1,192 | 14 | 47 | 61 | 1,253 | |
| 1972 | 342 | 927 | 1,269 | 16 | 64 | 80 | 1,349 | |
| 1973 | 415 | 1,377 | 1,792 | 17 | 76 | 93 | 1,885 | |
| 1974 | 591 | 1,522 | 2,113 | 13 | 82 | 95 | 2,208 | |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | | | | |
| 1967 | 5,491 | 7,520 | 13,011 | 36 | 110 | 146 | 13,157 | |
| 1968 | 5,258 | 8,171 | 13,429 | 20 | 92 | 112 | 13,541 | |
| 1969 | 6,056 | 10,231 | 16,287 | 27 | 85 | 112 | 16,399 | |
| 1970 | 6,768 | 9,039 | 15,807 | 25 | 65 | 90 | 15,897 | |
| 1971 | 6,367 | 6,791 | 13,158 | 7 | 45 | 52 | 13,210 | |
| 1972 | 7,437 | 6,491 | 13,928 | 11 | 53 | 64 | 13,992 | |
| 1973 | 13,108 | 10,679 | 23,787 | 14 | 91 | 105 | 23,892 | |
| 1974 | 13,538 | 13,129 | 26,667 | 16 | 97 | 113 | 26,780 | |

TABLE 6. Income from Poultry Meat and Eggs, Canada by Province, 1967-1974 - Concluded

TABLEAU 6. Revenu de viande de volaille et œufs, Canada, par province, 1967-1974 - fin

| Province | Cash receipts | | | Income in kind | | | Total income — Revenu total | |
|--|---|----------------------|---------|---|--------------------|--------|---|--|
| | Receipts monétaires | | | Revenu en nature | | | | |
| | Poultry meat — Viande de volaille | Eggs — Œufs | Total | Poultry meat — Viande de volaille | Eggs — Œufs | Total | | |
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | | | | | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick: | | | | | | | | |
| 1967 | 3,336 | 3,409 | 6,745 | 38 | 152 | 190 | 6,935 | |
| 1968 | 3,378 | 3,983 | 7,361 | 32 | 146 | 178 | 7,539 | |
| 1969 | 3,877 | 4,245 | 8,122 | 30 | 143 | 173 | 8,295 | |
| 1970 | 4,363 | 3,831 | 8,194 | 24 | 101 | 125 | 8,319 | |
| 1971 | 4,238 | 4,054 | 8,292 | 12 | 79 | 91 | 8,383 | |
| 1972 | 5,001 | 4,545 | 9,546 | 10 | 118 | 128 | 9,674 | |
| 1973 | 8,200 | 6,834 | 15,034 | 17 | 145 | 162 | 15,196 | |
| 1974 | 8,971 | 5,936 | 14,907 | 9 | 151 | 160 | 15,067 | |
| Québec: | | | | | | | | |
| 1967 | 68,204 | 28,747 | 96,951 | 651 | 1,170 | 1,821 | 98,772 | |
| 1968 | 71,919 | 29,805 | 101,724 | 415 | 1,047 | 1,462 | 103,186 | |
| 1969 | 80,050 | 33,304 | 113,354 | 386 | 1,256 | 1,642 | 114,996 | |
| 1970 | 82,987 | 31,728 | 114,715 | 269 | 1,125 | 1,394 | 116,109 | |
| 1971 | 80,996 | 27,281 | 108,277 | 173 | 884 | 1,057 | 109,334 | |
| 1972 | 95,479 | 24,561 | 120,040 | 187 | 990 | 1,177 | 121,217 | |
| 1973 | 134,249 | 33,499 | 167,748 | 316 | 1,130 | 1,446 | 169,194 | |
| 1974 | 149,011 | 40,661 | 189,672 | 283 | 1,473 | 1,756 | 191,428 | |
| Ontario: | | | | | | | | |
| 1967 | 86,965 | 59,741 | 146,706 | 787 | 1,507 | 2,294 | 149,000 | |
| 1968 | 89,880 | 65,814 | 155,694 | 557 | 1,473 | 2,030 | 157,724 | |
| 1969 | 95,746 | 55,992 | 171,738 | 548 | 1,760 | 2,308 | 174,046 | |
| 1970 | 95,310 | 65,722 | 161,032 | 446 | 1,379 | 1,825 | 162,857 | |
| 1971 | 97,087 | 56,136 | 153,223 | 344 | 985 | 1,329 | 154,552 | |
| 1972 | 105,544 | 65,981 | 171,525 | 306 | 1,108 | 1,414 | 172,939 | |
| 1973 | 154,040 | 104,446 | 258,486 | 382 | 1,458 | 1,840 | 260,326 | |
| 1974 | 165,943 | 108,227 | 274,170 | 467 | 1,656 | 2,123 | 276,293 | |
| Manitoba: | | | | | | | | |
| 1967 | 14,092 | 13,353 | 27,445 | 590 | 502 | 1,092 | 28,537 | |
| 1968 | 14,226 | 15,537 | 29,763 | 554 | 528 | 1,082 | 30,845 | |
| 1969 | 15,891 | 18,852 | 34,743 | 532 | 671 | 1,203 | 35,946 | |
| 1970 | 17,331 | 17,036 | 34,367 | 413 | 499 | 912 | 35,279 | |
| 1971 | 15,965 | 12,908 | 28,873 | 298 | 385 | 683 | 29,556 | |
| 1972 | 18,841 | 15,013 | 33,854 | 314 | 429 | 743 | 34,597 | |
| 1973 | 28,941 | 25,401 | 54,342 | 700 | 628 | 1,328 | 55,670 | |
| 1974 | 29,401 | 26,857 | 56,258 | 627 | 684 | 1,311 | 57,569 | |
| Saskatchewan: | | | | | | | | |
| 1967 | 8,233 | 5,273 | 13,506 | 2,524 | 1,309 | 3,833 | 17,339 | |
| 1968 | 9,345 | 5,286 | 14,631 | 1,788 | 1,297 | 3,085 | 17,716 | |
| 1969 | 11,477 | 5,932 | 17,409 | 1,511 | 1,839 | 3,350 | 20,759 | |
| 1970 | 13,517 | 7,232 | 20,749 | 997 | 1,569 | 2,566 | 23,315 | |
| 1971 | 11,413 | 7,201 | 18,614 | 800 | 1,420 | 2,220 | 20,834 | |
| 1972 | 12,938 | 7,177 | 20,115 | 787 | 1,353 | 2,140 | 22,255 | |
| 1973 | 18,827 | 9,186 | 28,013 | 1,436 | 1,401 | 2,837 | 30,850 | |
| 1974 | 20,416 | 10,812 | 31,228 | 1,413 | 1,806 | 3,219 | 34,447 | |
| Alberta: | | | | | | | | |
| 1967 | 19,713 | 11,026 | 30,739 | 1,642 | 1,233 | 2,875 | 33,614 | |
| 1968 | 18,621 | 11,793 | 30,414 | 1,297 | 1,240 | 2,537 | 32,951 | |
| 1969 | 20,349 | 14,692 | 35,041 | 1,324 | 1,733 | 3,057 | 38,098 | |
| 1970 | 22,116 | 14,768 | 36,884 | 964 | 1,382 | 2,346 | 39,230 | |
| 1971 | 22,985 | 13,910 | 36,895 | 780 | 1,278 | 2,058 | 38,953 | |
| 1972 | 25,511 | 14,927 | 40,438 | 1,033 | 1,417 | 2,450 | 42,888 | |
| 1973 | 40,529 | 20,600 | 61,129 | 1,191 | 1,456 | 2,647 | 63,776 | |
| 1974 | 41,671 | 24,778 | 66,449 | 1,234 | 1,939 | 3,173 | 69,622 | |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | | | | | |
| 1967 | 17,906 | 16,892 | 34,798 | 116 | 243 | 359 | 35,157 | |
| 1968 | 17,154 | 20,590 | 37,744 | 119 | 271 | 390 | 38,134 | |
| 1969 | 18,861 | 23,084 | 41,945 | 129 | 332 | 461 | 42,406 | |
| 1970 | 19,975 | 22,367 | 42,342 | 99 | 398 | 497 | 42,839 | |
| 1971 | 23,228 | 22,543 | 45,771 | 78 | 312 | 390 | 46,161 | |
| 1972 | 24,760 | 24,155 | 48,915 | 56 | 366 | 422 | 49,337 | |
| 1973 | 39,630 | 31,763 | 71,393 | 79 | 395 | 474 | 71,867 | |
| 1974 | 42,608 | 37,173 | 79,781 | 85 | 501 | 586 | 80,367 | |
| Canada: | | | | | | | | |
| 1967 | 224,255 | 146,997 | 371,252 | 6,429 | 6,312 | 12,741 | 383,993 | |
| 1968 | 230,037 | 162,017 | 392,054 | 4,813 | 6,164 | 10,977 | 403,031 | |
| 1969 | 252,574 | 191,570 ¹ | 444,144 | 4,515 | 7,946 ¹ | 12,461 | 456,605 | |
| 1970 | 262,711 | 177,102 ¹ | 439,813 | 3,261 | 6,613 ¹ | 9,874 | 449,687 | |
| 1971 | 262,578 | 155,968 ¹ | 418,546 | 2,506 | 5,448 ¹ | 7,954 | 426,500 | |
| 1972 | 295,853 | 167,500 ¹ | 463,353 | 2,720 | 5,919 ¹ | 8,639 | 471,992 | |
| 1973 | 437,939 | 248,506 | 686,445 | 4,152 | 6,796 | 10,948 | 697,393 | |
| 1974 | 472,150 | 275,459 | 747,609 | 4,147 | 8,412 | 12,559 | 760,168 | |

¹ Includes Newfoundland. — Comprend Terre-Neuve.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation, April - June 1975

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at July 1, 1975 were estimated at 2,132,500 head, up 2% from July 1, 1974. The dairy farm correspondents' survey indicated that 75.4% of all the cows were milked at June 1975. Milk production per cow (of cows milked) was estimated at 37.3 pounds per day.

