

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER-DECEMBER 1975

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1975



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

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1975

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

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

June - 1976 - Juin
5-3101-501

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

Vol. 68—No. 4

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

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

| | Page |
|--|------------|
| Review of Agricultural Conditions | 211 |
| Supply and Disposition of Agricultural Commodities | 212 |
| Farm Finance: | |
| Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products | 217 |
| Farm Cash Receipts, January to December | 218 |
| Field Crops: | |
| November Estimate of 1975 Production | 221 |
| Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble | 227 |
| Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye | 229 |
| Preparation of Land for 1976 Crop | 229 |
| Feed Situation, 1975 - 1976: | |
| Feed-grain Supplies per Animal Unit | 230 |
| Feed Grains Consumed per Animal Unit | 231 |
| Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds | 232 |
| Visible Supplies of Canadian Grain | 233 |
| Grindings and Output of Flour and Feed Mills | 233 |
| Livestock, Poultry and Dairying: | |
| Numbers and Values of Livestock on Farms at July 1 | 235 |
| Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products | 239 |
| Special Crops: | |
| Fruits: | |
| Fourth Estimate of Production | 242 |
| Production and Value, 1973 and 1974 | 243 |
| Vegetables: | |
| Planted Acreages, 1974 and 1975 | 245 |
| Preliminary Estimate of Honey Production | 247 |
| Meteorological Records | 249 |
| Prices of Agricultural Produce | 250 |

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|---|------------|
| Revue de la situation agricole | 211 |
| Stocks et disposition des denrées agricoles | 212 |
| Finances agricoles: | |
| Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles | 217 |
| Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre | 218 |
| Grandes cultures: | |
| Estimation de novembre de la production de 1975 | 221 |
| Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes | 227 |
| Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne | 229 |
| Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1976 | 229 |
| Situation de la provende, 1975 - 1976: | |
| Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale | 230 |
| Céréales fourragères consommées par unité animale | 231 |
| Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie | 232 |
| Approvisionnements visibles de céréales canadiennes | 233 |
| Meunerie - production de farine et d'issues | 233 |
| Bétail, volaille et industrie laitière: | |
| Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1 ^{er} juillet | 235 |
| Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers | 239 |
| Cultures spéciales: | |
| Fruits: | |
| Quatrième estimation de la production fruitière | 242 |
| Production et valeur, 1973 et 1974 | 243 |
| Légumes: | |
| Superficies ensemencées, 1974 et 1975 | 245 |
| Estimation provisoire de la production de miel | 247 |
| Données météorologiques | 249 |
| Prix des produits agricoles | 250 |

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.

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.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

The 1975 crop of grain and oilseeds in the Prairies had been harvested by mid-October. In Manitoba yields were about average but some grain was of lower quality because of wet weather while this grain was in swath. In Saskatchewan yields ranged from average to above average. Quality of the grain was generally good but some had weathered and discoloured in the swath. Yields in Alberta were well above average, in fact, record yields were established for some crops. Quality was generally good throughout the province. Better harvesting conditions prevailed in Alberta and only small amounts of grain were damaged, although there were reports of discoloured barley.

In Quebec, yields were above average and well above the 1974 yields. All yields in Ontario were well above previous averages.

In the Maritime Provinces, yields were generally below those of 1974 but close to the previous averages, except in Nova Scotia where they were well below average. In British Columbia yields were about average and of better quality than the 1974 crop.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October - December 1975 period at 878,880 head, up 12% over the October - December 1974 period. For the year 1975 inspected slaughter was 3,337,687 up 12% from 1974. Beef cattle exports were above 1974 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 119,116 head, well above 1974 fourth-quarter exports of 2,513 head. Beef exports went up 28% from 9.2 million to 11.8 million pounds in October - December 1975.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October - December 1975 at 59,694 head, up 8% over the corresponding period of 1974. For the year as a whole inspected slaughter came to 186,566 head, up 1% over 1974. The 1975 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$55.64 compared with \$44.50 in 1974. Sheep and lamb exports in October - December 1975 were 1,009 head, well over the 405 exported in the fourth quarter of 1974. Exports for the year were 2,937 compared with 803 in 1974. Imports for the year went up from 28,872 head in 1974 to 51,608 in 1975.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October - December quarter was 1,855,631 head. This represented a 16% decrease over the fourth-quarter estimate of 1974. For the year, gradings were 7,913,149 down 15% from 1974. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$73.68 per cwt. compared with \$55.11 in November 1974.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 3,255 head, a decrease of 65% over the corresponding quarter of 1974. For the year, exports were 9,080 head, down 93%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 21.0 million and 95.3 million pounds, up 10% and 3% respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

En 1975, on a procédé à la récolte de céréales et de graines oléagineuses dans les Prairies vers la mi-octobre. Au Manitoba, les rendements étaient plutôt moyens mais il a plu sur une partie des céréales en andains ce qui en a réduit la qualité. En Saskatchewan, les rendements étaient moyens ou supérieurs à la moyenne. En général, les céréales étaient de bonne qualité mais une partie de la récolte en andains a été endommagée et décolorée par les intempéries. En Alberta, les rendements se situaient bien au-dessus de la moyenne; en effet on a observé des records pour certaines cultures. En général, on signalait une bonne qualité dans l'ensemble de la province. De meilleures conditions atmosphériques ayant prévalu en Alberta, des petites quantités seulement de céréales se sont gâtées, bien que l'on ait signalé une décoloration de l'orge.

Le Québec faisait état de rendements supérieurs à la moyenne et à ceux de 1974. En Ontario, tous les rendements dépassaient de beaucoup les rendements antérieurs.

Dans les provinces Maritimes, les rendements se situaient en général en-dessous de ceux de 1974 mais près des moyennes précédentes, sauf en Nouvelle-Écosse où ils étaient bien supérieurs à la moyenne. En Colombie-Britannique, les rendements se situaient dans la moyenne mais ils étaient de meilleure qualité qu'en 1974.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1975 était de 878,880 soit 12 % de plus qu'en octobre-décembre 1974. Pour toute l'année 1975, le nombre était de 3,337,687 soit 12 % de plus qu'en 1974. Les exportations de bovins de boucherie ont été supérieures à celles de 1974. Selon le ministère de l'Agriculture, 119,116 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup plus qu'au trimestre correspondant de 1974 (2,513). Les exportations de viande de bœuf ont augmenté de 28 % en passant de 9.2 millions de livres à 11.8 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1975 était de 59,694, soit 8 % de plus qu'à la même période de 1974. Pour l'année entière, le nombre était de 186,566 soit 1 % de plus qu'en 1974. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$55.64 en octobre 1975 contre \$44.50 en 1974. D'octobre à décembre 1975, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 1,009, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1974 (405). Les exportations de l'année se chiffraient à 2,937 contre 803 en 1974. Les importations ont augmenté en 1975, passant à 51,608 contre 28,872 en 1974.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 1,855,631 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une diminution de 16 % par rapport au quatrième trimestre de 1974. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 7,913,149, soit 15 % de moins qu'en 1974. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1974. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$73,68 les cent livres en novembre 1975, contre \$55,11 en novembre 1974.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1975 était de 3,255 soit 65 % de moins que pour la période correspondante de 1974. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 9,080, soit 93 % de moins qu'en 1974. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 21.0 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 95.3 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 10 % et de 3 % respectivement par rapport à 1974. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1975 are estimated at \$9,790 million for Canada compared to a level of \$8,836 million for the corresponding period in 1974. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1974. Supplementary payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal-provincial crop assistance programs. 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 \$9,790 million, compared to the 1974 level of \$8,867 million.

Supply and Disposition of Agricultural Commodities

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à décembre 1975 sont estimées à \$9,790 millions pour le Canada, comparativement à \$8,836 millions pour la période correspondante en 1974. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1974. Les paiements supplémentaires comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des Programmes fédéral-provinciaux d'aide aux cultivateurs de culture, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix du 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 \$9,790 millions, comparativement à \$8,867 millions en 1974.

Approvisionnements et distribution des denrées agricoles

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érailler. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'érailler, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1970-1975

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada,
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1970-1975

| Crop and crop year Denrée et campagne | Stocks at beginning of period Stocks au début de la période | Production | Imports Importations | Total supply Approvisionnements globaux | Exports Exportations | Stocks at end of period Stocks à la fin de la période | Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹ |
|---|--|------------|-------------------------|--|-------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| Wheat² – Blé²: | | | | | | | |
| 1969-70 | 851,828 | 671,212 | .. | 1,523,040 | 346,4983 | 1,008,690 | 167,853 |
| 1970-71 | 1,008,690 | 331,579 | .. | 1,340,269 | 435,2573 | 734,154 | 170,858 |
| 1971-72 | 734,154 | 529,552 | .. | 1,263,706 | 503,7643 | 583,757 | 176,185 |
| 1972-73 | 583,757 | 533,288 | .. | 1,117,045 | 576,5963 | 365,401 | 175,048 |
| 1973-74 | 365,401 | 593,738 | .. | 959,139 | 419,3873 | 370,704 | 169,048 |
| 1974-75 | 370,704 | 488,513 | .. | 859,217 | 394,5943 | 295,329 | 169,294 |
| Oats for grain⁴ – Avoine à grain⁴: | | | | | | | |
| 1969-70 | 128,657 | 354,895 | .. | 483,552 | 5,1653 | 148,340 | 330,047 |
| 1970-71 | 148,340 | 353,073 | .. | 501,413 | 13,3663 | 125,373 | 362,674 |
| 1971-72 | 125,373 | 363,479 | .. | 488,852 | 10,4543 | 118,257 | 360,141 |
| 1972-73 | 118,257 | 300,208 | .. | 418,465 | 6,9253 | 79,679 | 331,861 |
| 1973-74 | 79,679 | 326,880 | 7,3215 | 413,880 | 8383 | 77,379 | 335,663 |
| 1974-75 | 77,379 | 254,745 | 1,940 | 334,064 | 1,4153 | 73,402 | 259,247 |
| Barley⁶ – Orge⁶: | | | | | | | |
| 1969-70 | 197,383 | 371,288 | .. | 568,671 | 88,3133 | 205,078 | 275,281 |
| 1970-71 | 205,078 | 408,287 | .. | 613,365 | 179,5953 | 144,269 | 289,501 |
| 1971-72 | 144,269 | 601,628 | .. | 745,897 | 230,5583 | 175,843 | 339,496 |
| 1972-73 | 175,843 | 518,316 | .. | 694,159 | 165,2483 | 193,024 | 335,887 |
| 1973-74 | 193,024 | 469,570 | .. | 662,594 | 127,4803 | 208,410 | 326,704 |
| 1974-75 | 208,410 | 404,286 | .. | 612,696 | 138,3933 | 188,509 | 285,794 |
| Rye⁷ – Seigle⁷: | | | | | | | |
| 1969-70 | 8,673 | 15,155 | .. | 23,828 | 3,8293 | 11,247 | 8,752 |
| 1970-71 | 11,247 | 18,905 | .. | 30,152 | 8,9173 | 12,943 | 8,292 |
| 1971-72 | 12,943 | 21,915 | .. | 34,858 | 10,7573 | 15,796 | 8,305 |
| 1972-73 | 15,796 | 13,524 | .. | 29,320 | 8,2363 | 10,304 | 10,780 |
| 1973-74 | 10,304 | 14,282 | .. | 24,586 | 4,5843 | 10,510 | 9,492 |
| 1974-75 | 10,510 | 18,914 | .. | 29,424 | 4,8433 | 13,365 | 11,216 |
| Flaxseed – Graine de lin: | | | | | | | |
| 1969-70 | 4,909 | 28,048 | 7 | 32,963 | 18,6113 | 6,570 | 7,782 |
| 1970-71 | 6,570 | 47,966 | — | 54,536 | 21,1943 | 25,306 | 8,036 |
| 1971-72 | 25,306 | 22,387 | — | 47,693 | 25,7413 | 16,032 | 5,920 |
| 1972-73 | 16,032 | 17,617 | 3 | 33,652 | 19,6403 | 7,673 | 6,338 |
| 1973-74 | 7,673 | 19,400 | 17 | 27,090 | 15,5033 | 7,911 | 3,676 |
| 1974-75 | 7,911 | 13,800 | 16 | 21,727 | 10,5193 | 8,605 | 2,602 |
| Rapeseed – Graine de colza: | | | | | | | |
| 1969-70 | 5,269 | 33,400 | — | 38,669 | 22,213 | 3,683 | 12,773 |
| 1970-71 | 3,683 | 72,200 | — | 75,883 | 46,811 | 11,029 | 18,043 |
| 1971-72 | 11,029 | 95,000 | — | 106,029 | 42,603 | 43,139 | 20,287 |
| 1972-73 | 43,139 | 57,300 | — | 100,439 | 54,059 | 20,678 | 25,702 |
| 1973-74 | 20,678 | 53,200 | — | 73,878 | 39,184 | 12,386 | 22,308 |
| 1974-75 | 12,386 | 51,300 | — | 63,686 | 26,145 | 17,633 | 19,908 |
| Soybeans – Soya: | | | | | | | |
| 1969-70 | 1,671 | 7,664 | 17,430 | 26,765 | 1,111 | 3,083 | 22,571 |
| 1970-71 | 3,083 | 10,385 | 15,703 | 29,171 | 768 | 3,644 | 24,758 |
| 1971-72 | 3,644 | 10,276 | 14,774 | 28,694 | 1,366 | 1,994 | 25,334 |
| 1972-73 | 1,994 | 13,770 | 10,973 | 26,737 | 1,062 | 756 | 24,920 |
| 1973-74 | 756 | 14,570 | 12,506 | 27,832 | 1,061 | 1,559 | 25,212 |
| 1974-75 | 1,559 | 10,290 | 12,650 | 24,499 | 349 | 891 | 23,260 |
| Shelled corn^{8,9} – Mais à grain^{8,9}: | | | | | | | |
| 1969-70 | 6,141 | 74,126 | 27,719 | 107,986 | 208 | 3,993 | 103,784 |
| 1970-71 | 3,993 | 103,684 | 12,710 | 120,387 | 370 | 2,160 | 117,857 |
| 1971-72 | 2,160 | 115,977 | 11,691 | 129,828 | 1,311 | 6,332 | 122,185 |
| 1972-73 | 6,332 | 99,538 | 34,159 | 140,029 | 912 | 7,102 | 132,015 |
| 1973-74 | 7,102 | 110,365 | 50,128 | 167,595 | 307 | 8,538 | 158,749 |
| 1974-75 | 8,538 | 101,440 | 40,637 | 150,615 | 220 | 1,998 | 148,397 |

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

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1970 - 1975 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1970 - 1975 - fin

| Crop and crop year Denrée et campagne | Stocks at beginning of period Stocks au début de la période | Production | Imports Importations | Total supply Approvisionnements globaux | Exports Exportations | Stocks at end of period Stocks à la fin de la période | Apparent domestic disappearance Disparition intérieure apparente ¹ |
|---|--|------------|-------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| thousands of bushels - milliers de boisseaux | | | | | | | |
| Buckwheat ¹⁰ -- Sarrasin ¹⁰ : | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 1,715 | .. | 1,715 | 1,106 | .. | 609 |
| 1970-71. | .. | 2,845 | .. | 2,845 | 1,799 | .. | 1,046 |
| 1971-72. | .. | 2,525 | .. | 2,525 | 1,548 | .. | 977 |
| 1972-73. | .. | 1,711 | .. | 1,711 | 1,487 | .. | 224 |
| 1973-74. | .. | 1,379 | .. | 1,379 | 1,138 | .. | 241 |
| 1974-75. | .. | 1,216 | .. | 1,216 | 403 | .. | 813 |
| Dry peas -- Pois secs: | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 1,271 | 17911 | 1,459 | 726 | .. | 733 |
| 1970-71. | .. | 1,620 | 17311 | 1,804 | 70111 | .. | 1,103 |
| 1971-72. | .. | 1,927 | 17311 | 2,100 | 71811 | .. | 1,382 |
| 1972-73. | .. | 1,587 | 20011 | 1,787 | 1,08411 | .. | 703 |
| 1973-74. | .. | 1,591 | 29011 | 1,881 | 69911 | .. | 1,182 |
| 1974-75. | .. | 1,680 | 22811 | 1,908 | 46611 | .. | 1,442 |
| Dry beans -- Haricots secs: | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 1,951 | 19612 | 2,147 | 1,04513 | .. | 1,102 |
| 1970-71. | .. | 1,859 | 20212 | 2,059 | 92213 | .. | 1,137 |
| 1971-72. | .. | 2,911 | 22112 | 3,132 | 89813 | .. | 2,234 |
| 1972-73. | .. | 3,233 | 21512 | 3,398 | 1,76613 | .. | 1,632 |
| 1973-74. | .. | 2,885 | 31912 | 3,204 | 1,55913 | .. | 1,645 |
| 1974-75. | .. | 3,548 | 34812 | 3,896 | 1,43413 | .. | 2,462 |
| Potatoes -- Pommes de terre: | | | | | | | |
| thousand hundredweight - milliers de quintaux | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 51,843 | 2,083 | 53,926 | 4,416 | .. | 49,510 |
| 1970-71. | .. | 55,123 | 2,087 | 52,691 | 2,709 | .. | 49,982 |
| 1971-72. | .. | 48,810 | 2,312 | 47,629 | 2,476 | .. | 45,123 |
| 1972-73. | .. | 43,886 | 2,626 | 46,512 | 2,856 | .. | 43,656 |
| 1973-74. | .. | 47,586 | 3,538 | 51,124 | 2,980 | .. | 48,144 |
| 1974-75. | .. | 54,783 | 2,915 | 57,698 | 2,766 | .. | 54,932 |
| Tame hay -- Foin cultivé: | | | | | | | |
| thousands of tons - milliers de tonnes | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 24,598 | 42 | 25,619 | 150 | .. | 25,469 |
| 1970-71. | .. | 26,958 | 66 | 28,332 | 137 | .. | 28,195 |
| 1971-72. | .. | 24,182 | 82 | 24,814 | 127 | .. | 24,687 |
| 1972-73. | .. | 23,229 | 104 | 24,033 | 116 | .. | 23,917 |
| 1973-74. | .. | 25,748 | 118 | 26,566 | 85 | .. | 26,481 |
| 1974-75. | .. | 25,402 | 159 | 25,561 | 64 | .. | 25,497 |
| Sugar beets -- Betteraves à sucre: | | | | | | | |
| 1969-70. | .. | 1,078 | - | 1,078 | - | .. | 1,078 |
| 1970-71. | .. | 917 | - | 917 | - | .. | 917 |
| 1971-72. | .. | 1,216 | - | 1,216 | - | .. | 1,216 |
| 1972-73. | .. | 1,070 | - | 1,070 | - | .. | 1,070 |
| 1973-74. | .. | 994 | - | 994 | - | .. | 994 |
| 1974-75. | .. | 829 | - | 829 | - | .. | 829 |

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. -- Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements-reels dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. -- La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. -- Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. -- La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Source: Canadian Grain Commission. -- La Commission canadienne des grains.

⁶ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. -- Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁷ Rye flour included in imports. -- La farine de seigle est comprise dans les importations de seigle.

⁸ Corn meal included in imports and exports. -- La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁹ Commercial stocks only. -- Stocks commerciaux seulement.

¹⁰ Buckwheat flour included in imports and exports. -- La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹¹ Includes seed. -- Y compris les semences.

¹² Includes seed and baked beans. -- Y compris haricots de semence et cuits.

^{t3} Includes white pea beans, dried. -- Y compris haricots blancs secs.

**TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1970-71 to 1974-75**

**TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'éable
campagnes de 1970-71 à 1974-75**

| Commodity and crop ¹ Denrée et campagne ¹ | Production | Imports Importations | Total supply Approvisionnements globaux | Exports Exportations | Apparent domestic disappearance ² Disparition intérieure apparente ² |
|--|------------|-------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | Approvisionnements globaux | | Disparition intérieure apparente ² |
| thousands of pounds - milliers de livres | | | | | |
| Apples ³ - Pommes ³ : | | | | | |
| 1970-71 | 893,992 | 92,384 | 989,278 | 104,148 | 885,130 |
| 1971-72 | 862,312 | 82,176 | 972,044 | 101,743 | 870,301 |
| 1972-73 | 865,988 | 87,555 | 968,764 | 99,037 | 869,727 |
| 1973-74 | 826,052 | 93,816 | 928,827 | 118,194 | 810,633 |
| 1974-75 | 895,820 | 136,178 | 1,026,260 | 77,679 | 948,581 |
| Pears ³ - Poires ³ : | | | | | |
| 1970-71 | 82,926 | 34,721 | 114,961 | 4,494 | 110,467 |
| 1971-72 | 90,658 | 36,398 | 127,657 | 3,425 | 124,232 |
| 1972-73 | 86,890 | 47,069 | 134,138 | 2,642 | 131,496 |
| 1973-74 | 69,314 | 58,955 | 126,423 | 599 | 125,824 |
| 1974-75 | 83,430 | 46,598 | 128,872 | 3,594 | 125,278 |
| Peaches ³ - Pêches ³ : | | | | | |
| 1970-71 | 109,860 | 44,516 | 154,376 | - | 154,376 |
| 1971-72 | 125,854 | 46,513 | 172,367 | - | 172,367 |
| 1972-73 | 84,644 | 46,079 | 130,723 | - | 130,723 |
| 1973-74 | 98,178 | 30,357 | 128,535 | - | 128,535 |
| 1974-75 | 112,610 | 29,512 | 142,122 | - | 142,122 |
| Strawberries ³ - Fraises ³ : | | | | | |
| 1970-71 | 43,060 | 18,342 | 61,402 | - | 61,402 |
| 1971-72 | 44,900 | 19,436 | 64,336 | - | 64,336 |
| 1972-73 | 28,618 | 24,146 | 52,764 | - | 52,764 |
| 1973-74 | 30,758 | 26,329 | 57,087 | - | 57,087 |
| 1974-75 | 32,466 | 31,283 | 63,749 | - | 63,749 |
| Honey - Miel: | | | | | |
| 1970-71 | 51,041 | 572 | 55,082 | 9,009 | 46,073 |
| 1971-72 | 52,016 | 686 | 57,975 | 24,210 | 33,765 |
| 1972-73 | 50,599 | 1,305 | 48,232 | 10,844 | 37,388 |
| 1973-74 | 54,629 | 643 | 54,613 | 16,089 | 38,524 |
| 1974-75 | 45,786 | 758 | 46,047 | 6,992 | 39,055 |
| Maple products ⁴ - Produits de l'éable ⁴ : | | | | | |
| 1970-71 | 17,120 | - | 17,120 | 12,012 | 5,108 |
| 1971-72 | 13,940 | - | 13,940 | 9,480 | 4,460 |
| 1972-73 | 20,530 | - | 20,530 | 8,987 | 11,543 |
| 1973-74 | 24,850 | - | 24,850 | 8,809 | 16,041 |
| 1974-75 | 18,150 | - | 18,150 | 7,688 | 10,462 |

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey and March 31 for maple products. - Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel et le 31 mars pour les produits de l'éable.

² Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. - Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

³ Fresh fruit only. - Fruit frais seulement.