Preliminary estimates of milk production amounted to 5,006,000,000 pounds in the second quarter of 1975, which was 5.1% above that of the corresponding quarter of 1974. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island up 23.3%; Nova Scotia up 2.4%; New Brunswick, up 11.2%; Quebec up 3.9%; Ontario up 6.6%; Manitoba down 0.03%; Saskatchewan down 0.2%; Alberta up 3.5%; British Columbia up 9.9%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 3,285,000,000 pounds or 8.4% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 15.5%, for factory cheese, down 4.2% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 2.8%. Farm sales of milk for fluid use were down by 1.1%; farm home consumed was down by 10.3%; while milk fed to livestock was up 4.2% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the second quarter of 1975 increased by 15.5% to 88,010,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1974. Domestic disappearance of creamery butter at 64,635,000 in 1974, decreased to 60,031,000 pounds during the second quarter of 1975, or down by 7.1%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 2.87 pounds in 1974 to 2.65 in the second quarter of 1975, or down by 7.7%.

Cheddar cheese production during the second quarter of 1975 amounted to 54,409,000 pounds or 6.1% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese decreased from 53,763,000 pounds in the second quarter of 1974 to 51,991,000 in the second quarter of 1975, or down by 3.3%. Correspondingly, the per capita consumption decreased also by 3.8% to 2.30 pounds per person.

Production of condensed milk decreased from 5,435,000 pounds in 1974, to 4,380,000 pounds in 1975, or down 19.4% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk declined from 73,506,000 pounds to 67,476,000, or down by 8.2%. Production of skim milk powder increased from 107,622,000 pounds in 1974 to 134,120,000 pounds in 1975, or up by 24.6%.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière avril - juin 1975

Selon l'enquête semestrielle sur le bétail, le 1er juillet 1975, le nombre de vaches laitières était estimé à 2,132,500, soit 2 % de plus qu'au 1er juillet 1974. L'enquête des correspondants laitiers agricoles indique qu'en juin 1975, 75.4 % de toutes les vaches laitières étaient traitées. La production de lait par vache traitée était estimée à 37.3 livres par jour.

Selon les estimations provisoires, la production laitière pendant le deuxième trimestre de 1975 s'est élevée à 5,006 millions de livres, soit 5.1 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1974. Voici les changements exprimés en pourcentage de la production trimestrielle par rapport à l'année dernière (exprimé en pourcentage): Île-du-Prince-Édouard, + 23.3 %; Nouvelle-Écosse, + 2.4 %; Nouveau-Brunswick, + 11.2 %; Québec, + 3.9 %; Ontario, + 6.6 %; Manitoba, - 0.03 %; Saskatchewan, - 0.2 %; Alberta, + 3.5 %; Colombie-Britannique, + 9.9 %.

Au cours de ce trimestre, les fabriques laitières ont utilisé 3,285,000,000 livres de lait, soit 8.4 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'année précédente. La consommation de lait pour la fabrication du beurre laitier a augmenté de 15.5 % tandis que celle du fromage de fabrique a diminué de 4.2%; la consommation de lait pour la fabrication des produits du lait entier concentré et de mélanges pour crème glacée a augmenté de 2.8 %. Les ventes de lait à la ferme pour usage à l'état nature ont diminué de 1.1%; la consommation de lait dans les ménages agricoles a diminué de 10.3%; tandis que la consommation de lait servi au bétail a augmenté de 4.2 % comparativement au trimestre correspondant de l'an dernier.

Par rapport au deuxième trimestre de 1975, la production du beurre laitier a augmenté de 15.5 % de 1974 pour atteindre 88,010,000 livres. La disparition intérieure du beurre laitier est passée de 64,635,000 livres (deuxième trimestre de 1974) à 60,031,000 livres (deuxième trimestre de 1975), soit une diminution de 7.1 %. La consommation de beurre laitier par personne a diminué de 7.7 % passant de 2.87 livres en 1974 à 2.65 livres au deuxième trimestre de 1975.

Au cours du deuxième trimestre de 1975, la production de fromage cheddar a atteint 54,409,000 livres, ce qui constitue une diminution de 6.1 % par rapport à la période correspondante de l'année précédente. La disparition intérieure du fromage cheddar canadien a baissé de 3.3 % passant de 53,763,000 livres en 1974 à 51,991,000 livres en 1975. Le taux par habitant a également diminué de 3.8 %, passant de 2.39 livres à 2.30 livres.

La production de lait condensé, qui était de 5,435,000 livres au deuxième trimestre de 1974, est passée à 4,380,000 livres en 1975, soit une diminution de 19.4 %. La production de lait évaporé a diminué de 8.2 %, passant de 73,506,000 livres à 67,476,000 livres. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de 24.6 %, passant de 107,622,000 livres en 1974 à 134,120,000 livres en 1975.

TABLE I. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June 1974 and 1975
TABLEAU I. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 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 | | | | Concentrated whole milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés de lait et mélange pour crème glacée ¹ | 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 Quantité globale utilisée dans la fabrication | Total in factories Quantité globale dans les fabriques | Creamery butter – Beurre de beurrerie | Factory cheese – Fromage de fabrique | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | | | | | | | | |
| Canada: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 4,765,136 | 3,029,294 | 3,029,294 | 1,782,776 | 799,545 | 446,973 | – | 1,735,842 | 1,387,404 | 95,316 | 253,122 |
| 1975 | 5,006,417 | 3,285,106 | 3,285,106 | 2,059,434 | 766,359 | 459,313 | – | 1,721,311 | 1,372,038 | 85,500 | 263,773 |
| Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Edouard: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 48,070 | 37,852 | 37,852 | 17,574 | 9,108 | 11,170 | – | 10,218 | 5,946 | 1,599 | 2,673 |
| 1975 | 59,253 | 48,767 | 48,767 | 22,161 | 12,716 | 13,890 | – | 10,486 | 6,049 | 1,447 | 2,990 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 85,404 | 26,723 | 26,723 | 7,722 | 7,524 | 11,477 | – | 58,681 | 54,435 | 1,856 | 2,390 |
| 1975 | 87,430 | 27,077 | 27,077 | 7,417 | 7,667 | 11,993 | – | 60,353 | 55,789 | 1,832 | 2,732 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 60,922 | 21,658 | 21,658 | 15,444 | 1,584 | 4,630 | – | 39,264 | 34,619 | 1,781 | 2,864 |
| 1975 | 67,751 | 28,237 | 28,237 | 21,669 | – | 6,568 | – | 39,514 | 34,618 | 1,660 | 3,236 |
| Québec: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 1,943,934 | 1,474,525 | 1,474,525 | 917,467 | 407,191 | 149,867 | – | 469,409 | 351,053 | 22,797 | 95,559 |
| 1975 | 2,019,260 | 1,559,787 | 1,559,787 | 1,084,425 | 321,348 | 154,014 | – | 459,473 | 336,520 | 20,986 | 101,967 |
| Ontario: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 1,652,091 | 987,046 | 987,046 | 535,532 | 300,396 | 151,118 | – | 665,045 | 559,677 | 20,350 | 85,018 |
| 1975 | 1,760,906 | 1,097,663 | 1,097,663 | 606,318 | 335,970 | 155,375 | – | 663,243 | 555,833 | 20,882 | 86,528 |
| Manitoba: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 218,638 | 131,238 | 131,238 | 77,969 | 39,356 | 13,913 | – | 87,400 | 65,168 | 10,123 | 12,109 |
| 1975 | 218,576 | 134,795 | 134,795 | 76,751 | 43,162 | 14,882 | – | 83,781 | 63,639 | 7,498 | 12,644 |
| Saskatchewan: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 156,711 | 74,956 | 74,956 | 66,011 | 2,464 | 6,481 | – | 81,755 | 48,280 | 16,269 | 17,206 |
| 1975 | 156,467 | 81,283 | 81,283 | 66,222 | 6,094 | 8,967 | – | 75,184 | 47,224 | 12,765 | 15,195 |
| Alberta: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 342,903 | 193,174 | 193,174 | 123,529 | 21,395 | 48,250 | – | 149,729 | 106,713 | 16,548 | 26,468 |
| 1975 | 355,028 | 205,700 | 205,700 | 138,926 | 26,202 | 40,572 | – | 149,328 | 107,092 | 14,474 | 27,762 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 256,463 | 82,122 | 82,122 | 21,528 | 10,527 | 50,067 | – | 174,341 | 161,513 | 3,993 | 8,835 |
| 1975 | 281,746 | 101,797 | 101,797 | 35,545 | 13,200 | 53,052 | – | 179,949 | 165,274 | 3,956 | 10,719 |

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

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April-June 1974 and 1975
TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, avril-juin 1974 et 1975