⁴ Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar. - Comprend le sirop d'éable et le caramel au beurre exprimés en sucre d'éable.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1971-1974

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1971-1974

| Commodity and year Denrée et année | Stocks at beginning of period Stocks au début de la période | Production | Imports Importations | Total supply Approvisionnements globaux | Exports Exportations | Stocks at end of period Stocks à la fin de la période | Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹ | |
|---|--|------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | thousands of pounds - milliers de livres | thousands of dozens - milliers de douzaines |
| Butter² - Beurre²: | | | | | | | | |
| 1971 | 90,226 | 296,101 | 7,8593 | 394,186 | 4,473 | 51,561 | 338,152 | |
| 1972 | 51,561 | 300,358 | 4,5163 | 356,435 | 22 | 29,901 | 326,512 | |
| 1973 | 29,901 | 260,944 | 62,2943 | 353,139 | 6 | 51,323 | 301,810 | |
| 1974 | 51,323 | 240,216 | 53,766 | 345,305 | 9 | 46,614 | 298,682 | |
| Cheese⁴ - Fromage⁴: | | | | | | | | |
| 1971 | 67,977 | 248,030 | 30,335 | 346,342 | 31,001 | 73,188 | 242,1535 | |
| 1972 | 73,188 | 249,456 | 32,843 | 355,487 | 20,722 | 84,190 | 250,5755 | |
| 1973 | 84,190 | 248,853 | 38,163 | 371,206 | 11,531 | 81,146 | 278,5295 | |
| 1974 | 81,146 | 286,585 | 44,665 | 412,396 | 7,850 | 83,770 | 320,7765 | |
| Evaporated milk⁶ - Lait évaporé⁶: | | | | | | | | |
| 1971 | 29,118 | 281,415 | - | 310,533 | 3,574 | 34,657 | 272,302 | |
| 1972 | 34,657 | 265,258 | - | 299,915 | 2,429 | 30,192 | 267,294 | |
| 1973 | 30,192 | 252,347 | - | 282,539 | 307 | 30,213 | 252,019 | |
| 1974 | 30,213 | 240,798 | - | 271,011 | 66 | 33,563 | 237,382 | |
| Beef⁷ - Boeuf⁷: | | | | | | | | |
| 1971 | 43,473 | 1,877,575 ^r | 153,158 | 2,074,206 ^r | 113,635 | 35,366 | 1,925,205 | |
| 1972 | 35,366 | 1,898,328 | 213,661 | 2,147,355 | 83,829 | 41,776 | 2,021,750 | |
| 1973 | 41,776 | 1,910,575 | 218,957 | 2,171,308 | 88,241 | 52,296 ^r | 2,030,771 ^r | |
| 1974 | 52,296 | 1,999,106 | 179,486 | 2,230,888 | 57,461 | 44,180 ^r | 2,129,247 ^r | |
| Veal⁷ - Veau⁷: | | | | | | | | |
| 1971 | 5,316 | 98,516 | 8 | 103,832 | 8 | 3,367 | 100,465 | |
| 1972 | 3,367 | 80,525 | 8 | 83,892 | 8 | 8,230 | 75,662 | |
| 1973 | 8,230 | 65,857 ^r | 8 | 74,087 | 8 | 4,433 ^r | 69,654 ^r | |
| 1974 | 4,433 | 77,415 | 8 | 81,848 | 8 | 3,451 ^r | 78,397 ^r | |
| Mutton and lamb⁷ - Mouton et agneau⁷: | | | | | | | | |
| 1971 | 11,260 | 18,189 | 52,765 | 82,214 | 93 | 11,068 | 71,053 | |
| 1972 | 11,068 | 19,850 | 80,548 | 111,466 | 676 | 9,103 | 101,687 | |
| 1973 | 9,103 | 21,893 | 58,410 | 89,406 | 156 | 7,233 ^r | 82,017 ^r | |
| 1974 | 7,233 | 18,167 ^r | 38,397 | 63,797 ^r | 126 | 6,814 ^r | 56,857 ^r | |
| Pork⁷ - Porc⁷: | | | | | | | | |
| 1971 | 26,878 | 1,557,254 | 16,954 | 1,601,086 | 97,166 | 28,969 | 1,474,951 | |
| 1972 | 28,969 | 1,392,607 | 44,983 | 1,466,559 | 115,517 | 18,803 | 1,332,239 | |
| 1973 | 18,803 | 1,360,418 | 54,131 | 1,433,352 | 125,614 | 33,114 ^r | 1,274,624 ^r | |
| 1974 | 33,114 | 1,347,230 | 80,190 | 1,460,534 | 92,174 | 22,892 ^r | 1,345,468 ^r | |
| Offal - Abats: | | | | | | | | |
| 1971 | 8,061 | 133,398 | 8,934 | 150,393 | 45,460 | 9,036 | 95,897 | |
| 1972 | 9,036 | 127,023 | 10,948 | 147,007 | 50,876 | 7,390 | 88,741 | |
| 1973 | 7,390 | 125,461 | 8,934 | 141,785 | 51,820 | 10,223 ^r | 79,742 ^r | |
| 1974 | 10,223 | 129,683 | 8,899 | 148,805 | 56,224 | 9,333 ^r | 83,248 ^r | |
| Wool⁹ - Laine⁹: | | | | | | | | |
| 1971 | 10 | 3,579 | 37,562 | 41,141 | 1,540 | 10 | 39,601 | |
| 1972 | 10 | 3,448 | 43,607 | 47,055 | 1,987 | 10 | 45,068 | |
| 1973 | 10 | 3,212 | 34,366 | 37,578 | 1,568 | 10 | 36,010 | |
| 1974 | 10 | 3,196 | 26,903 | 30,099 | 1,142 | 10 | 28,957 | |
| Poultry meat¹¹ - Viande de volaille¹¹: | | | | | | | | |
| 1971 | 71,671 | 957,065 | 3,240 | 1,031,976 | 12,910 | 57,697 | 961,369 | |
| 1972 | 57,697 | 981,083 | 13,995 | 1,052,775 | 3,165 | 56,454 | 993,156 | |
| 1973 | 56,454 | 1,042,941 | 17,572 | 1,116,967 | 4,931 | 75,899 | 1,036,137 | |
| 1974 | 75,899 | 1,034,769 | 22,369 | 1,133,037 | 21,582 | 90,110 | 1,021,345 | |
| Eggs - Oeufs: | | | | | | | | |
| 1971 | 5,801 | 489,663 | 4,112 | 499,576 | 3,597 | 9,284 | 486,6951 ¹² | |
| 1972 | 9,284 | 468,355 | 5,395 | 483,034 | 1,903 | 6,307 | 474,8241 ¹² | |
| 1973 | 6,307 | 461,720 | 4,084 | 472,111 | 12,014 | 3,539 ^r | 456,5581 ¹² | |
| 1974 | 3,539 | 459,451 | 8,328 | 471,318 | 14,382 | 5,086 | 451,850 | |

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. - Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.² Creamery, dairy and whey butter. - Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. - Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces derniers n'ont pas été rectifiés pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. - Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. - Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. - Entier et écrémé; les stocks sont ceux des fabricants.⁷ Production is based on total slaughtering in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. - Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.⁸ Quantity small; included with beef. - Petite quantité; comprise avec le bœuf.⁹ All wool figures are on greasy basis. - Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. - Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. - Viande de volaille éviscérée.¹² Excludes eggs for hatching. - Les œufs à couver ne sont pas compris.

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.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers 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.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1973 - December, 1975

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1973 - décembre 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 |
|------------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|--|
| 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 | 158.8 |
| June - Juin | 172.5 | 328.3 | 172.6 | 268.1 | 192.4 | 185.3 | 156.6 | 143.6 | 168.9 | 161.7 |
| July - Juillet | 180.8 | 327.8 | 182.9 | 261.5 | 198.1 | 197.4 | 165.0 | 149.5 | 178.4 | 166.3 |
| August - Août | 236.2 | 340.8 | 198.0 | 230.6 | 220.7 | 214.7 | 249.5 | 263.3 | 254.6 | 181.5 |
| September - Septembre | 226.5 | 245.5 | 192.4 | 210.3 | 214.3 | 201.5 | 239.7 | 258.2 | 244.3 | 180.8 |
| October - Octobre | 224.5 | 245.4 | 196.8 | 226.9 | 211.5 | 198.7 | 238.3 | 256.8 | 240.5 | 182.8 |
| November - Novembre | 223.9 | 244.7 | 194.6 | 224.6 | 211.6 | 196.9 | 238.1 | 257.1 | 239.2 | 185.1 |
| December - Décembre | 225.7 | 266.6 | 196.3 | 234.4 | 216.5 | 199.7 | 239.5 | 257.0 | 237.7 | 189.8 |
| Average - 1973 - Moyenne | 191.5 | 266.7 | 177.5 | 228.1 | 198.5 | 187.8 | 189.3 | 189.5 | 196.6 | 167.8 |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| January - Janvier | 229.9 | 290.1 | 200.3 | 254.3 | 214.5 | 205.0 | 242.6 | 261.3 | 242.5 | 196.6 |
| February - Février | 231.6 | 343.4 | 203.9 | 280.9 | 218.3 | 204.3 | 240.9 | 260.7 | 247.2 | 195.7 |
| March - Mars | 222.3 | 348.3 | 206.0 | 307.6 | 220.0 | 200.8 | 235.3 | 252.8 | 237.1 | 199.3 |
| April - Avril | 228.7 | 336.0 | 212.8 | 324.8 | 221.1 | 204.7 | 232.5 | 252.6 | 236.4 | 205.8 |
| May - Mai | 231.6 | 365.6 | 216.4 | 338.0 | 229.9 | 204.9 | 236.9 | 254.4 | 238.3 | 207.0 |
| June - Juin | 231.4 | 352.2 | 218.3 | 268.6 | 233.4 | 207.0 | 238.8 | 255.3 | 233.6 | 210.2 |
| July - Juillet | 232.0 | 335.7 | 215.6 | 232.1 | 233.9 | 210.0 | 238.0 | 256.3 | 236.0 | 204.5 |
| August - Août | 229.6 | 282.8 | 212.6 | 274.1 | 229.7 | 216.0 | 232.9 | 247.2 | 230.9 | 198.6 |
| September - Septembre | 227.6 | 244.5 | 207.7 | 231.6 | 232.2 | 215.4 | 231.8 | 244.9 | 226.6 | 202.1 |
| October - Octobre | 226.2 | 249.4 | 207.0 | 210.9 | 238.8 | 213.4 | 232.8 | 239.3 | 225.6 | 200.8 |
| November - Novembre | 227.1 | 219.1 | 207.9 | 209.3 | 239.8 | 216.4 | 229.7 | 239.5 | 227.2 | 205.8 |
| December - Décembre | 226.7 | 204.8 | 210.6 | 201.9 | 236.8 | 215.7 | 231.2 | 238.3 | 229.6 | 204.2 |
| Average - 1974 - Moyenne | 229.1 | 297.7 | 209.9 | 261.2 | 229.0 | 209.5 | 235.3 | 250.1 | 234.2 | 202.5 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| January - Janvier | 223.3 | 200.2 | 205.5 | 196.3 | 236.1 | 213.3 | 225.0 | 235.1 | 223.2 | 204.1 |
| February - Février | 219.1 | 196.2 | 203.8 | 192.4 | 237.9 | 207.7 | 221.3 | 232.5 | 213.8 | 199.8 |
| March - Mars | 218.2 | 198.2 | 202.2 | 187.2 | 247.0 | 201.8 | 218.5 | 230.1 | 216.1 | 201.0 |
| April - Avril | 223.1 | 234.7 | 207.2 | 208.3 | 249.6 | 211.4 | 222.5 | 232.2 | 217.3 | 201.3 |
| May - Mai | 232.0 | 248.9 | 214.2 | 218.5 | 252.7 | 220.6 | 233.2 | 238.0 | 233.2 | 209.6 |
| June - Juin | 238.2 | 236.5 | 221.4 | 250.5 | 263.3 | 229.9 | 235.6 | 240.3 | 237.0 | 210.0 |
| July - Juillet | 241.2 | 302.8 | 221.7 | 269.8 | 266.0 | 233.5 | 238.0 | 241.1 | 239.6 | 212.6 |
| August - Août | 233.0 | 355.3 | 223.9 | 255.4 | 272.5 | 233.8 | 221.9 | 215.8 | 226.8 | 210.8 |
| September - Septembre | 232.1 | 304.8 | 219.5 | 249.2 | 266.9 | 237.6 | 220.6 | 214.5 | 226.0 | 209.2 |
| October - Octobre | 229.3 | 302.0 | 225.8 | 273.9 | 266.4 | 235.6 | 217.7 | 209.9 | 218.0 | 211.6 |
| November - Novembre | 224.6 | 283.9 | 222.2 | 246.2 | 262.7 | 230.8 | 213.0 | 207.9 | 211.2 | 209.9 |
| December - Décembre | 222.7 | 289.1 | 223.3 | 265.6 | 262.8 | 228.6 | 207.2 | 201.8 | 212.1 | 212.5 |
| Average - 1975 - Moyenne | 228.1 | 265.0 | 215.9 | 234.4 | 257.0 | 223.7 | 222.9 | 224.9 | 222.9 | 207.7 |

Farm Cash Receipts
January-December 1975

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1975. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1975, excluding supplementary payments, were estimated at \$9,790 million for Canada, compared to a level of \$8,836 million in 1974. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$4,659 million compared to \$4,150 million in 1974. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1975 amounted to \$4,782 million against \$4,388 million in 1974.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1975. These payments included those made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,790 million, compared to the estimate of \$8,867 million in 1974.