| Period Période | Production | Change in stocks Changement dans les stocks | Total supply Approvi- sionnement global | Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹ | | Production | Change in stocks Changement dans les stocks | Total supply Approvi- sionnement global | Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹ | | | | | | | |
|--|------------|--|---|--|--|------------|--|---|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Total | Per capita Par bouche | | | | Total | Per capita Par bouche | | | | | | |
| Creamery butter – Beurre de beurrerie | | | | | Total butter ² – Total de beurre ² | | | | | | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | | | | | | | |
| April – Avril: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 19,859 | + 2,268 | 48,182 | 22,071 | 0.98 | 20,555 | + 2,321 | 49,328 | 22,714 | 1.01 | | | | | | |
| 1975 | 21,363 | + 1,994 | 50,453 | 19,369 | 0.85 | 22,112 | + 1,845 | 51,772 | 20,267 | 0.89 | | | | | | |
| May – Mai: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 24,599 | + 2,561 | 50,945 | 22,273 | 0.99 | 25,382 | + 2,664 | 52,231 | 22,953 | 1.02 | | | | | | |
| 1975 | 30,022 | + 10,569 | 61,106 | 19,447 | 0.86 | 30,779 | + 10,587 | 62,284 | 20,186 | 0.89 | | | | | | |
| June – Juin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 31,729 | + 11,438 | 60,401 | 20,291 | 0.90 | 32,559 | + 11,357 | 61,837 | 21,202 | 0.94 | | | | | | |
| 1975 | 36,625 | + 15,407 | 78,278 | 21,215 | 0.94 | 37,388 | + 15,543 | 79,480 | 21,842 | 0.96 | | | | | | |
| April-June – Avril-Juin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 76,187 | + 16,267 | 104,745 | 64,635 | 2.87 | 78,496 | + 16,342 | 107,504 | 66,869 | 2.97 | | | | | | |
| 1975 | 88,010 | + 27,970 | 117,100 | 60,031 | 2.65 | 90,279 | + 27,975 | 119,939 | 62,295 | 2.74 | | | | | | |
| Cheddar cheese ³ – Fromage cheddar ³ | | | | | Ice cream – Crème glacée | | | | | | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | thousands of gallons – milliers de gallons | | | | gal. – gall. | | | | | | | |
| April-June – Avril-Juin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 57,914 | + 3,941 | 123,396 | 53,763 | 2.39 | 17,056 | – | 17,056 | 17,056 | 0.76 | | | | | | |
| 1975 | 54,409 | + 2,130 | 119,336 | 51,991 | 2.30 | 18,713 | – | 18,713 | 18,713 | 0.83 | | | | | | |
| Condensed milk – Lait condensé | | | | | Evaporated milk ⁴ – Lait évaporé ⁴ | | | | | | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | | | | | | | |
| April-June – Avril-Juin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 5,435 | – 149 | 6,933 | 5,584 | 0.25 | 73,506 | + 27,999 | 85,200 | 45,496 | 2.02 | | | | | | |
| 1975 | 4,380 | – 170 | 5,409 | 4,550 | 0.20 | 67,476 | + 25,093 | 83,999 | 42,383 | 1.87 | | | | | | |
| Skim milk powder – Poudre de lait écrémé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | lb. – liv. | | | | | | | | | | | | |
| April-June – Avril-Juin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 107,622 | + 49,161 | 143,027 | 34,157 | 1.51 | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 134,120 | + 85,658 | 255,843 | 41,576 | 1.83 | | | | | | | | | | | |

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. – Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

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

³ Canadian only. – Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers stocks only. – Les données sont fondées sur les stocks de fabricants seulement.

HORTICULTURAL CROPS

Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit was issued by the Agriculture Division of Statistics Canada in August 1975. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1975 are preliminary and subject to revision.

TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1975, as compared with Latest Estimates for 1974

TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province, 1975, en regard de la dernière estimation 1974

| Province and fruit – Province et fruit | | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
|--|--------------|----------------------|---------|---------------|---------|
| | | thousands – milliers | | tons – tonnes | |
| Canada: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 21,642 | 22,688 | 454,482 | 476,454 |
| Pears – Poires | " | 1,604 | 1,615 | 40,077 | 40,370 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | " | 276 | 446 | 6,892 | 11,150 |
| Peaches – Pêches | " | 2,284 | 2,759 | 57,088 | 68,951 |
| Apricots – Abricots | " | 120 | 145 | 3,003 | 3,633 |
| Cherries, sweet – Cerises, douces | " | 272 | 485 | 6,797 | 12,144 |
| Cherries, sour – Cerises, sures | " | 338 | 389 | 8,458 | 9,736 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 24,361 | 23,385 | 15,934 | 15,324 |
| Raspberries – Framboises | " | 10,261 | 7,827 | 7,519 | 5,741 |
| Loganberries – Mûres du Logan | lb. – liv. | 375 | 300 | 188 | 150 |
| Grapes – Raisins | " | 157,397 | 157,627 | 78,698 | 78,814 |
| Blueberries – Bleuets | " | 19,784 | | 9,892 | |
| Cranberries – Canneberges | " | 9,590 | 12,110 | 4,795 | 6,055 |
| Newfoundland – Terre-Neuve: | | | | | |
| Blueberries – Bleuets | " | 750 | 1,750 | 375 | 875 |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard: | | | | | |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 1,200 | 1,500 | 750 | 938 |
| Blueberries – Bleuets | lb. – liv. | 700 | 1,000 | 350 | 500 |
| Cranberries – Canneberges | " | – | – | – | – |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 2,250 | 2,600 | 47,250 | 54,600 |
| Pears – Poires | " | 69 | 60 | 1,725 | 1,500 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | " | 2 | 2 | 50 | 62 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 1,600 | 1,900 | 1,000 | 1,188 |
| Raspberries – Framboises | " | 35 | 20 | 22 | 12 |
| Blueberries – Bleuets | lb. – liv. | 7,700 | 8,000 | 3,850 | 4,000 |
| Cranberries – Canneberges | " | 90 | 110 | 45 | 55 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 250 | 345 | 5,250 | 7,245 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 240 | 1,400 | 150 | 875 |
| Raspberries – Framboises | " | 30 | 30 | 19 | 19 |
| Blueberries – Bleuets | lb. – liv. | 2,784 | 3,200 | 1,392 | 1,600 |
| Québec: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 6,573 | 6,129 | 138,033 | 128,709 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 6,830 | 4,500 | 4,269 | 2,812 |
| Raspberries – Framboises | " | 640 | 400 | 400 | 250 |
| Blueberries – Bleuets | lb. – liv. | 4,050 | .. | 2,025 | .. |
| Ontario: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 6,570 | 6,852 | 137,979 | 143,900 |
| Pears – Poires | " | 663 | 798 | 16,564 | 19,956 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | " | 134 | 260 | 3,348 | 6,500 |
| Peaches – Pêches | " | 1,682 | 2,103 | 42,050 | 52,563 |
| Cherries, sweet – Cerises, douces | " | 85 | 162 | 2,116 | 4,062 |
| Cherries, sour – Cerises, sures | " | 308 | 361 | 7,696 | 9,032 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 8,828 | 8,421 | 5,518 | 5,263 |
| Raspberries – Framboises | " | 705 | 578 | 440 | 361 |
| Grapes – Raisins | lb. – liv. | 135,397 | 128,627 | 67,698 | 64,314 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | |
| Apples – Pommes | bu. – boiss. | 5,999 | 6,762 | 125,970 | 142,000 |
| Pears – Poires | " | 872 | 757 | 21,788 | 18,914 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | " | 140 | 184 | 3,494 | 4,588 |
| Peaches – Pêches | " | 602 | 656 | 15,038 | 16,388 |
| Apricots – Abricots | " | 120 | 145 | 3,003 | 3,633 |
| Cherries, sweet – Cerises, douces | " | 187 | 323 | 4,681 | 8,082 |
| Cherries, sour – Cerises, sures | " | 30 | 28 | 762 | 704 |
| Strawberries – Fraises | qt. – pte | 5,663 | 5,664 | 4,247 | 4,248 |
| Raspberries – Framboises | " | 8,851 | 6,799 | 6,638 | 5,099 |
| Loganberries – Mûres du Logan | lb. – liv. | 375 | 300 | 188 | 150 |
| Grapes – Raisins | " | 22,000 | 29,000 | 11,000 | 14,500 |
| Blueberries – Bleuets | " | 3,800 | 6,500 | 1,900 | 3,250 |
| Cranberries – Canneberges | " | 9,500 | 12,000 | 4,750 | 6,000 |

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau du fruit de tous les autres arbres fruitiers = 50 livres.

HORTICULTURE

Fruits

La Division de l'agriculture de Statistique Canada a publié en août 1975, la première estimation de la production commerciale de tous les fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1975 sont provisoires et sujets à révision.

Vegetables

Contracted acreages – The results of the survey of vegetable processors to determine the acreages of beans, corn, peas, tomatoes, carrots, cole crops and beets, and the tonnage of asparagus contracted for 1975 are shown in the following tables.

Estimates of contracted acreages were compiled from a survey made by Statistics Canada of all licensed canners packing these products in all provinces. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages contracted or to be contracted, at the time of reporting. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications.

TABLE 1. Acreages of Beans, Carrots, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de carottes, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1974 et 1975

| Province and crop Province et culture | 1974 | | | 1975 | |
|--|--|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté | Harvested Récolté | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté |
| acres | | | | | |
| Maritime Provinces – Provinces Maritimes: | | | | | |
| Beans – Haricots | 1 3,720 | 1 12,500 | 1 9,370 | 1 13,960 | 1 13,860 |
| Peas – Pois | | | | | |
| Tomatoes – Tomates | 1 460 | 1 380 | 1 350 | 1 430 | 1 400 |
| Québec: | | | | | |
| Beans – Haricots | 13,880 | 13,880 | 11,920 | 13,770 | 12,820 |
| Corn – Maïs | 10,210 | 11,440 | 9,340 | 11,090 | 10,880 |
| Peas – Pois | 20,470 | 19,930 | 16,360 | 17,540 | 18,930 |
| Tomatoes – Tomates | 820 | 800 | 690 | 610 | 810 |
| Carrots – Carottes | 1,000 | 1,160 | 1,320 | 1,330 | 1,180 |
| Ontario: | | | | | |
| Beans – Haricots | 5,520 | 4,420 | 5,010 | 4,770 | 4,830 |
| Corn – Maïs | 42,960 | 43,140 | 39,480 | 45,700 | 45,460 |
| Peas – Pois | 27,550 | 28,400 | 27,450 | 28,950 | 29,200 |
| Tomatoes – Tomates | 21,570 | 21,580 | 21,430 | 22,140 | 22,310 |
| Carrots – Carottes | 960 | 790 | 760 | 950 | 670 |
| Prairie Provinces – Provinces des Prairies: | | | | | |
| Beans – Haricots | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Corn – Maïs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peas – Pois | 6,020 | 5,700 | 4,980 | 6,280 | 5,980 |
| Carrots – Carottes | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | |
| Beans – Haricots | 1,720 | 1,690 | 1,350 | 1,540 | 1,300 |
| Corn – Maïs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peas – Pois | 5,910 | 5,560 | 5,300 | 6,020 | 3,980 |
| Tomatoes – Tomates | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Carrots – Carottes | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Canada: | | | | | |
| Beans – Haricots | 25,410 | 24,430 | 21,180 | 24,070 | 22,960 |
| Corn – Maïs | 59,980 | 60,660 | 54,050 | 63,770 | 63,060 |
| Peas – Pois | 73,670 | 72,090 | 63,460 | 72,750 | 71,950 |
| Tomatoes – Tomates | 22,610 | 22,580 | 22,330 | 22,980 | 23,310 |
| Carrots – Carottes | 2,640 | 2,540 | 2,580 | 2,910 | 2,440 |

¹ Fewer than three firms reporting. – Moins de trois entreprises font rapport.

TABLE 2. Estimated Acreages of Asparagus Contracted by Processors, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Superficies estimatives d'asperges commandées par les conserveries, 1974 et 1975

| | 1974 | | | 1975 | |
|------------------|--|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté | Harvested Récolté | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté |
| acres | | | | | |
| Canada | 1,750 | 2,280 | 1,870 | 2,180 | 1,840 |

TABLE 3. Estimated Acreages of Cole Crops and Beets under Contract, 1974 and 1975
 TABLEAU 3. Superficies estimatives de crucifères et de betteraves sous contrat, 1974 et 1975

| Province and crop Province et culture | 1974 | | | 1975 | |
|---|--|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté | Harvested Récolté | Intentions to contract Intentions de contracter | Contracted Contracté |
| | acres | | | | |
| Canada: | | | | | |
| Broccoli - Brocoli | 1,390 | 1,220 | 840 | 1,240 | 1,110 |
| Brussels sprouts - Choux de Bruxelles | 1,250 | 1,000 | 870 | 1,000 | 950 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 1,040 | 930 | 670 | 1,010 | 930 |
| Cucumber - Concombre | 9,020 | 7,610 | 6,410 | 7,660 | 7,430 |
| Beets - Betteraves | 1,880 | 1,900 | 1,680 | 1,970 | 1,760 |

Mushroom Growers' Survey

The results of the 1973 and 1974 surveys of mushroom growers are shown in the following table. Questionnaires were sent to all mushroom growers in Canada and, for all provinces except British Columbia, the results shown are the totals reported by those answering the questionnaires.

In British Columbia information on production and sales was received from the local mushroom growers' association. However, all other data for the province are shown as the totals reported by those answering the questionnaires.

Enquête auprès des champignonnistes

Les résultats des enquêtes faites auprès des champignonnistes en 1973 et 1974 sont indiqués dans le tableau suivant. Tous les champignonnistes du Canada ont reçu des questionnaires et, pour toutes les provinces sauf la Colombie-Britannique, les résultats présentés sont les totaux déclarés par les répondants.

En Colombie-Britannique, les renseignements portant sur la production et la vente ont été fournis par l'association locale des champignonnistes. Cependant, toutes les autres données pour la province sont les totaux qu'ont déclarés les répondants.

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry,
in Canada, by Region, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'œuvre employée dans
l'industrie des champignons au Canada, par région, 1973 et 1974

| | 1973 | Canada | Maritimes, Québec and - et Ontario | Prairie Provinces - Provinces des Prairies | British Columbia - Colombie- Britannique |
|--|--------------------|--------|---|--|--|
| | | | thousands - milliers | | |
| Production and sales - Production et ventes: | | | | | |
| Total area of mushroom beds - Superficie totale des couches de champignons | sq. ft. - pi. car. | 5,300 | 3,953 | 391 | 956 |
| Total area harvested - Superficie totale récoltée | " | 15,817 | 11,618 | 1,329 | 2,870 |
| Total production mushrooms - Production globale de champignons | lb. - liv. | 40,078 | 31,674 | 2,492 | 5,912 |
| Quantity sold fresh - Quantité de ventes de produits frais | " | 19,824 | 14,698 | 1,633 | 3,493 |
| Value of fresh sales - Valeur, ventes de produits frais | \$ | 12,360 | 8,925 | 1,130 | 2,305 |
| Quantity sold to processors - Quantité de champignons vendus aux conserveries | lb. - liv. | 7,940 | 1 | 1 | 1 |
| Value of sales to processors - Valeur des ventes aux conserveries | \$ | 3,533 | 1 | 1 | 1 |
| Processed by growers - Produits transformés par les producteurs | lb. - liv. | 12,314 | 1 | 1 | 1 |
| Value of grower's processed crop - Valeur de la récolte transformée par les producteurs | \$ | 5,379 | 1 | 1 | 1 |
| Total value of crop - Valeur totale de la récolte | \$ | 21,272 | | | |
| Value of investment - Valeur des capitaux engagés: | | | | | |
| Land - Terrain | | 6,918 | 4,165 | 138 | 2,615 |
| Buildings for packing and processing - Bâtiments pour l'emballage et la transformation | | 17,580 | 14,781 | 1,082 | 1,717 |
| Heating equipment - Matériel de chauffage | | 1,863 | 1,497 | 135 | 231 |
| Cooling equipment - Matériel de refroidissement | | 1,060 | 892 | 58 | 110 |
| Processing and packing equipment - Matériel de transformation et d'emballage | | 315 | 281 | 20 | 14 |
| Other machinery - Autres matériels | | 6,087 | 5,259 | 418 | 410 |
| Total investment - Total capitaux engagés | | 33,823 | 26,875 | 1,851 | 5,097 |
| Labour - Main-d'œuvre: | | | | | |
| Total number of employees, peak period - Nombre total d'employés, période de production maximale | | 2,044 | 1,555 | 151 | 338 |
| Total number of employees, slack period - Nombre total d'employés, période creuse | | 1,427 | 1,164 | 102 | 161 |
| Average hourly rate, experienced staff - Taux horaire moyen, personnel expérimenté | | 2.63 | 2.62 | 2.85 | 2.59 |

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

TABLE 1. Production and Sales of Mushrooms, Value of Investment and Labour Employed in Mushroom Industry, in Canada, by Region, 1973 and 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Production et ventes de champignons, valeur des capitaux engagés et main-d'œuvre employée dans l'industrie des champignons au Canada, par région, 1973 et 1974 — fin

| | Canada | Maritimes, Québec and — et Ontario | Prairie Provinces — Provinces des Prairies | British Columbia — Colombie- Britannique |
|--|------------|---|---|---|
| thousands — milliers | | | | |
| 1974 | | | | |
| Production and sales — Production et ventes: | | | | |
| Total area of mushroom beds — Superficie totale des couches de champignons sq. ft. — pi. car. | 4,973 | 3,558 | 385 | 1,030 |
| Total area harvested — Superficie totale récoltée | 14,420 | 10,432 | 1,411 | 2,577 |
| Total production mushrooms — Production globale de champignons | lb. — liv. | 38,481 | 29,241 | 2,618 |
| Quantity sold fresh — Quantité, ventes de produits frais | " | 19,877 | 13,824 | 1,741 |
| Value of fresh sales — Valeur, ventes de produits frais | \$ | 13,332 | 9,013 | 1,291 |
| Quantity sold to processors — Quantité de champignons vendus aux conserveries | lb. — liv. | 7,070 | 1 | 1 |
| Value of sales to processors — Valeur des ventes aux conserveries | \$ | 3,253 | 1 | 1 |
| Processed by growers — Produits transformés par les producteurs | lb. — liv. | 11,534 | 1 | 1 |
| Value of grower's processed crop — Valeur de la récolte transformée par les producteurs | \$ | 5,558 | 1 | 1 |
| Total value of crop — Valeur totale de la récolte | \$ | 22,143 | | |
| Value of investment — Valeur des capitaux engagés: | | | | |
| Land — Terrain | 6,150 | 2,684 | 476 | 2,990 |
| Buildings for packing and processing — Bâtiments pour l'emballage et la transformation | 17,056 | 13,806 | 1,229 | 2,021 |
| Heating equipment — Matériel de chauffage | 1,150 | 776 | 134 | 240 |
| Cooling equipment — Matériel de refroidissement | 1,107 | 952 | 56 | 99 |
| Processing and packing equipment — Matériel de transformation et d'emballage | 331 | 285 | 28 | 18 |
| Other machinery — Autres matériels | 6,689 | 5,885 | 389 | 415 |
| Total investment — Total capitaux engagés | 32,483 | 24,388 | 2,312 | 5,783 |
| Labour — Main-d'œuvre: | | | | |
| Total number of employees, peak period — Nombre total d'employés, période de production maximale | 1,949 | 1,468 | 139 | 342 |
| Total number of employees, slack period — Nombre total d'employés, période creuse | 1,352 | 1,107 | 113 | 132 |
| Average hourly rate, experienced staff — Taux horaire moyen, personnel expérimenté | 3.02 | 2.95 | 3.26 | 3.27 |

¹ Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises ont fourni des données.

Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1973 and 1974. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1973 et 1974. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1973 et 1974

| Province and seed crop — Province et graine | Production | | Value — Valeur | |
|---|------------|--------|---------------------|----------------------|
| | 1973 | 1974 | 1973 | 1974 |
| | | | thousands of pounds | thousands of dollars |
| Canada: | | | milliers de livres | milliers de dollars |
| Allalfa — Luzerne | 3,615 | 2,440 | 3,019 | 1,303 |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 6,852 | 7,375 | 1,575 | 2,065 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 4,019 | 1,510 | 1,701 | 575 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 5,266 | 5,450 | 1,186 | 1,309 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | 5,170 | 10,240 | 327 | 1,077 |
| White clover — Trèfle blanc | 576 | 85 | 461 | 81 |
| Timothy — Mil | 16,740 | 14,450 | 4,571 | 2,493 |
| Bromegrass — Bromé inérme | 3,350 | 2,850 | 1,070 | 704 |
| Crested wheatgrass — Agropyre à crête | 1,290 | 1,800 | 372 | 406 |
| Kentucky bluegrass — Pâturen des prés | 308 | 300 | 201 | 66 |
| Creeping red fescue — Fétuque rouge | 35,025 | 19,000 | 14,010 | 3,760 |
| Meadow fescue — Fétuque des prés | 2,655 | 1,675 | 915 | 286 |
| Russian wild rye grass — Mylme de Russie | 1,750 | 1,350 | 635 | 305 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 1,523 | 1,150 | 1,267 | 845 |
| Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent | 114 | 75 | 23 | 11 |