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

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

It should be noted that because the estimates are continually being revised it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1975

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1975. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1975 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à \$9,790 millions pour le Canada, comparativement à \$8,836 millions pour la période correspondante 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 \$4,659 millions pour la période janvier-décembre de 1975 comparativement à \$4,150 millions pour la période correspondante de 1974. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1975 a atteint \$4,782 millions contre \$4,388 millions pour les mêmes mois de 1974.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1975. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées par les gouvernements fédéral et provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,790 millions, comparativement à \$8,867 millions en 1974.

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

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

Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en défalquant des valeurs publiées ici les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1975

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1975

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

| Year Année | Cash receipts Recettes monétaires | Year Année | Cash receipts Recettes monétaires | Year Année | Cash receipts Recettes monétaires |
|----------------|--|----------------|--|----------------|--|
| | \$'000,000 | | \$'000,000 | | \$'000,000 |
| 1926 | 961.2 | 1943 | 1,392.8 | 1960 | 2,734.5 |
| 1927 | 940.4 | 1944 | 1,805.8 | 1961 | 2,887.9 |
| 1928 | 1,064.2 | 1945 | 1,655.7 | 1962 | 3,111.9 |
| 1929 | 931.8 | 1946 | 1,681.9 | 1963 | 3,199.9 |
| 1930 | 641.9 | 1947 | 1,924.2 | 1964 | 3,495.6 |
| 1931 | 471.9 | 1948 | 2,381.3 | 1965 | 3,818.3 |
| 1932 | 409.0 | 1949 | 2,397.6 | 1966 | 4,272.2 |
| 1933 | 419.6 | 1950 | 2,122.0 | 1967 | 4,395.7 |
| 1934 | 503.2 | 1951 | 2,725.2 | 1968 | 4,369.4 |
| 1935 | 532.6 | 1952 | 2,798.5 | 1969 | 4,232.7 |
| 1936 | 587.3 | 1953 | 2,708.6 | 1970 | 4,192.6 |
| 1937 | 638.5 | 1954 | 2,292.7 | 1971 | 4,545.9 |
| 1938 | 649.7 | 1955 | 2,239.1 | 1972 | 5,439.7 |
| 1939 | 712.1 | 1956 | 2,529.3 | 1973 | 6,828.4 |
| 1940 | 731.1 | 1957 | 2,515.9 | 1974 | 8,836.5 |
| 1941 | 875.8 | 1958 | 2,754.2 | 1975 | 9,790.1 |
| 1942 | 1,101.1 | 1959 | 2,753.9 | | |

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1972-1975¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1972-1975¹

| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| thousands of dollars — milliers de dollars | | | | |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 44,758 | 71,923 | 84,418 | 81,925 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 73,734 | 95,659 | 104,311 | 115,784 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 64,953 | 95,546 | 103,571 | 99,052 |
| Québec | 776,398 | 977,289 | 1,159,932 | 1,336,468 |
| Ontario | 1,623,173 | 1,970,950 | 2,413,583 | 2,531,117 |
| Manitoba | 487,883 | 618,297 | 842,437 | 905,954 |
| Saskatchewan | 1,202,870 | 1,466,242 | 2,054,638 | 2,387,226 |
| Alberta | 917,464 | 1,199,051 | 1,702,630 | 1,933,448 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 248,479 | 333,464 | 371,008 | 399,135 |
| Canada | 5,439,712 | 6,828,421 | 8,836,528 | 9,790,109 |

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1972-1975

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1972-1975

| | 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 | 7,311 | 1,360 | 1,108 | — |
| Ontario | 2,242 | 304 | 6 | — |
| Manitoba | 215 | 147 | — | 190 |
| Saskatchewan | 989 | 1,443 | 1,807 | — |
| Alberta | 3,229 | 6,548 | 25,653 | — |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 53 | 1,706 | 1,501 | — |
| Canada | 14,039 | 11,508 | 30,075 | 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; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972); 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; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux 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.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January-December, 1972-1975
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier-décembre 1972-1975

| Commodity – Denrée | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| thousands of dollars – milliers de dollars | | | | |
| Wheat – Blé | 829,064 | 870,069 | 1,527,191 | 1,677,197 |
| Wheat, Canadian Wheat Board payments ² – Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ² | 118,426 | 331,182 | 506,112 | 785,814 |
| Oats – Avoine | 26,321 | 30,652 | 54,175 | 64,738 |
| Oats, Canadian Wheat Board Payments ² – Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ² | 5,314 | 12,861 | – | 27,809 |
| Barley – Orge | 217,332 | 229,475 | 458,222 | 494,660 |
| Barley, Canadian Wheat Board payments ² – Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ² | 2,966 | 100,800 | 96,069 | 149,479 |
| Canadian Wheat Board cash advances – Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé | 23,249 | 29,947 | 48,105 | 19,866 |
| Canadian Wheat Board cash advance repayments – Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé | – 50,698 | – 23,476 | – 36,684 | – 33,765 |
| Deferred grain receipts ³ – Recettes différées au titre des céréales ³ | – | – 305,246 | – 566,360 | – 643,000 |
| Liquidation of deferred grain receipts ³ – Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³ | – | – | 305,246 | 566,360 |
| Rye – Seigle | 12,082 | 20,476 | 24,867 | 26,318 |
| Flaxseed – Graine de lin | 53,760 | 119,062 | 134,915 | 79,664 |
| Rapeseed – Graine de colza | 156,876 | 247,008 | 338,152 | 254,851 |
| Soybeans – Soya | 35,784 | 50,348 | 78,511 | 44,925 |
| Corn – Maïs | 61,762 | 103,099 | 151,849 | 157,685 |
| Sugar beets – Betteraves à sucre | 20,902 | 22,293 | 43,799 | 39,919 |
| Potatoes – Pommes de terre | 78,999 | 159,969 | 213,946 | 160,996 |
| Fruits | 99,278 | 137,433 | 165,478 | 178,738 |
| Vegetables – Légumes | 141,952 | 162,564 | 191,643 | 197,770 |
| Tobacco – Tabac | 150,053 | 142,807 | 207,681 | 198,188 |
| Other crops – Autres cultures | 154,046 | 231,376 | 207,545 | 210,747 |
| Crops – Total – Cultures | 2,137,468 | 2,672,699 | 4,150,462 | 4,658,959 |
| Cattle and calves – Bêtes à cornes et veaux | 1,204,978 | 1,479,511 | 1,680,581 | 1,778,112 |
| Hogs – Porcs | 570,472 | 825,494 | 787,726 | 894,250 |
| Sheep and lambs – Moutons et agneaux | 8,991 | 10,673 | 12,867 | 14,683 |
| Dairy products – Produits laitiers | 778,590 | 849,455 | 1,087,744 | 1,349,320 |
| Poultry – Volaille | 295,853 | 437,939 | 472,150 | 415,836 |
| Eggs – Oeufs | 163,777 | 243,785 | 269,095 | 253,830 |
| Other livestock and products – Autres bétail et produits | 56,223 | 74,720 | 77,844 | 75,619 |
| Livestock and products – Total – Bétail et produits | 3,078,884 | 3,921,577 | 4,388,007 | 4,781,650 |
| Forest and maple products – Produits forestiers et de l'érable | 35,879 | 42,626 | 40,959 | 42,985 |
| Dairy supplementary payments – Paiements supplémentaires de l'industrie laitière | 101,410 | 131,022 | 221,059 | 259,770 |
| Deficiency payments ⁴ – Paiements d'appoint ⁴ | 86,071 | 60,497 | 36,041 | 46,745 |
| Cash receipts from farming operations – Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles | 5,439,712 | 6,828,421 | 8,836,528 | 9,790,109 |
| Supplementary payments⁵ – Paiements supplémentaires⁵ | 14,039 | 11,508 | 30,075 | 190 |
| Cash receipts – Total – Recettes monétaires | 5,433,751 | 6,839,929 | 8,866,603 | 9,790,299 |

¹ Excluding Newfoundland. – Sans Terre-Neuve.

² Represents participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. – Représente les paiements de participation versés par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs au titre des récoltes livrées les années précédentes.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. – Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ 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 & 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.

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

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report are based on returns from the Statistics Canada crop correspondents and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are based on returns from Statistics Canada's annual July survey and the 1975 Agriculture Enumerative Survey, published in the August 29 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1974 are included in the tables for comparison. Yields are reported on a field-run basis and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last made during the current reporting season, it should not be considered final. Subsequent information especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available later in the season, may necessitate revision in the estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and eventually in other relevant publications.

Of the 22 crops in this report, average yields per acre of 18 crops are higher, three are lower and one remains the same as last year. Estimated production in 1975 is larger than a year earlier for 17 of the 22 crops.

On the basis of yields indicated on or about December 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1974 totals and the ten-year (1964-73) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, is as follows: all wheat, 627.5 (488.5, 598.0); oats, 289.6 (254.7, 347.5); barley, 437.3 (404.3, 363.1); all rye, 20.6 (18.9, 15.6); corn for grain, 142.6 (101.4, 83.8); flaxseed, 17.5 (13.8, 23.6) and rapeseed, 72.1 (51.3, 41.7).

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, is now estimated as follows, with the 1974 totals and 1964-73 averages, respectively, within brackets: three provinces — wheat, 600.0 (465.0, 578.2); oats for grain, 230.0 (198.0, 252.0); barley for grain, 409.0 (379.0, 340.7); all rye, 18.5 (17.4, 14.1); flaxseed, 17.5 (13.8, 23.3); rapeseed, 71.0 (50.4, 41.7). **Manitoba** — wheat, 78.0 (59.0, 73.8); oats for grain, 50.0 (43.0, 67.4); barley for grain, 51.0 (53.0, 49.7); all rye, 2.5 (2.2, 2.6); flaxseed, 8.4 (6.6, 9.4); rapeseed, 11.0 (8.5, 4.9). **Saskatchewan** — wheat, 387.0 (304.0, 369.5); oats for grain, 86.0 (75.0, 85.7); barley for grain, 130.0 (134.0, 117.7); all rye, 7.5 (6.9, 7.1); flaxseed, 5.9 (4.7, 9.2); rapeseed, 33.0 (23.2, 20.6). **Alberta** — wheat, 135.0 (102.0, 134.8); oats for grain, 94.0 (80.0, 98.9); barley for grain, 228.0 (192.0, 173.3); all rye, 8.5 (8.3, 4.3); flaxseed, 3.2 (2.5, 4.7); rapeseed, 27.0 (18.7, 16.1).