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,
1973 and 1974 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères
au Canada, par province, 1973 et 1974 — fin

| Province and seed crop — Province et graine | Production | | Value — Valeur | |
|---|------------|--------|---|---|
| | 1973 | 1974 | 1973 | 1974 |
| | | | thousands of pounds milliers de livres | thousands of dollars milliers de dollars |
| Québec: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | — | — | — | — |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 400 | 100 | 220 | 45 |
| Timothy — Mil | 2,000 | 2,500 | 680 | 450 |
| Ontario: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | 40 | 40 | 46 | 25 |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 2 | 25 | — | 7 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 3,444 | 1,190 | 1,446 | 452 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 116 | 140 | 41 | 49 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | — | 45 | — | 5 |
| Timothy — Mil | 2,230 | 3,300 | 624 | 627 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 1,200 | 980 | 984 | 735 |
| Manitoba: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | 1,550 | 1,200 | 1,318 | 624 |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 100 | 100 | 23 | 28 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 45 | 50 | 9 | 18 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 400 | 300 | 120 | 75 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | 1,750 | 3,250 | 122 | 358 |
| Timothy — Mil | 9,360 | 5,500 | 2,434 | 880 |
| Bromegrass — Brome inerme | 300 | 350 | 114 | 88 |
| Crested wheatgrass — Agropyre à crête | 90 | 50 | 22 | 10 |
| Kentucky bluegrass — Pâturin des prés | 300 | 300 | 195 | 66 |
| Meadow fescue — Fétueque des prés | 2,500 | 1,150 | 875 | 253 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 250 | 150 | 225 | 98 |
| Saskatchewan: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | 350 | 200 | 315 | 104 |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 400 | 300 | 92 | 84 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | — | 30 | — | 11 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 1,500 | 1,700 | 375 | 357 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | 2,000 | 5,000 | 120 | 500 |
| Kentucky bluegrass — Pâturin des prés | 1 | — | — | — |
| Timothy — Mil | 1,400 | 1,250 | 308 | 188 |
| Bromegrass — Brome inerme | 1,000 | 950 | 300 | 228 |
| Crested wheatgrass — Agropyre à crête | 1,000 | 1,150 | 300 | 276 |
| White clover — Trèfle blanc | 400 | — | 320 | — |
| Creeping red fescue — Fétueque rouge | 25 | — | 10 | — |
| Meadow fescue — Fétueque des prés | 77 | 90 | 19 | 16 |
| Russian wild rye grass — Elyme de Russie | 1,000 | 1,150 | 350 | 265 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 5 | 20 | 4 | 12 |
| Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent | 14 | 5 | 5 | — |
| Alberta: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | 1,650 | 1,000 | 1,320 | 550 |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 4,000 | 4,700 | 920 | 1,316 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 50 | 60 | 10 | 21 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 3,000 | 3,000 | 600 | 750 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | 1,270 | 1,900 | 76 | 209 |
| White clover — Trèfle blanc | 10 | — | 8 | — |
| Timothy — Mil | 1,250 | 1,600 | 375 | 288 |
| Bromegrass — Brome inerme | 2,000 | 1,500 | 640 | 375 |
| Crested wheatgrass — Agropyre à crête | 200 | 600 | 50 | 120 |
| Kentucky bluegrass — Pâturin des prés | 7 | — | 6 | — |
| Creeping red fescue — Fétueque rouge | 26,500 | 18,500 | 10,600 | 2,960 |
| Meadow fescue — Fétueque des prés | 48 | 45 | 13 | 9 |
| Russian wild rye grass — Elyme de Russie | 750 | 200 | 285 | 40 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 20 | — | 16 | — |
| Pubescent wheatgrass — Agropyre pubescent | 100 | 70 | 18 | 11 |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | |
| Alfalfa — Luzerne | 25 | 0 | 20 | — |
| Alsike clover — Trèfle d'alsike | 2,350 | 2,250 | 540 | 630 |
| Red clover, double cut — Trèfle rouge, deux récoltes | 80 | 80 | 16 | 28 |
| Red clover, single cut — Trèfle rouge, unique récolte | 250 | 310 | 50 | 78 |
| Sweet clover — Trèfle d'odeur | 150 | 45 | 9 | 5 |
| White clover — Trèfle blanc | 166 | 85 | 133 | 81 |
| Timothy — Mil | 500 | 300 | 150 | 60 |
| Bromegrass — Brome inerme | 50 | 50 | 16 | 13 |
| Crested wheatgrass — Agropyre à crête | — | — | — | — |
| Kentucky bluegrass — Pâturin des prés | — | — | — | — |
| Creeping red fescue — Fétueque rouge | 8,500 | 5,000 | 3,400 | 800 |
| Meadow fescue — Fétueque des prés | 30 | 40 | 8 | 8 |
| Bird's-foot trefoil — Trèfle cornu | 48 | — | 38 | — |

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉORologiques

**TABLE I. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
April-June 1975, compared with Normal**

**TABLEAU I. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril-juin 1975, comparativement à la normale**

| Experimental Farm Ferme expérimentale | April - Avril | | | | May - Mai | | | | June - Juin | | | |
|--|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 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. | 55 | 10 | 33.9 | 37.3 | 76 | 28 | 48.4 | 48.6 | 88 | 34 | 59.5 | 58.4 |
| Kentville, N.S. - N.-É. | 56 | 15 | 37.1 | 39.8 | 77 | 27 | 50.8 | 50.5 | 91 | 33 | 60.6 | 59.7 |
| Nappan, N.S. - N.-É. | 54 | 8 | 35.2 | 38.0 | 75 | 22 | 47.8 | 48.8 | 84 | 29 | 58.6 | 57.9 |
| Frederiction, N.B. - N.-B. | 63 | 10 | 36.1 | 39.2 | 83 | 26 | 52.6 | 50.9 | 92 | 34 | 62.2 | 60.3 |
| L'Assomption, Qué. | 61 | 5 | 36.4 | 41.3 | 89 | 36 | 60.0 | 53.8 | 90 | 38 | 65.2 | 63.7 |
| Lennoxville, Qué. | 67 | 5 | 35.4 | 40.6 | 89 | 29 | 58.3 | 52.3 | 90 | 32 | 64.0 | 62.1 |
| Normandin, Qué. | 56 | - 8 | 31.1 | 32.8 | 82 | 24 | 52.7 | 47.1 | 88 | 39 | 62.5 | 58.0 |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué. | 55 | 12 | 34.0 | 37.2 | 79 | 30 | 51.5 | 49.8 | 87 | 37 | 63.0 | 60.0 |
| Delhi, Ont. | 69 | 18 | 37.8 | 44.4 | 86 | 31 | 60.4 | 54.8 | 89 | 42 | 66.2 | 65.4 |
| Harrow, Ont. | 67 | 20 | 40.4 | 46.9 | 86 | 41 | 63.1 | 57.7 | 89 | 45 | 68.7 | 68.1 |
| Kapuskasing, Ont. | 58 | - 13 | 26.8 | 33.2 | 88 | 22 | 55.1 | 46.1 | 88 | 36 | 61.0 | 57.4 |
| Ottawa, On. | 64 | 18 | 37.0 | 42.2 | 90 | 38 | 63.0 | 54.3 | 92 | 48 | 67.1 | 64.5 |
| Brandon, Man. | 60 | - 18 | 33.1 | 38.0 | 79 | 28 | 51.9 | 50.8 | 90 | 33 | 61.6 | 60.6 |
| Morden, Man. | 61 | - 5 | 35.3 | 39.0 | 84 | 32 | 54.4 | 52.0 | 85 | 38 | 63.2 | 62.5 |
| Indian Head, Sask. | 56 | - 12 | 31.5 | 37.5 | 77 | 30 | 51.0 | 50.2 | 90 | 34 | 59.5 | 59.1 |
| Scott, Sask. | 63 | - 20 | 29.9 | 36.9 | 74 | 28 | 48.8 | 49.7 | 85 | 36 | 57.2 | 57.5 |
| Swift Current, Sask. | 58 | - 18 | 29.4 | 38.6 | 78 | 26 | 48.5 | 50.5 | 86 | 39 | 57.3 | 58.6 |
| Beaverlodge, Alta. | 66 | - 3 | 33.5 | 36.7 | 74 | 27 | 48.5 | 49.1 | 76 | 36 | 54.8 | 56.0 |
| Fort Vermilion, Alta. | 70 | - 8 | 36.3 | 33.5 | 78 | 29 | 50.5 | 49.4 | 81 | 42 | 59.2 | 57.5 |
| Lacombe, Alta. | 64 | - 19 | 29.4 | 37.9 | 72 | 26 | 47.8 | 49.7 | 80 | 36 | 55.1 | 56.6 |
| Lethbridge, Alta. | 58 | - 7 | 31.1 | 41.3 | 78 | 30 | 49.7 | 51.0 | 83 | 38 | 57.5 | 58.0 |
| Manyberries, Alta. | 59 | - 7 | 28.8 | 40.6 | 79 | 28 | 49.6 | 51.8 | 80 | 31 | 57.2 | 59.3 |
| Agassiz, B.C. - C.-B. | 68 | 25 | 46.4 | 49.3 | 83 | 38 | 55.7 | 55.7 | 87 | 40 | 59.0 | 60.4 |
| Saanichton, B.C. - C.-B. | 60 | 29 | 44.4 | 47.2 | 74 | 36 | 52.7 | 53.3 | 78 | 43 | 56.6 | 58.1 |
| Summerland, B.C. - C.-B. | 64 | 23 | 44.5 | 48.4 | 80 | 36 | 55.2 | 56.9 | 84 | 40 | 61.4 | 63.7 |