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements moyens du présent rapport sont fondées sur les déclarations des correspondants agricoles de Statistique Canada et sur les renseignements fournis par les industries de transformation et par les fonctionnaires responsables des statistiques agricoles dans chaque province. Les estimations des superficies ensemencées de diverses cultures, à quelques exceptions près, sont basées sur les résultats de l'enquête annuelle de juillet de Statistique Canada et de l'Enquête descriptive sur l'agriculture, publiés dans le rapport du 29 août, et elles comprennent toutes les corrections apportées jusqu'à maintenant. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production de 1974 sont comprises dans les tableaux aux fins de comparaison. Les rendements sont basés sur la récolte brute et l'on n'a pas tenu compte des déchets qui varient d'une année à l'autre et selon les cultures.

Même si l'estimation de la production de novembre est la dernière de la série courante des rapports agricoles, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements ultérieurs en particulier dans le cas des récoltes pour lesquelles des données suffisamment précises sur l'utilisation ne sont disponibles que plus tard dans la saison, pourront exiger une révision des estimations relatives de ces récoltes. Ces révisions sont incorporées le plus tôt possible dans les divers rapports de la présente série et ultérieurement dans d'autres publications pertinentes.

Des 22 cultures étudiées dans le présent rapport, 18 d'entre elles ont donné des rendements moyens à l'acre supérieurs à ceux de l'année dernière, trois des rendements inférieurs et un reste le même. La production estimative de 1975 est plus élevée que celle de l'année dernière en ce qui concerne 17 des 22 cultures.

Voici, d'après les indications de rendement le ou vers le 15 décembre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1974 et les moyennes des dix années (1964-73) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 627.5 (488.5, 598.0); avoine, 289.6 (254.7, 347.5); orge, 437.3 (404.3, 363.1); ensemble du seigle, 20.6 (18.9, 15.6); maïs-grain, 142.6 (101.4, 83.8); lin à graine, 17.5 (13.8, 23.6) et graine de colza, 72.1 (51.3, 41.7).

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les Provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1974 et la moyenne 1964-73 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces — blé, 600.0 (465.0, 578.2); avoine à grain, 230.0 (198.0, 252.0); orge à grain, 409.0 (379.0, 340.7); ensemble du seigle, 18.5 (17.4, 14.1); lin à graine, 17.5 (13.8, 23.3); graine de colza, 71.0 (50.4, 41.7). **Manitoba** — blé, 78.0 (59.0, 73.8); avoine à grain, 50.0 (43.0, 67.4); orge à grain, 51.0 (53.0, 49.7); ensemble du seigle, 2.5 (2.2, 2.6); lin à graine, 8.4 (6.6, 9.4); graine de colza, 11.0 (8.5, 4.9). **Saskatchewan** — blé, 387.0 (304.0, 369.5); avoine à grain, 86.0 (75.0, 85.7); orge à grain, 130.0 (134.0, 117.7); ensemble du seigle, 7.5 (6.9, 7.1); lin à graine, 5.9 (4.7, 9.2); graine de colza, 33.0 (23.2, 20.6). **Alberta** — blé, 135.0 (102.0, 134.8); avoine à grain, 94.0 (80.0, 98.9); orge à grain, 228.0 (192.0, 173.3); ensemble du seigle, 8.5 (8.3, 4.3); lin à graine, 3.2 (2.5, 4.7); graine de colza, 27.0 (18.7, 16.1).

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974

| Province and crop – Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement par acre | | Total production Rendement total | |
|---|--------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 ¹ | 1974 | 1975 ¹ |
| | acres | acres | bu. – boiss. | bu. – boiss. | cwt. | cwt. |
| Canada: | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver | 420,000 | 455,000 | 45.4 | 49.2 | 19,070,000 | 22,405,000 |
| Spring wheat ² – Blé de printemps ² | 18,807,300 | 19,317,800 | 21.9 | 26.5 | 412,043,000 | 511,910,000 |
| Durum wheat – Blé durum | 2,850,000 | 3,650,000 | 20.1 | 25.5 | 57,400,000 | 93,200,000 |
| All wheat – Tout blé | 22,077,300 | 23,422,800 | 22.1 | 26.8 | 488,513,000 | 627,515,000 |
| Oats for grain – Avoine à grain | 6,106,000 | 5,958,000 | 41.7 | 48.6 | 254,745,000 | 289,619,000 |
| Barley for grain – Orge à grain | 11,799,500 | 11,041,200 | 34.3 | 39.6 | 404,286,000 | 437,251,000 |
| Fall rye – Seigle d'automne | 801,000 | 748,500 | 22.7 | 26.3 | 18,164,000 | 19,695,000 |
| Spring rye – Seigle de printemps | 42,000 | 42,000 | 17.9 | 21.2 | 750,000 | 890,000 |
| All rye – Tout seigle | 843,000 | 790,500 | 22.4 | 26.0 | 18,914,000 | 20,585,000 |
| Flaxseed – Graine de lin | 1,450,000 | 1,400,000 | 9.5 | 12.5 | 13,800,000 | 17,500,000 |
| Mixed grains – Céréales mélangées | 1,810,900 | 1,835,400 | 44.6 | 48.9 | 80,754,000 | 89,807,000 |
| Corn for grain – Maïs à grain | 1,460,000 | 1,563,000 | 69.5 | 91.3 | 101,440,000 | 142,648,000 |
| Buckwheat – Sarrasin | 63,600 | 47,200 | 19.1 | 19.1 | 1,216,000 | 901,000 |
| Peas, dry – Pois secs | 78,500 | 74,500 | 21.4 | 24.1 | 1,680,000 | 1,793,000 |
| Beans, dry – Haricots secs | 171,500 | 147,000 | 20.7 | 22.8 | 3,548,000 | 3,352,000 |
| Soybeans – Soya | 415,000 | 390,000 | 24.8 | 34.6 | 10,290,000 | 13,478,000 |
| Rapeseed – Graine de colza | 3,160,000 | 4,020,000 | 16.2 | 17.9 | 51,300,000 | 72,100,000 |
| | | | | | cwt. | cwt. |
| Potatoes ³ – Pommes de terre ³ | 282,600 | 260,700 | 195.1 | 178.1 | 55,146,000 | 46,432,000 |
| | | | | | lb. – liv. | lb. – liv. |
| Mustard seed – Graine de moutarde | 350,000 | 163,000 | 743 | 678 | 260,000,000 | 110,500,000 |
| Sunflower seed – Graine de tournesol | 21,000 | 62,000 | 867 | 1,065 | 18,200,000 | 66,000,000 |
| | | | | | ton – tonne | ton – tonne |
| Tame hay – Foin cultivé | 13,033,000 | 13,014,000 | 1.95 | 1.99 | 25,402,000 | 25,933,000 |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 1,048,000 | 971,000 | 10.56 | 13.60 | 11,070,000 | 13,202,000 |
| Field roots – Plantes-racines | 9,700 | 5,000 | 14.54 | 12.46 | 141,000 | 62,300 |
| Sugar beets – Betteraves à sucre | 67,548 | 79,485 | 12.27 | 13.07 | 828,493 | 1,039,018 |
| | | | | | bu. – boiss. | bu. – boiss. |
| Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard: | | | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 10,000 | 9,000 | 44.4 | 37.9 | 444,000 | 341,000 |
| Oats for grain – Avoine à grain | 51,000 | 50,000 | 55.0 | 47.0 | 2,805,000 | 2,350,000 |
| Barley – Orge | 20,000 | 21,000 | 52.4 | 40.0 | 1,048,000 | 840,000 |
| Mixed grains – Céréales mélangées | 77,000 | 90,000 | 56.6 | 45.0 | 4,358,000 | 4,050,000 |
| | | | | | cwt. | cwt. |
| Potatoes ³ – Pommes de terre ³ | 52,000 | 46,000 | 238.5 | 193.0 | 12,400,000 | 8,878,000 |
| | | | | | ton – tonne | ton – tonne |
| Tame hay – Foin cultivé | 128,000 | 127,000 | 1.76 | 1.87 | 225,000 | 238,000 |
| Field roots – Plantes-racines | 600 | 500 | 14.50 | 11.00 | 9,000 | 5,500 |
| | | | | | bu. – boiss. | bu. – boiss. |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 3,300 | 3,500 | 36.4 | 32.0 | 120,000 | 112,000 |
| Oats for grain – Avoine à grain | 19,000 | 18,000 | 48.4 | 41.5 | 920,000 | 747,000 |
| Barley – Orge | 6,000 | 6,500 | 45.2 | 35.7 | 271,000 | 232,000 |
| Mixed grains – Céréales mélangées | 7,500 | 7,400 | 49.2 | 43.0 | 369,000 | 318,000 |
| | | | | | cwt. | cwt. |
| Potatoes – Pommes de terre | 4,400 | 4,300 | 145.0 | 148.0 | 638,000 | 636,000 |
| | | | | | ton – tonne | ton – tonne |
| Tame hay – Foin cultivé | 145,000 | 152,000 | 2.07 | 1.85 | 300,000 | 281,000 |
| Field roots – Plantes-racines | 800 | 600 | 10.25 | 7.00 | 8,000 | 4,200 |
| | | | | | bu. – boiss. | bu. – boiss. |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick: | | | | | | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 4,000 | 4,300 | 36.0 | 34.0 | 144,000 | 146,000 |
| Oats for grain – Avoine à grain | 51,000 | 55,000 | 45.0 | 42.0 | 2,295,000 | 2,310,000 |
| Barley – Orge | 10,500 | 9,700 | 42.6 | 36.5 | 447,000 | 354,000 |
| Mixed grains – Céréales mélangées | 5,400 | 5,000 | 46.7 | 42.4 | 252,000 | 212,000 |
| Buckwheat – Sarrasin | 1,600 | 1,200 | 35.6 | 30.0 | 57,000 | 36,000 |
| | | | | | cwt. | cwt. |
| Potatoes ³ – Pommes de terre ³ | 58,000 | 54,000 | 237.3 | 184.3 | 13,761,000 | 9,952,000 |

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

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 - Continued

TABLEAU I. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 - suite

| Province and crop - Province et culture | Area - Superficie | | Yield per acre - Rendement par acre | | Total production - Rendement total | |
|---|----------------------|-----------|--|-------|---------------------------------------|-------------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 ¹ |
| | acres | | | | ton - tonne | |
| New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin: | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 160,000 | 160,000 | 1.73 | 1.90 | 277,000 | 304,000 |
| Field roots - Plantes-racines | 800 | 400 | 9.38 | 6.50 | 8,000 | 2,600 |
| Québec: | | | | | bu. - boiss. | |
| Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver | 60,000 | 85,000 | 25.6 | 30.9 | 1,535,000 | 2,626,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 625,000 | 625,000 | 38.1 | 40.1 | 23,810,000 | 25,062,000 |
| Barley - Orge | 53,000 | 54,000 | 31.1 | 38.2 | 1,650,000 | 2,063,000 |
| Fall rye ⁴ - Seigle d'automne ⁴ | 2,000 | 2,000 | 22.0 | 22.5 | 44,000 | 45,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 125,000 | 125,000 | 37.4 | 42.6 | 4,675,000 | 5,325,000 |
| Corn for grain - Maïs à grain | 165,000 | 131,000 | 69.8 | 86.0 | 11,520,000 | 11,266,000 |
| Buckwheat - Sarrasin | 10,000 | 10,000 | 19.5 | 21.5 | 195,000 | 215,000 |
| Peas, dry - Pois secs | 500 | 500 | 16.5 | 17.3 | 8,000 | 9,000 |
| Beans, dry - Haricots secs | 1,000 | 1,000 | 19.0 | 22.0 | 19,000 | 22,000 |
| Potatoes ³ - Pommes de terre ³ | 53,000 | 49,500 | 159.0 | 144.0 | 8,425,000 | 7,128,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 2,675,000 | 2,700,000 | 1.86 | 1.94 | 4,980,000 | 5,238,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 162,000 | 190,000 | 12.62 | 14.15 | 2,045,000 | 2,688,000 |
| Field roots - Plantes-racines | 3,500 | 3,500 | 13.60 | 14.29 | 48,000 | 50,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 5,700 | 8,027 | 14.39 | 19.29 | 82,000 | 154,800 |
| Ontario: | | | | | bu. - boiss. | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 420,000 | 455,000 | 45.4 | 49.2 | 19,070,000 | 22,405,000 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 10,000 | 11,000 | 30.0 | 35.0 | 300,000 | 385,000 |
| All wheat - Tout blé | 430,000 | 466,000 | 45.0 | 48.9 | 19,370,000 | 22,790,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 495,000 | 500,000 | 47.3 | 51.9 | 23,415,000 | 25,950,000 |
| Barley - Orge | 340,000 | 360,000 | 45.5 | 50.2 | 15,470,000 | 18,062,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 47,000 | 57,000 | 29.5 | 33.5 | 1,385,000 | 1,910,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 820,000 | 825,000 | 53.4 | 55.9 | 43,800,000 | 46,102,000 |
| Corn for grain - Maïs à grain | 1,290,000 | 1,420,000 | 69.6 | 92.0 | 89,730,000 | 130,632,000 |
| Buckwheat - Sarrasin | 12,000 | 11,000 | 22.0 | 20.0 | 264,000 | 220,000 |
| Peas, dry - Pois secs | 1,500 | N/A | 15.0 | - | 22,000 | - |
| Beans, dry ⁵ - Haricots secs ⁵ | 170,500 | 146,000 | 20.7 | 22.8 | 3,529,000 | 3,330,000 |
| Soybeans - Soya | 415,000 | 390,000 | 24.8 | 34.6 | 10,290,000 | 13,478,000 |
| Potatoes ³ - Pommes de terre ³ | 45,700 | 44,400 | 188.0 | 200.7 | 8,592,000 | 8,913,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 2,700,000 | 2,700,000 | 2.34 | 2.40 | 6,320,000 | 6,472,000 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 840,000 | 730,000 | 10.10 | 13.51 | 8,485,000 | 9,864,000 |
| Field roots - Plantes-racines | 4,000 | N/A | 17.00 | - | 68,000 | - |
| Manitoba: | | | | | bu. - boiss. | |
| Spring wheat ² - Blé de printemps ² | 2,700,000 | 2,950,000 | 21.1 | 25.2 | 57,000,000 | 74,300,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 100,000 | 150,000 | 20.0 | 24.7 | 2,000,000 | 3,700,000 |
| All wheat - Tout blé | 2,800,000 | 3,100,000 | 21.1 | 25.2 | 59,000,000 | 78,000,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 1,200,000 | 1,100,000 | 35.8 | 45.5 | 43,000,000 | 50,000,000 |
| Barley for grain - Orge à grain | 1,800,000 | 1,500,000 | 29.4 | 34.0 | 53,000,000 | 51,000,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 90,000 | 100,000 | 24.0 | 24.6 | 2,160,000 | 2,460,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 2,000 | 2,000 | 20.0 | 20.0 | 40,000 | 40,000 |
| All rye - Tout seigle | 92,000 | 102,000 | 23.9 | 24.5 | 2,200,000 | 2,500,000 |
| Flaxseed - Graine de lin | 700,000 | 750,000 | 9.4 | 11.2 | 6,600,000 | 8,400,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 200,000 | 200,000 | 30.0 | 37.5 | 6,000,000 | 7,500,000 |
| Corn for grain - Maïs à grain | 5,000 | 12,000 | 38.0 | 62.5 | 190,000 | 750,000 |
| Buckwheat - Sarrasin | 40,000 | 25,000 | 17.5 | 17.2 | 700,000 | 430,000 |
| Peas, dry - Pois secs | 40,000 | 35,000 | 20.8 | 21.4 | 830,000 | 750,000 |
| Rapeseed - Graine de colza | 500,000 | 650,000 | 17.0 | 16.9 | 8,500,000 | 11,000,000 |

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

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 - suite

| Province and crop - Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement par acre | | Total production Rendement total | |
|---|--------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 ¹ | 1974 | 1975 ¹ |
| | acres | acres | lb. - liv. | ton - tonne | cwt. | cwt. |
| Manitoba - Concluded - fin: | | | | | | |
| Potatoes ³ - Pommes de terre ³ | 35,000 | 32,000 | 140.0 | 140.6 | 4,900,000 | 4,500,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 40,000 | 23,000 | 750 | 630 | 30,000,000 | 14,500,000 |
| Sunflower seed - Graine de tournesol | 21,000 | 62,000 | 867 | 1,065 | 18,200,000 | 66,000,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,250,000 | 1,250,000 | 1.92 | 2.00 | 2,400,000 | 2,500,000 |
| Fodder corn - Mais fourrager | 28,000 | 33,000 | 7.50 | 8.79 | 210,000 | 290,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 26,931 | 31,923 | 8.23 | 12.41 | 221,493 | 396,218 |
| Saskatchewan: | | | | | bu. - bois. | |
| Spring wheat ² - Blé de printemps ² | 12,100,000 | 12,100,000 | 21.2 | 25.6 | 256,000,000 | 310,000,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 2,400,000 | 3,100,000 | 20.0 | 24.8 | 48,000,000 | 77,000,000 |
| All wheat - Tout blé | 14,500,000 | 15,200,000 | 21.0 | 25.5 | 304,000,000 | 387,000,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 1,900,000 | 1,850,000 | 39.5 | 46.5 | 75,000,000 | 86,000,000 |
| Barley for grain - Orge à grain | 4,200,000 | 3,500,000 | 31.9 | 37.1 | 134,000,000 | 130,000,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 335,000 | 310,000 | 20.0 | 23.2 | 6,700,000 | 7,200,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 15,000 | 15,000 | 15.3 | 20.0 | 230,000 | 300,000 |
| All rye - Tout seigle | 350,000 | 325,000 | 19.8 | 23.1 | 6,930,000 | 7,500,000 |
| Flaxseed - Graine de lin | 550,000 | 450,000 | 8.5 | 13.1 | 4,700,000 | 5,900,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 200,000 | 175,000 | 32.0 | 39.4 | 6,400,000 | 6,900,000 |
| Peas, dry - Pois secs | 6,500 | 14,000 | 21.5 | 25.7 | 140,000 | 360,000 |
| Rapeseed - Graine de colza | 1,450,000 | 1,800,000 | 16.0 | 18.3 | 23,200,000 | 33,000,000 |
| Potatoes ³ - Pommes de terre ³ | 2,500 | 2,500 | 152.0 | 210.0 | 380,000 | 525,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 200,000 | 76,000 | 750 | 658 | 150,000,000 | 50,000,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 2,000,000 | 2,000,000 | 1.60 | 1.70 | 3,200,000 | 3,400,000 |
| Alberta: | | | | | bu. - bois. | |
| Spring wheat ² - Blé de printemps ² | 3,850,000 | 4,100,000 | 24.6 | 29.9 | 94,600,000 | 122,500,000 |
| Durum wheat - Blé durum | 350,000 | 400,000 | 21.1 | 31.2 | 7,400,000 | 12,500,000 |
| All wheat - Tout blé | 4,200,000 | 4,500,000 | 24.3 | 30.0 | 102,000,000 | 135,000,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 1,700,000 | 1,700,000 | 47.1 | 55.3 | 80,000,000 | 94,000,000 |
| Barley for grain - Orge à grain | 5,200,000 | 5,400,000 | 36.9 | 42.2 | 192,000,000 | 228,000,000 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 325,000 | 275,000 | 24.0 | 28.9 | 7,800,000 | 7,950,000 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 25,000 | 25,000 | 19.2 | 22.0 | 480,000 | 550,000 |
| All rye - Tout seigle | 350,000 | 300,000 | 23.7 | 28.3 | 8,280,000 | 8,500,000 |
| Flaxseed - Graine de lin | 200,000 | 200,000 | 12.5 | 16.0 | 2,500,000 | 3,200,000 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 370,000 | 400,000 | 39.5 | 47.5 | 14,600,000 | 19,000,000 |
| Peas, dry - Pois secs | 29,000 | 24,000 | 22.4 | 27.1 | 650,000 | 650,000 |
| Rapeseed - Graine de colza | 1,150,000 | 1,500,000 | 16.3 | 18.0 | 18,700,000 | 27,000,000 |
| Potatoes ³ - Pommes de terre ³ | 23,000 | 18,000 | 173.9 | 188.9 | 4,000,000 | 3,400,000 |
| Mustard seed - Graine de moutarde | 110,000 | 64,000 | 727 | 719 | 80,000,000 | 46,000,000 |
| Tame hay - Foin cultivé | 3,350,000 | 3,300,000 | 1.82 | 1.76 | 6,100,000 | 5,800,000 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 34,917 | 39,535 | 15.04 | 12.34 | 525,000 | 488,000 |
| British Columbia - Colombie-Britannique: | | | | | bu. - bois. | |
| Spring wheat - Blé de printemps | 70,000 | 55,000 | 27.1 | 27.3 | 1,900,000 | 1,500,000 |
| Oats for grain - Avoine à grain | 65,000 | 60,000 | 53.8 | 53.3 | 3,500,000 | 3,200,000 |
| Barley - Orge | 170,000 | 190,000 | 37.6 | 35.3 | 6,400,000 | 6,700,000 |

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

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974 – Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1975 comparativement à la dernière estimation de 1974 – fin

| Province and crop – Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement par acre | | Total production Rendement total | |
|--|--------------------|---------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 ¹ | 1974 | 1975 ¹ |
| | acres | | | | bu. – boiss. | |
| British Columbia – Concluded – Colombie-Britannique – fin: | | | | | | |
| Fall rye – Seigle d'automne | 2,000 | 4,500 | 37.5 | 28.9 | 75,000 | 130,000 |
| Mixed grains – Céréales mélangées | 6,000 | 8,000 | 50.0 | 50.0 | 300,000 | 400,000 |
| Peas, dry – Pois secs | 1,000 | 1,000 | 30.0 | 24.0 | 30,000 | 24,000 |
| Rapeseed – Graine de colza | 60,000 | 70,000 | 15.0 | 15.7 | 900,000 | 1,100,000 |
| Potatoes ³ – Pommes de terre ³ | 9,000 | 10,000 | 227.8 | 250.0 | 2,050,000 | 2,500,000 |
| Tame hay – Foin cultivé | 625,000 | 625,000 | 2.56 | 2.72 | 1,600,000 | 1,700,000 |
| Fodder corn – Maïs fourrager | 18,000 | 18,000 | 18.33 | 20.00 | 330,000 | 360,000 |

¹ As indicated on basis of conditions on or about December 15. – Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 décembre.

² Includes relatively small estimates of winter wheat. – Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver.

³ Potatoes grown mainly for sale. – Les pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

⁴ Includes small quantities of spring rye. – Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1975 acreage of dry beans in Ontario consists of 130,000 acres of white beans and 16,000 acres of other varieties. – La superficie pour 1975 de haricots secs en Ontario se compose de 130,000 acres de haricots blancs et de 16,000 acres d'autres variétés.