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

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
avril-juin 1975, comparativement à la normale**

| Experimental Farm Ferme expérimentale | April - Avril | | May - Mai | | June - Juin | |
|--|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale |
| Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É. | 2.78 | 2.94 | 2.44 | 3.13 | 1.63 | 3.11 |
| Kentville, N.S. - N.-É. | 3.01 | 2.98 | 2.33 | 3.09 | 2.04 | 2.79 |
| Nappan, N.S. - N.-É. | 1.93 | 2.88 | 3.05 | 2.92 | 2.34 | 2.95 |
| Frederiction, N.B. - N.-B. | 2.31 | 3.18 | 3.54 | 3.45 | 3.14 | 3.39 |
| L'Assomption, Qué. | 3.14 | 2.90 | 2.62 | 2.92 | 2.42 | 3.19 |
| Lennoxville, Qué. | 1.42 | 3.11 | 2.18 | 3.38 | 1.94 | 4.05 |
| Normandin, Qué. | 1.74 | 1.83 | 2.30 | 2.44 | 3.14 | 3.21 |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué. | 2.86 | 2.55 | 2.80 | 2.66 | 3.20 | 3.75 |
| Delhi, Ont. | 2.11 | 3.58 | 1.82 | 3.20 | 3.35 | 2.93 |
| Harrow, Ont. | 2.19 | 2.98 | 1.70 | 2.98 | 2.88 | 3.06 |
| Kapuskasing, On. | 2.02 | 1.69 | 1.41 | 2.81 | 3.18 | 3.05 |
| Ottawa, On. | 1.28 | 2.57 | 1.73 | 2.72 | 2.65 | 2.92 |
| Brandon, Man. | 3.81 | 1.36 | 1.27 | 2.11 | 3.60 | 3.29 |
| Morden, Man. | 2.56 | 1.52 | 0.89 | 2.51 | 4.07 | 3.02 |
| Indian Head, Sask. | 3.79 | 0.99 | 0.25 | 1.72 | 2.00 | 3.06 |
| Scott, Sask. | 1.35 | 0.85 | 1.32 | 1.43 | 3.42 | 2.44 |
| Swift Current, Sask. | 1.68 | 1.06 | 1.48 | 1.05 | 2.40 | 3.27 |
| Beaverlodge, Alta. | 0.85 | 0.87 | 0.84 | 1.62 | 2.80 | 2.43 |
| Fort Vermilion, Alta. | 0.27 | 0.66 | 0.91 | 1.23 | 3.15 | 1.62 |
| Lacombe, Alta. | 1.45 | 1.07 | 2.02 | 1.84 | 3.03 | 3.35 |
| Lethbridge, Alta. | 2.44 | 1.33 | 4.03 | 2.06 | 3.70 | 3.40 |
| Manyberries, Alta. | 3.15 | 1.11 | 2.84 | 1.53 | 3.61 | 2.76 |
| Agassiz, B.C. - C.-B. | 2.45 | 4.55 | 1.66 | 3.15 | 2.26 | 3.00 |
| Saanichton, B.C. - C.-B. | 0.95 | 1.71 | 0.69 | 1.17 | 0.72 | 1.13 |
| Summerland, B.C. - C.-B. | 0.45 | 0.80 | 0.74 | 1.05 | 0.91 | 1.33 |

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 Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, April-June 1975

TABLEAU I. Prix mensuels moyens au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
avril-juin 1975 (Commission canadienne du blé)

| Item – Énumération | April Avril | May Mai | June Juin |
|---|----------------|------------|--------------|
| cents and eighths | | | |
| cents et huitièmes de cent | | | |
| 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 ambré | 425 | 425 | 425 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré | 421 | 421 | 421 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré | 416 | 416 | 416 |
| Exports (basis in store Thunder Bay) – Exportation (en entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % | 519/1 | 460/4 | 437/5 |
| 2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 %. | 505/1 | 446/4 | 425/6 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps | 480/1 | 421/4 | 400/6 |
| 1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver | 515/1 | 456/4 | 433/5 |
| 2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver | 514/1 | 455/4 | 432/5 |
| 3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver | 513/1 | 454/4 | 431/5 |
| 1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré | 716/1 | 717/1 | 652/6 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré | 715/1 | 716/1 | 651/6 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré | 709/1 | 710/1 | 645/6 |
| Basis in store Vancouver – En entrepôt à Vancouver: | | | |
| 1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % | 540 | 484/4 | 461/5 |
| 2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 O.c. rouge de printemps 13.5 % | 526 | 470/4 | 449/6 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps | 501 | 445/4 | 424/6 |
| 1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver | 536 | 480/4 | 457/5 |
| 2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver | 535 | 479/4 | 456/5 |
| 3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver | 534 | 478/4 | 455/5 |
| 1 C.W. Amber Durum – 1 O.c. dur ambré | 719/5 | 723/6 | 659/3 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 O.c. dur ambré | 718/5 | 722/6 | 658/3 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 O.c. dur ambré | 712/5 | 716/6 | 652/3 |
| Domestic milling (basis in store Thunder Bay) – Mouture au pays (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% – 1 O.c. rouge de printemps 13.5 % | 311 | 311 | 313/1 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps | 286 | 286 | 288/1 |
| 1 Canada Utility – 1 Canada utilité | 281 | 291 | 295 |
| Domestic feed (basis in store Thunder Bay) – Consommation intérieure (en entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps | 480/1 | 421/4 | 400/6 |
| 1 Canada Utility – 1 Canada utilité | .. | .. | .. |
| 2 Canada Utility – 1 Canada utilité | .. | .. | .. |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 409/1 | 379/5 | 321/6 |
| Winnipeg Commodity Exchange Cash Quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg: | | | |
| Feed wheat (basis in store Thunder Bay) – Blé fourrager (en entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 3 C.W. Red Spring – 3 O.c. rouge de printemps | 348/6 | 362 | 335 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 335/7 | 342/4 | 320/1 |

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

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, April - June 1975

TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
avril - juin 1975 (Commission canadienne du blé)

| Item - Énumération | April Avril | May Mai | June Juin |
|---|----------------|------------|--------------|
| cents and eighths cents et huitièmes de cent | | | |
| Oats - Avoine: | | | |
| Initial payment to producers, 1974-75 - Versement initial aux producteurs, 1974-75: | | | |
| 2 C.W. - 2 O.c. | 120 | 120 | 120 |
| Extra 3 C.W. - Extra 3 O.c. | 117 | 117 | 117 |
| 3 C.W. - 3 O.c. | 117 | 117 | 117 |
| Extra 1 Feed - Extra 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 | .. | .. | .. |
| Domestic - Prix intérieurs: | | | |
| 2 C.W. - 2 O.c. | 177/2 | 173/2 | 169/5 |
| Extra 3 C.W. - Extra 3 O.c. | 174/5 | 170/6 | 167/1 |
| 3 C.W. - 3 O.c. | 174/2 | 170/2 | 166/5 |
| Extra 1 Feed - Extra 1 fourragère | 174/2 | 170/2 | 166/5 |
| 1 Feed - 1 Fourragère | 172/2 | 168/2 | 164/5 |
| 2 Feed - 2 Fourragère | 169/2 | 165/2 | 161/5 |
| 3 Feed - 3 Fourragère | 166/2 | 162/2 | 158/5 |
| Barley - Orge: | | | |
| Initial payment to producers, 1974-75 - Versement initial aux producteurs, 1974-75: | | | |
| 1 C.W. Six-Row - 1 O.c. à six rangs | 227 | 227 | 227 |
| 2 C.W. Six-Row - 2 O.c. à six rangs | 225 | 225 | 225 |
| 1 C.W. Two-Row - 1 O.c. à deux rangs | 227 | 227 | 227 |
| 2 C.W. Two-Row - 2 O.c. à 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 | .. | .. | .. |
| Malting - Maltage: | | | |
| 1 C.W. Six-Row - 1 O.c. à six rangs | 335/4 | 331 | 334/2 |
| 2 C.W. Six-Row - 2 O.c. à six rangs | 333/4 | 329 | 332/2 |
| 1 C.W. Two-Row - 1 O.c. à deux rangs | 335/4 | 331 | 334/2 |
| 2 C.W. Two-Row - 2 O.c. à deux rangs | 333/4 | 329 | 332/2 |
| Domestic ² - Prix intérieurs ² : | | | |
| 1 Feed - 1 Fourragère | 243/4 | 242 | 233/3 |
| 2 Feed - 2 Fourragère | 242 | 240/4 | 231/7 |
| 3 Feed - 3 Fourragère | 232/1 | 227/4 | 222/4 |

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. - Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Basis in store Thunder Bay and Vancouver. - En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley,
Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, April-June 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, avril-juin 1975

| Item – Enumération | April Avril | May Mai | June Juin |
|---|----------------|------------|--------------|
| cents and eighths cents et huitièmes de cent | | | |
| Oats – Avoine: | | | |
| 2 C.W. – 2 O.c. | 173/4 | 160 | 165/5 |
| Extra 3 C.W. – Extra 3 O.c. | 173/4 | 160 | 165/5 |
| 3 C.W. – 3 O.c. | 173/4 | 160 | 165/5 |
| Extra 1 Feed – Extra 1 fourragère | 173/4 | 160 | 165/5 |
| 1 Feed – 1 Fourragère | 171/4 | 167 | 163 |
| 2 Feed – 2 Fourragère | 166/4 | 161/3 | 158 |
| 3 Feed – 3 Fourragère | 161/2 | 156/3 | 153 |
| Barley – Orge: | | | |
| 1 C.W. Six-Row – 1 O.c à six rangs | 319/1 | 327/2 | 330/2 |
| 2 C.W. Six-Row – 2 O.c. à six rangs | 317/1 | 325/3 | 328/2 |
| 1 C.W. Two-Row – 1 O.c. à deux rangs | 319/1 | 327/2 | 330/2 |
| 2 C.W. Two-Row – 2 O.c. à deux rangs | 317/1 | 325/3 | 328/2 |
| 1 Feed – 1 Fourragère | 238/6 | 237/2 | 233 |
| 2 Feed – 2 Fourragère | 235/2 | 233/6 | 229/6 |
| 3 Feed – 3 Fourragère | 210 | 207 | 205/6 |
| Rye – Seigle: | | | |
| 2 C.W. – 2 O.c. | 221/1 | 217/1 | 217/7 |
| 3 C.W. – 3 O.c. | 215/7 | 213 | 213/6 |
| 4 C.W. – 4 O.c. | 196/5 | 192/6 | 193/4 |
| Ergoty – Ergoté | 191/5 | 187/6 | 188/4 |
| Flaxseed – Graine de lin: | | | |
| 1 C.W. – 1 O.c. | 861/3 | 825/6 | 779/7 |
| 2 C.W. – 2 O.c. | 851/4 | 820/4 | 766/5 |
| 3 C.W. – 3 O.c. | 685/1 | 660/3 | 651/7 |
| Rapeseed – Graine de colza: | | | |
| Canada, No. 1 | 643/3 | 568/5 | 545/3 |
| Canada, No. 2 | 627/2 | 553/4 | 530/1 |

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June 1975
 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1975

| Grain and grade – Grain et classe | April — Avril | May — Mai | June — Juin |
|--|------------------|--------------|----------------|
| cents | | | |
| Wheat – Blé: | | | |
| No. 2 Hard Winter, Kansas City – N° 2 dur d'hiver, Kansas City | 376.5 | 345.0 | 340.5 |
| No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis – N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis | 457.0 | 441.4 | 425.3 |
| Corn – Maïs: | | | |
| No. 3 Yellow, Chicago – N° 3 jaune, Chicago | 301.8 | 282.0 | 290.6 |
| Oats – Avoine: | | | |
| No. 3 white, Chicago – N° 3 blanche, Chicago | 168.3 | 172.3 | 159.9 |
| No. 3 white, Minneapolis – N° 3 blanche, Minneapolis | | | |
| Barley – Orge: | | | |
| No. 3 Minneapolis | 311.0 | 263.8 | 274.3 |
| Rye – Seigle: | | | |
| No. 2 Minneapolis | 274.5 | 268.0 | 246.7 |

¹ Weighted according to reported daily cash sales. – Pondérés d'après 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, April-June 1975
 TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1975

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto – flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; Winnipeg – flour, carlots, f.o.b. rail destination: bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. milldoor, Winnipeg; Vancouver – flour, carlots, f.o.b. rail destination.

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

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

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

| Item and market – Produit et marché | April — Avril | May — Mai | June — Juin |
|---|------------------|--------------|----------------|
| dollars | | | |
| Flour – Farine: | | | |
| First patents, Montreal – 1 ^{re} patente, Montréal | cwt. — | — | — |
| Ontario winter wheat, less carlots – Blé d'hiver d'Ontario, moins les lots d'un wagon | " 12.65 | 12.65 | 12.65 |
| First patents, Toronto – 1 ^{re} patente, Toronto | " — | — | — |
| Fancy patents, Winnipeg – Patente de fantaisie, Winnipeg | " — | — | — |
| First patents, Vancouver – 1 ^{re} patente, Vancouver | " — | — | — |
| Bran – Son: | | | |
| Montréal ¹ | ton – tonne | 132.00 | 130.00 |
| Toronto ¹ | " 104.00 | 104.00 | 110.00 |
| Winnipeg | " — | — | 85.00 |
| Shorts – Gru rouge: | | | |
| Montréal ¹ | " 132.00 | 130.00 | 110.00 |
| Toronto ¹ | " 104.00 | 109.00 | 88.00 |
| Winnipeg | " — | — | — |
| Middlings – Gru blanc: | | | |
| Montréal ¹ | " 139.00 | 137.00 | 117.00 |
| Toronto ¹ | " 109.00 | 114.00 | 96.00 |
| Winnipeg | " — | — | — |

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

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Statistics Canada. – Pour les marchés canadiens, Section des prix, Statistique Canada.

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

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

| Market – Marché | April Avril | May Mai | June Juin |
|--|----------------|------------|--------------|
| dollars | | | |
| Slaughter cattle (all grades) – Gros bovins, d'abattage (toutes classes): | | | |
| Montréal | 21.53 | 21.60 | 22.59 |
| Toronto | 34.95 | 41.15 | 42.03 |
| Winnipeg | 29.82 | 35.45 | 35.41 |
| Calgary | 31.69 | 37.80 | 37.13 |
| Edmonton | 26.31 | 31.21 | 30.53 |
| Regina | 26.78 | 31.97 | 30.79 |
| Slaughter calves (all grades) – Veaux d'abattage (toutes classes): | | | |
| Montréal | 24.69 | 26.72 | 33.20 |
| Toronto | 30.78 | 29.65 | 31.92 |
| Winnipeg | 32.93 | 31.67 | 37.23 |
| Calgary | 25.08 | 27.63 | 28.80 |
| Edmonton | 26.28 | 30.69 | 31.88 |
| Regina | 25.78 | 24.23 | 29.60 |
| Feeder cattle and calves – Bovins et veaux d'engraissement: | | | |
| Montréal | 23.18 | 25.29 | 29.36 |
| Toronto | 34.97 | 37.41 | 40.63 |
| Winnipeg | 29.69 | 31.17 | 33.31 |
| Calgary | 31.23 | 36.54 | 37.93 |
| Edmonton | 30.93 | 34.16 | 33.95 |
| Regina | 27.45 | 30.64 | 31.85 |
| Hogs (dressed; Index 100) – Porcs (habillés; Indice 100): | | | |
| Montréal | 53.08 | 61.21 | 68.46 |
| Toronto | 91.23 | 101.68 | 117.95 |
| Winnipeg | 74.33 | 84.44 | 109.34 |
| Calgary | 87.56 | 107.46 | 67.33 |
| Edmonton | 66.60 | 73.33 | 86.87 |
| Regina | 53.62 | 62.81 | 73.73 |
| Sheep and lambs (all grades) – Moutons et agneaux (toutes classes): | | | |
| Montréal | 57.54 | 64.49 | 54.61 |
| Toronto | 61.42 | 59.71 | 56.96 |
| Winnipeg | 62.21 | 56.84 | 55.78 |
| Calgary | 40.61 | 22.43 | — |
| Edmonton | 28.58 | 24.90 | 29.24 |
| Regina | — | — | — |

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

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

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

| Class and grade – Classe et qualité | April Avril | May Mai | June Juin |
|--|----------------|------------|--------------|
| dollars | | | |
| Cattle and calves – Bovins et veaux: | | | |
| Beef steers, prime – Bouvillons de boucherie, surchoix | 44.56 | 51.45 | 1 |
| Beef steers, choice – Bouvillons de boucherie, choix | 43.01 | 49.60 | 46.80 |
| Beef steers, good – Bouvillons de boucherie, bons | 40.84 | 46.28 | 1 |
| Vealers, choice – Veaux de lait, choix | 46.84 | 40.56 | 39.15 |
| Stocker and feeder steers, average price all weights ² – Bouvillons d'engraissement long et court, prix moyens, tous poids ² | 30.73 | 34.87 | 35.30 |
| Hogs, average price, all purchases – Porcs, prix moyens, tous achats | 39.68 | 45.28 | 49.41 |
| Lambs, choice – Agneaux, choix | 46.75 | 50.26 | 43.88 |

¹ This beefsteer data has been discontinued. – Cette catégorie de bouvillons de boucherie a été discontinuee.
² 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,
April-June 1975¹

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

| Market, class and grade — Marché, classe et qualité | April — Avril | May — Mai | June — Juin |
|--|------------------|--------------|----------------|
| \$ per cwt. — \$ par cwt | | | |
| Montréal: | | | |
| Steers — Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 39.23 | 42.76 | 49.00 |
| A3 | — | — | — |
| A4 | — | — | — |
| Heifers — Génisses: | | | |
| A1, 2 | — | — | — |
| A3 | — | — | — |
| Calves — Veaux: | | | |
| Choice and good, veal — Bons et de choix, veau | 55.87 | 53.59 | 52.84 |
| Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie | — | — | — |
| Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids | 22.96 | 24.98 | 30.25 |
| Cows — Vaches: | | | |
| D1, 2 | 25.90 | 25.62 | 26.42 |
| D3 | 23.03 | 23.10 | 23.22 |
| D4 | 18.57 | 18.39 | 18.44 |
| Bulls — Taureaux: | | | |
| Good — Bons | 25.79 | 24.98 | 24.85 |
| Hogs — Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 — Habilés: Indice 100 | 53.07 | 61.21 | 68.45 |
| Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150 | — | — | — |
| Lambs — Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) | 46.75 | — | — |
| Common — Communs | — | — | — |
| Sheep — Moutons: | | | |
| Good — Bons | 25.00 | 22.00 | 19.31 |
| Toronto: | | | |
| Steers — Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 40.64 | 48.70 | 50.25 |
| A3 | 40.54 | 48.72 | 50.25 |
| A4 | 39.86 | 48.17 | 48.72 |
| Heifers — Génisses: | | | |
| A1, 2 | 37.16 | 44.94 | 45.64 |
| A3 | 36.97 | 44.97 | 45.62 |
| Calves — Veaux: | | | |
| Choice and good, veal — Bons et de choix, veau | 41.88 | 41.22 | 40.83 |
| Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie | 34.07 | 37.27 | 40.50 |
| Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids | 25.72 | 25.16 | 25.58 |
| Cows — Vaches: | | | |
| D1, 2 | 26.23 | 25.45 | 25.75 |
| D3 | 23.92 | 22.95 | 23.93 |
| D4 | 19.03 | 18.21 | 19.09 |
| Bulls — Taureaux: | | | |
| Good — Bons | 26.00 | 24.98 | 24.78 |
| Feeder steers — Bouillon d'engraissement court: | | | |
| Over 750 — 750 et plus | 35.88 | 39.51 | 43.06 |
| 576-750 | 36.79 | 39.97 | 43.39 |
| Feeder heifers — Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 — 550 et plus | 31.62 | 33.97 | 35.49 |