⁶ Estimated area for harvest as grain. – Superficie estimée, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1975, as Compared with the Latest Estimate for 1974

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1975, comparativement à la dernière estimation de 1974

| Crop – Culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement par acre | | Total production Rendement total | |
|---|--------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 ¹ | 1974 | 1975 ¹ |
| | acres | | | | bu. – boiss. | |
| Spring wheat – Blé de printemps | 18,650,000 | 19,150,000 | 21.9 | 26.5 | 407,600,000 | 506,800,000 |
| Durum wheat – Blé durum | 2,850,000 | 3,650,000 | 20.1 | 25.5 | 57,400,000 | 93,200,000 |
| All wheat – Tout blé | 21,500,000 | 22,800,000 | 21.6 | 26.3 | 465,000,000 | 600,000,000 |
| Oats for grain – Avoine à grain | 4,800,000 | 4,650,000 | 41.2 | 49.5 | 198,000,000 | 230,000,000 |
| Barley – Orge | 11,200,000 | 10,400,000 | 33.8 | 39.3 | 379,000,000 | 409,000,000 |
| Rye – Seigle | 792,000 | 727,000 | 22.0 | 25.4 | 17,410,000 | 18,500,000 |
| Flaxseed – Graine de lin | 1,450,000 | 1,400,000 | 9.5 | 12.5 | 13,800,000 | 17,500,000 |
| Rapeseed – Graine de colza | 3,100,000 | 3,950,000 | 16.3 | 18.0 | 50,400,000 | 71,000,000 |

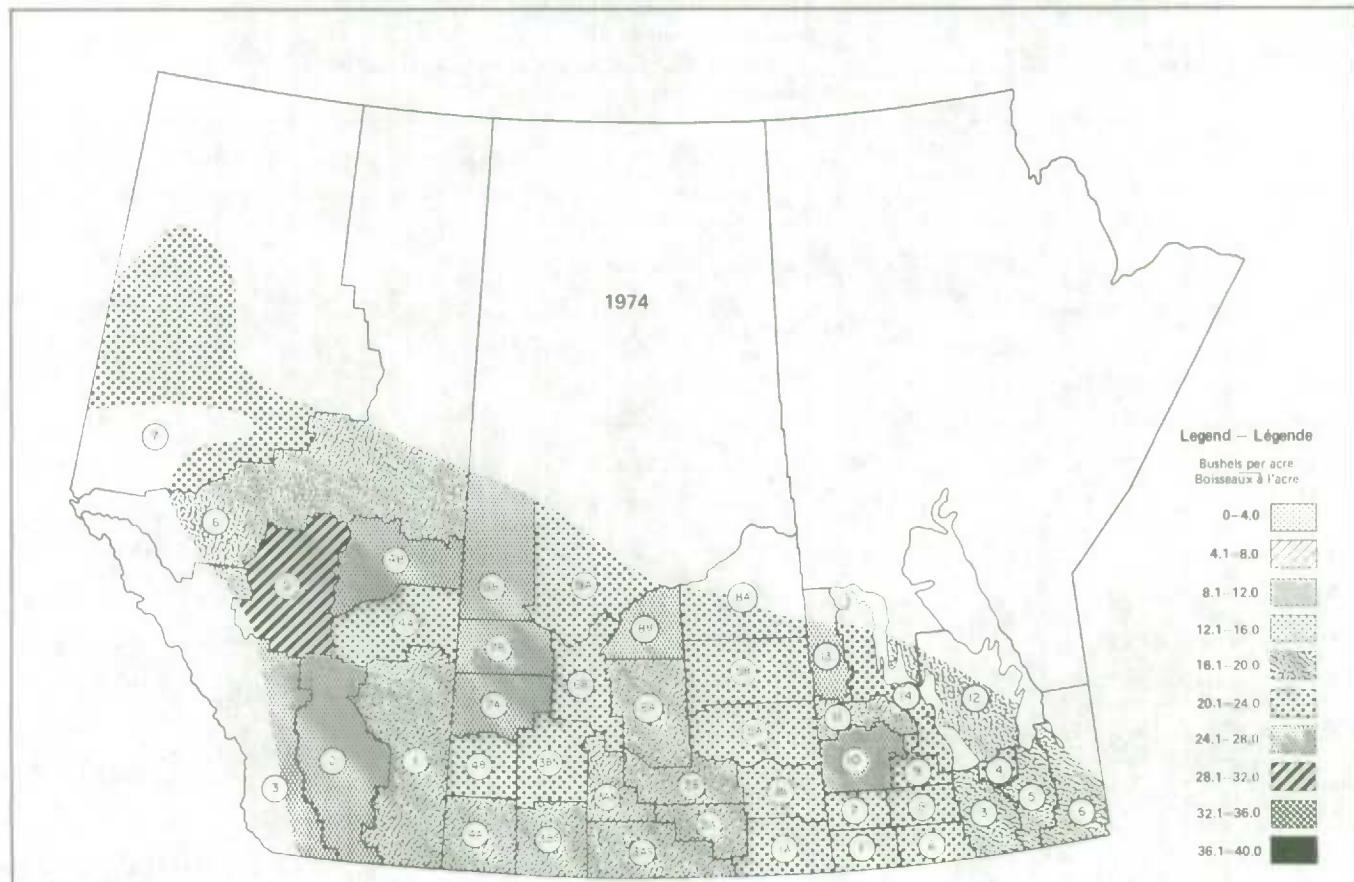
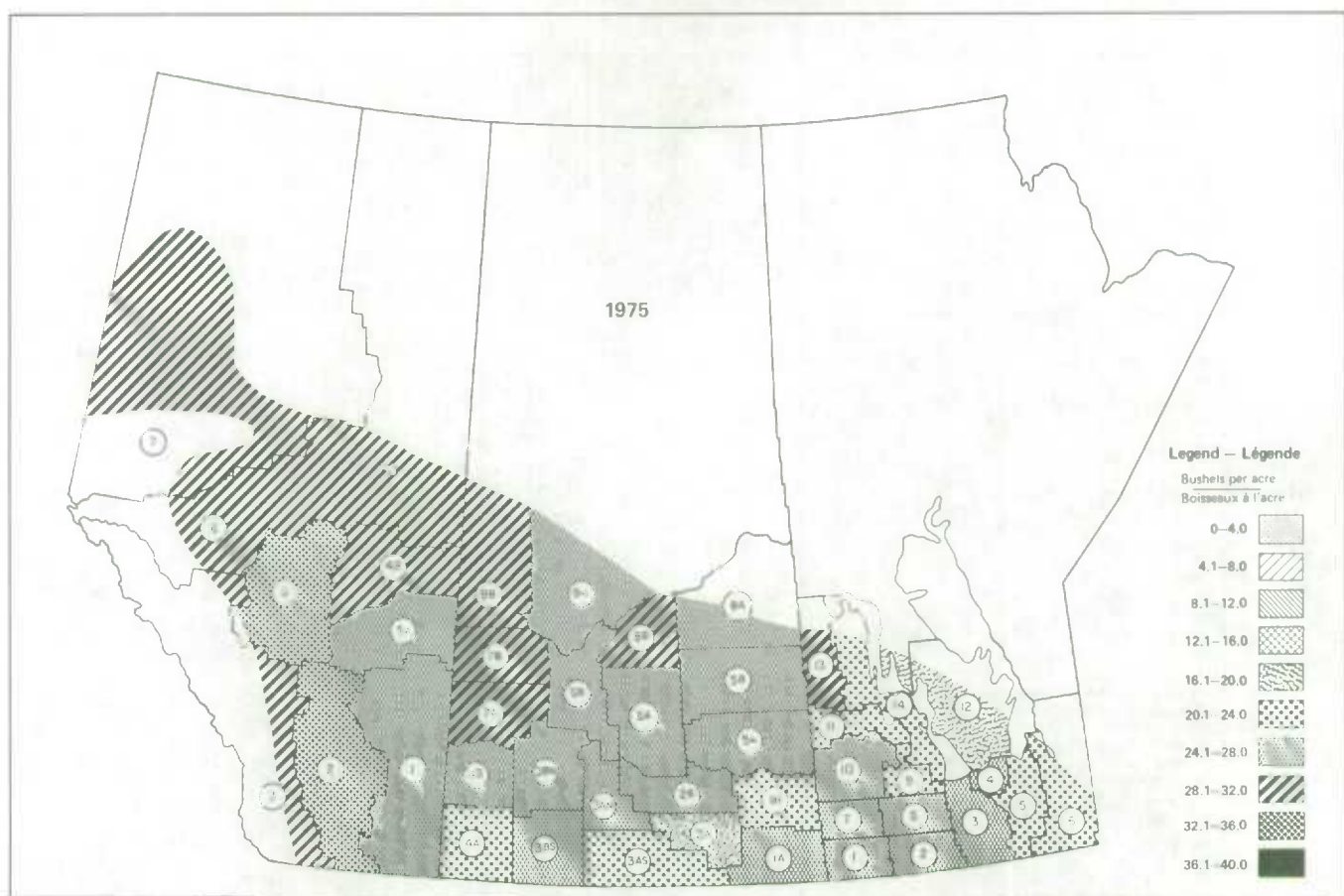
¹ As indicated on basis of conditions on or about December 15. – Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 décembre.

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts

According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole

Selon l'estimation de la production en Novembre



**Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow
and Stubble in the Prairie Provinces**

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in January 1976. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1975 averaged 27.5 bushels per acre, compared with an average yield of 21.3 bushels on stubble land. In 1974, summerfallow wheat averaged 22.7 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 17.3 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1975, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 59.1 (45.1); barley for grain, 46.0 (35.3); flaxseed, 14.5 (10.7) and rapeseed, 19.0 (14.7). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1975 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 81 (19); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 38 (62); flaxseed, 47 (53) and rapeseed, 76 (24).

**Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères
et des chaumes dans les provinces des Prairies**

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour janvier 1976. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1975 s'établissait en moyenne à 27.5 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 21.3 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1974 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 22.7 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaumes était de 17.3 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaumes sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 59.1 (45.1); orge à grain 46.0 (35.3); graine de lin, 14.5 (10.7) et colza, 19.0 (14.7). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaumes s'établissaient respectivement comme suit: blé, 81 (19); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 38 (62); graine de lin, 47 (53); colza, 76 (24).

**TABLE I. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1974 and 1975
Specified Crops**

**TABLEAU I. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1974 et 1975, certaines cultures**

| Crop – Culture | Seeded acreage Superficie ensemencée | | Distribution Répartition | | Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée | | Production | |
|---|---|---------------|-----------------------------|------------|--|-------------|--------------|--------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
| | '000 acres | | per cent | | bu. – boiss. | | million bu. | |
| Prairie Provinces – Provinces des Prairies | | | | | | | | |
| Wheat – Blé: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 17,194 | 18,468 | 80 | 81 | 22.7 | 27.5 | 390.3 | 517.9 |
| Stubble – Chaumes | 4,306 | 4,332 | 20 | 19 | 17.3 | 21.3 | 74.7 | 92.1 |
| Total | 21,500 | 22,800 | 100 | 100 | 21.6 | 26.3 | 465.0 | 600.0 |
| Oats for grain – Avoine à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 1,558 | 1,455 | 32 | 31 | 48.9 | 59.1 | 76.2 | 86.0 |
| Stubble – Chaumes | 3,242 | 3,195 | 68 | 69 | 37.6 | 45.1 | 121.8 | 144.0 |
| Total | 4,800 | 4,650 | 100 | 100 | 41.2 | 49.5 | 198.0 | 230.0 |
| Barley for grain – Orge à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 4,521 | 3,954 | 40 | 38 | 38.7 | 46.0 | 175.1 | 181.7 |
| Stubble – Chaumes | 6,679 | 6,446 | 60 | 62 | 30.5 | 35.3 | 203.9 | 227.3 |
| Total | 11,200 | 10,400 | 100 | 100 | 33.8 | 39.3 | 379.0 | 409.0 |
| Flaxseed – Graine de lin | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 731 | 664 | 50 | 47 | 10.5 | 14.5 | 7.7 | 9.6 |
| Stubble – Chaumes | 719 | 736 | 50 | 53 | 8.5 | 10.7 | 6.1 | 7.9 |
| Total | 1,450 | 1,400 | 100 | 100 | 9.5 | 12.5 | 13.8 | 17.5 |
| Rapeseed – Graine de colza: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 2,346 | 3,009 | 76 | 76 | 17.2 | 19.0 | 40.3 | 57.2 |
| Stubble – Chaumes | 754 | 941 | 24 | 24 | 13.4 | 14.7 | 10.1 | 13.8 |
| Total | 3,100 | 3,950 | 100 | 100 | 16.3 | 18.0 | 50.4 | 71.0 |
| Manitoba | | | | | | | | |
| Wheat – Blé: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 1,494 | 1,746 | 53 | 56 | 23.4 | 26.9 | 35.0 | 47.0 |
| Stubble – Chaumes | 1,306 | 1,354 | 47 | 44 | 18.4 | 22.9 | 24.0 | 31.0 |
| Total | 2,800 | 3,100 | 100 | 100 | 21.1 | 25.2 | 59.0 | 78.0 |
| Oats for grain – Avoine à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow – Jachères | 163 | 141 | 14 | 13 | 43.6 | 51.8 | 7.1 | 7.3 |
| Stubble – Chaumes | 1,037 | 959 | 86 | 87 | 34.6 | 44.5 | 35.9 | 42.7 |
| Total | 1,200 | 1,100 | 100 | 100 | 35.8 | 45.5 | 43.0 | 50.0 |