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,
April-June 1975¹ -- Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹ -- suite

| Market, class and grade -- Marché, classe et qualité | April Avril | May Mai | June Juin |
|---|----------------|------------|--------------|
| \$ per cwt. -- \$ par cwt | | | |
| Toronto -- Concluded -- fin: | | | |
| Hogs -- Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 -- Habillés: Indice 100 | 52.76 | 61.28 | 69.50 |
| Feeders 120-150 -- D'engraissement 120-150 | -- | -- | -- |
| Lambs -- Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) -- Bons (y compris les lots mixtes) | 52.86 | 77.44 | 77.29 |
| Common -- Communs | 45.70 | 50.54 | 43.65 |
| Sheep -- Moutons: | | | |
| Good -- Bons | 22.54 | 19.96 | 24.34 |
| Winnipeg: | | | |
| Steers -- Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 37.62 | 46.61 | 48.65 |
| A3 | 35.97 | 43.59 | 45.52 |
| A4 | -- | -- | -- |
| Heifers -- Génisses: | | | |
| A1, 2 | 33.92 | 41.74 | 44.48 |
| A3 | 32.19 | 39.29 | 42.12 |
| Calves -- Veaux: | | | |
| Choice and good, veal -- Bons et de choix, veau | 49.27 | 41.91 | 51.15 |
| Choice and good, butcher -- Bons et de choix, de boucherie | 28.23 | 28.23 | 30.98 |
| Common and medium, all weights -- Communs et moyens, tous poids | 30.51 | 27.69 | 33.45 |
| Cows -- Vaches: | | | |
| D1, 2 | 25.16 | 24.90 | 24.28 |
| D3 | 22.38 | 21.78 | 21.22 |
| D4 | 17.74 | 18.38 | 12.53 |
| Bulls -- Taureaux: | | | |
| Good -- Bons | 23.00 | 22.90 | 23.25 |
| Feeder Steers -- Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 -- 750 et plus | 32.88 | 37.92 | 40.66 |
| 576 -- 750 | 32.48 | 34.89 | 37.29 |
| Feeder heifers -- Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 -- 550 et plus | 25.90 | 27.82 | 31.22 |
| Hogs -- Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 -- Habillés: Indice 100 | 49.34 | 57.44 | 64.83 |
| Feeders 120-150 -- D'engraissement, 120-150 | -- | -- | -- |
| Lambs -- Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) -- Bons (y compris les lots mixtes) | 44.96 | 68.89 | 69.77 |
| Common -- Communs | 28.20 | 55.82 | 52.74 |
| Sheep -- Moutons: | | | |
| Good -- Bons | 16.04 | 15.47 | 16.02 |
| Calgary: | | | |
| Steers -- Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 38.22 | 47.95 | 49.42 |
| A3 | 36.27 | 45.88 | 47.38 |
| A4 | 34.80 | 45.00 | 45.32 |

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,
April-June 1975¹ – Continued

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

| Market, class and grade – Marché, classe et qualité | April – Avril | May – Mai | June – Juin |
|--|---------------------|-----------------|-------------------|
| \$ per cwt. – \$ par cwt | | | |
| Calgary – Concluded – fin: | | | |
| Heifers – Génisses: | | | |
| A1, 2 | 35.45 | 44.60 | 45.44 |
| A3 | 33.37 | 42.18 | 43.02 |
| Calves – Veaux: | | | |
| Choice and good, veal – Bons et de choix, veau | 23.79 | — | — |
| Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie | 25.92 | 27.63 | 28.80 |
| Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids | 22.93 | — | — |
| Cows – Vaches: | | | |
| D1, 2 | 25.73 | 26.00 | 25.15 |
| D3 | 23.05 | 23.17 | 20.97 |
| D4 | 19.07 | 18.37 | 17.41 |
| Bulls – Taureaux: | | | |
| Good – Bons | 22.46 | 22.72 | 21.84 |
| Feeders steers – Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 – 750 et plus | 36.07 | 42.72 | 43.12 |
| 576-750 | 34.16 | 40.37 | 41.55 |
| Feeder heifers – Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 – 550 et plus | 28.17 | 34.39 | 35.98 |
| Hogs – Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 – Habillés: Indice 100 | 50.89 | 61.54 | 66.73 |
| Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150 | — | — | — |
| Lambs – Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes) | 40.57 | 40.94 | — |
| Common – Communs | — | — | — |
| Sheep – Moutons: | | | |
| Good – Bons | — | 23.00 | — |
| Edmonton: | | | |
| Steers – Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 36.21 | 44.91 | 47.08 |
| A3 | 32.55 | 42.60 | 43.49 |
| A4 | 29.81 | 40.06 | 40.42 |
| Heifers – Génisses: | | | |
| A1, 2 | 33.09 | 39.67 | 42.49 |
| A3 | 30.52 | 36.76 | 39.53 |
| Calves – Veaux: | | | |
| Choice and good, veal – Bons et de choix, veau | 30.19 | 40.00 | 40.18 |
| Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie | 27.01 | 32.09 | 35.84 |
| Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids | 22.35 | 24.87 | 27.30 |
| Cows – Vaches: | | | |
| D1, 2 | 23.78 | 23.66 | 21.54 |
| D3 | 20.30 | 20.39 | 18.62 |
| D4 | 16.37 | 15.73 | 15.86 |
| Bulls – Taureaux: | | | |
| Good – Bons | 22.84 | 23.05 | 21.89 |

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,
April-June 1975¹ – Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1975¹ – fin

| Market, class and grade – Marché, classe et qualité | April – Avril | May – Mai | June – Juin |
|--|---------------------|-----------------|-------------------|
| \$ per cwt. – \$ par cwt | | | |
| Edmonton – Concluded – fin: | | | |
| Feeder steers – Bouvillons d'engraissement long et court: | | | |
| Over 750 – 750 et plus | 35.17 | 39.84 | 40.91 |
| 576 – 750 | 33.17 | 36.45 | 36.92 |
| Feeder heifers – Vaches et génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 – 550 et plus | 27.87 | 34.07 | 32.64 |
| Hogs – Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 – Habilles: Indice 100 | 50.66 | 58.65 | 66.73 |
| Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150 | 41.31 | 52.48 | 55.20 |
| Lambs – Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes) | 33.10 | 32.85 | 51.63 |
| Common – Communs | 28.99 | 24.34 | 33.57 |
| Sheep – Moutons: | | | |
| Good – Bons | 8.50 | 16.57 | 12.13 |
| Saskatoon: | | | |
| Steers – Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 36.98 | 45.09 | 47.21 |
| A3 | 34.48 | 42.14 | 44.47 |
| A4 | 32.26 | 44.50 | 42.35 |
| Heifers – Génisses: | | | |
| A1, 2 | 33.84 | 39.27 | 41.63 |
| A3 | 31.80 | 35.71 | 36.88 |
| Calves – Veaux: | | | |
| Choice and good, veal – Bons et de choix, veau | 34.74 | 40.73 | 46.82 |
| Choice and good, butcher – Bons et de choix, de boucherie | 26.75 | 31.05 | 30.69 |
| Common and medium, all weights – Communs et moyens, tous poids | 23.33 | 24.90 | 24.54 |
| Cows – Vaches: | | | |
| D1, 2 | 23.61 | 24.50 | 24.07 |
| D3 | 20.69 | 20.92 | 21.57 |
| D4 | 16.61 | 16.69 | 16.70 |
| Bulls – Taureaux: | | | |
| Good – Bons | 21.99 | 22.99 | 21.31 |
| Feeder steers – Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 – 750 et plus | 33.58 | 35.97 | 36.87 |
| 576 – 750 | 31.08 | 33.78 | 36.11 |
| Feeder heifers – Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 – 550 et plus | 25.16 | 28.99 | 28.04 |
| Hogs – Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 – Habilles: Indice 100 | 48.79 | 55.65 | 57.88 |
| Feeders 120-150 – D'engraissement, 120-150 | 25.66 | – | 33.50 |
| Lambs – Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) – Bons (y compris les lots mixtes) | – | 42.25 | 39.75 |
| Common – Communs | – | 31.25 | 32.25 |
| Sheep – Moutons: | | | |
| Good – Bons | – | – | – |

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

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April-June 1975

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1975

| Item and market — Denrée et marché | lb. — liv. | April | May | June |
|--|----------------|---------|-------|--------|
| | | — Avril | — Mai | — Juin |
| 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, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | " | 1.216 | 1.282 | 1.420 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité | " | 1.125 | 1.125 | 1.125 |
| Cheese — Fromage | " | 1.070 | 1.135 | 1.190 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .885 | .880 | .883 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1 | 75 lb. — liv. | 2.144 | 2.619 | 4.625 |
| 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, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | " | 1.140 | 1.220 | 1.370 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | " | 1.072 | 1.073 | 1.074 |
| Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots. — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv. | " | 1.450 | 1.550 | 1.550 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .650 | .724 | .635 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre n° 1 | 75 lb. — liv. | 1.988 | 1.800 | 5.175 |
| Toronto: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | lb. — liv. | t | 1 | 1 |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Beef, carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | " | 1.292 | 1.343 | 1.470 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | " | 1.090 | 1.090 | 1.090 |
| Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1 | " | 1.210 | 1.210 | 1.210 |
| Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .593 | .673 | .614 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 | 75 lb. — liv. | 2.625 | 2.625 | 4.750 |
| 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, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | " | 1.200 | 1.250 | 1.400 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | " | 1.180 | 1.180 | 1.180 |
| Cheese — Fromage | " | 1.100 | 1.100 | 1.100 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .650 | .670 | .670 |
| Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2 | 75 lb. — liv. | 2.975 | 4.000 | 6.800 |
| Regina: | | | | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | lb. — liv. | 1.130 | 1.130 | 1.130 |
| Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau | " | 1 | 1 | 1 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .740 | .760 | .760 |
| Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems | 100 lb. — liv. | 6.500 | 7.500 | 6.750 |
| 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, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | " | 1.013 | 1.088 | 1.250 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, first grade, creamery prints ² — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains ² | " | 1.120 | 1.120 | 1.130 |
| Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .850 | .770 | .830 |
| Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems | 100 lb. — 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, carcasse, bouillon, Canada C | " | 1 | 1 | 1 |
| Lamb, carcass — Agneau, carcasses | " | 1.055 | 1.130 | 1.170 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | " | 1 | 1 | 1 |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | " | 1.120 | 1.120 | 1.130 |
| Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré | " | 1.380 | 1.380 | 1.570 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .790 | .820 | .835 |
| Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems | 100 lb. — liv. | 5.850 | 8.250 | 9.375 |

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 Edmonton butter now Calgary butter. — Beurre d'Edmonton maintenant de Calgary.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756585