TABLE I. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1974 and 1975.
Specified Crops - Concluded

TABLEAU I. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1974 et 1975 certaines cultures - fin

| Crop - Culture | Seeded acreage - Superficie ensemencée | | Distribution - Répartition | | Average yield per seeded acre - Rendement moyen par acre ensemencée | | Production | |
|-----------------------------------|---|---------------|-------------------------------|------------|--|-------------|-----------------------------------|--------------|
| | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
| | '000 acres | | per cent - pourcentage | | bu. - boiss. | | million bu. millions de boiss. | |
| Manitoba - Concluded - fin | | | | | | | | |
| Barley for grain - Orge à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 434 | 328 | 24 | 22 | 35.0 | 39.9 | 15.2 | 13.1 |
| Stubble - Chaumes | 1,366 | 1,172 | 76 | 78 | 27.7 | 32.3 | 37.8 | 37.9 |
| Total | 1,800 | 1,500 | 100 | 100 | 29.4 | 34.0 | 53.0 | 51.0 |
| Flaxseed - Graine de lin: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 134 | 147 | 19 | 20 | 11.9 | 13.6 | 1.6 | 2.0 |
| Stubble - Chaumes | 566 | 603 | 81 | 80 | 8.8 | 10.6 | 5.0 | 6.4 |
| Total | 700 | 750 | 100 | 100 | 9.4 | 11.2 | 6.6 | 8.4 |
| Rapeseed - Graine de colza: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 225 | 238 | 45 | 37 | 19.6 | 19.3 | 4.4 | 4.6 |
| Stubble - Chaumes | 275 | 412 | 55 | 63 | 14.9 | 15.5 | 4.1 | 6.4 |
| Total | 500 | 650 | 100 | 100 | 17.0 | 16.9 | 8.5 | 11.0 |
| Saskatchewan | | | | | | | | |
| Wheat - Blé: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 12,270 | 13,173 | 85 | 87 | 21.9 | 26.5 | 269.3 | 348.8 |
| Stubble - Chaumes | 2,230 | 2,027 | 15 | 13 | 15.6 | 18.8 | 34.7 | 38.2 |
| Total | 14,500 | 15,200 | 100 | 100 | 21.0 | 25.5 | 304.0 | 387.0 |
| Oats for grain - Avoine à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 801 | 744 | 42 | 40 | 45.9 | 55.2 | 36.8 | 41.1 |
| Stubble - Chaumes | 1,099 | 1,106 | 58 | 60 | 34.8 | 40.6 | 38.2 | 44.9 |
| Total | 1,900 | 1,850 | 100 | 100 | 39.5 | 46.5 | 75.0 | 86.0 |
| Barley for grain - Orge à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 2,326 | 1,791 | 55 | 51 | 36.2 | 43.1 | 84.2 | 77.2 |
| Stubble - Chaumes | 1,874 | 1,709 | 45 | 49 | 26.6 | 30.9 | 49.8 | 52.8 |
| Total | 4,200 | 3,500 | 100 | 100 | 31.9 | 37.1 | 134.0 | 130.0 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 434 | 352 | 79 | 78 | 9.2 | 13.9 | 4.0 | 4.9 |
| Stubble - Chaumes | 116 | 98 | 21 | 22 | 6.0 | 10.2 | 0.7 | 1.0 |
| Total | 550 | 450 | 100 | 100 | 8.5 | 13.1 | 4.7 | 5.9 |
| Rapeseed - Graine de colza: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 1,319 | 1,640 | 91 | 91 | 16.5 | 19.0 | 21.8 | 31.1 |
| Stubble - Chaumes | 131 | 160 | 9 | 9 | 10.7 | 11.9 | 1.4 | 1.9 |
| Total | 1,450 | 1,800 | 100 | 100 | 16.0 | 18.3 | 23.2 | 33.0 |
| Alberta | | | | | | | | |
| Wheat - Blé: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 3,430 | 3,549 | 82 | 79 | 25.1 | 31.6 | 86.0 | 112.1 |
| Stubble - Chaumes | 770 | 951 | 18 | 21 | 20.8 | 24.1 | 16.0 | 22.9 |
| Total | 4,200 | 4,500 | 100 | 100 | 24.3 | 30.0 | 102.0 | 135.0 |
| Oats for grain - Avoine à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 594 | 570 | 35 | 34 | 54.4 | 66.0 | 32.3 | 37.6 |
| Stubble - Chaumes | 1,106 | 1,130 | 65 | 66 | 43.1 | 49.9 | 47.7 | 56.4 |
| Total | 1,700 | 1,700 | 100 | 100 | 47.1 | 55.3 | 80.0 | 94.0 |
| Barley for grain - Orge à grain: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 1,761 | 1,835 | 34 | 34 | 43.0 | 49.8 | 75.7 | 91.4 |
| Stubble - Chaumes | 3,439 | 3,565 | 66 | 66 | 33.8 | 38.3 | 116.3 | 136.6 |
| Total | 5,200 | 5,400 | 100 | 100 | 36.9 | 42.2 | 192.0 | 228.0 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 163 | 165 | 82 | 82 | 12.9 | 16.4 | 2.1 | 2.7 |
| Stubble - Chaumes | 37 | 35 | 18 | 18 | 10.8 | 14.3 | 0.4 | 0.5 |
| Total | 200 | 200 | 100 | 100 | 12.5 | 16.0 | 2.5 | 3.2 |
| Rapeseed - Graine de colza: | | | | | | | | |
| Summerfallow - Jachères | 802 | 1,131 | 70 | 75 | 17.6 | 19.0 | 14.1 | 21.5 |
| Stubble - Chaumes | 348 | 369 | 30 | 25 | 13.2 | 14.9 | 4.6 | 5.5 |
| Total | 1,150 | 1,500 | 100 | 100 | 16.3 | 18.0 | 18.7 | 27.0 |

Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1975 was 520,000 acres, 65,000 acres above the 1975 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1975 was tentatively estimated at 702,000 acres, compared with last year's 753,500 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1976 annual acreage survey.

Of Statistics Canada's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 69% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 23% with the remainder, 8%, reporting below average conditions.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1974 and 1975

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1974 et 1975

| Crop and province Culture et province | Seeded in 1974 Ensemencées en 1974 | Seeded in 1975 ¹ Ensemencées en 1975 ¹ | | Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|------|---------------------------------|------|---|------|
| | | Percentage of 1974 Pourcentage de 1974 | Area Superficie | Above average Supérieur à la moyenne | | Average Égal à la moyenne | | Below average Inférieur à la moyenne | |
| | | | | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
| | acres | | acres | | | | | | |
| Winter wheat – Blé d'hiver: | | | | | | | | | |
| Ontario | 495,000 | 105 | 520,000 | 6 | 23 | 67 | 69 | 27 | 8 |
| Fall rye – Seigle d'automne: | | | | | | | | | |
| Québec | 2,000 | 100 | 2,000 | 20 | 13 | 53 | 48 | 27 | 39 |
| Ontario | 62,000 | 105 | 65,000 | 5 | 22 | 73 | 67 | 22 | 11 |
| Manitoba | 100,000 | 100 | 100,000 | 8 | 18 | 78 | 70 | 14 | 12 |
| Saskatchewan | 310,000 | 90 | 280,000 | 10 | 10 | 72 | 79 | 18 | 11 |
| Alberta | 275,000 | 91 | 250,000 | 11 | 10 | 69 | 76 | 20 | 14 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 4,500 | 111 | 5,000 | 9 | 5 | 55 | 77 | 36 | 18 |
| Canada | 753,500 | 93 | 702,000 | 9 | 14 | 72 | 73 | 19 | 13 |

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1975 annual acreage survey. – Chiffres provisoires: sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1975.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1975 Canadian farmers had prepared an estimated 76% of the land intended for field crops in 1976, compared to 58% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1975, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 69 (23); Nova Scotia, 69 (37); New Brunswick, 74 (35); Quebec, 90 (56); Ontario, 90 (62); Manitoba, 75 (65); Saskatchewan, 75 (57); Alberta, 71 (56) and British Columbia, 68 (62).

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1975 est de 520,000 acres de plus que la superficie moissonnée en 1975. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1975 a été estimée provisoirement à 702,000 acres, 7 % de moins que les 753,500 acres ensemencées en 1975. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1976 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-neuf pour cent des correspondants de Statistique Canada qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 23 % signalent un état supérieur; 8 % des conditions inférieures.

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1975, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 76 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1976 comparée à 58 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard, 69 (23); Nouvelle-Écosse, 69 (37); Nouveau-Brunswick, 74 (35); Québec, 90 (56); Ontario, 90 (62); Manitoba, 75 (65); Saskatchewan, 75 (57); Alberta, 71 (56) et Colombie-Britannique, 68 (62).

Feed grain supplies per animal unit – As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Approvisionnements en céréales secondaires par unité animale – Comme pour les campagnes agricoles précédentes, la revue des céréales secondaires au Canada pour la dernière campagne observée rapproche les approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales des quantités nettes estimatives réellement disponibles par unité. L'approvisionnement brut en céréales secondaires pour une campagne agricole quelconque, comme l'indique le tableau 1, comprend toute la production des diverses céréales fourragères (avoine, orge céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimée en tonnes et présentée globalement, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle et les reports de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté ici comme une céréale secondaire.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1964-65 to 1975-76, with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1964-65 à 1975-76, avec moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

| Crop year – Campagne agricole | Gross supply feed grains ¹ | Grain-consuming- animal units ² | Supply per grain-consuming- animal unit | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|
| | | | Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹ | Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales |
| 1964-65 | 19,921,000 | No. – nomb. 16,775,000 | tons – tonnes | 1.19 |
| 1965-66 | 21,270,000 | 16,427,000 | | 1.29 |
| 1966-67 | 23,205,000 | 16,633,000 | | 1.40 |
| 1967-68 | 21,577,000 | 17,215,000 | | 1.25 |
| 1968-69 | 24,205,000 | 16,771,000 | | 1.44 |
| 1969-70 | 27,532,000 | 17,116,000 | | 1.61 |
| 1970-71 | 29,712,000 | 18,879,000 | | 1.57 |
| 1971-72 | 33,239,000 | 19,251,000 | | 1.73 |
| 1972-73 | 30,851,000 | 19,037,000 | | 1.62 |
| 1973-74 ^r | 30,487,000 ^r | 19,205,000 | | 1.59 |
| Average – 1964-65 – 1973-74 – Moyenne | 26,200,000 | 17,731,000 | | 1.49 |
| 1974-75 ^r | 27,243,000 | 18,905,000 | | 1.44 |
| 1975-76 ^r | 28,161,000 ^r | 17,438,000 | | 1.61 |

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. – Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. – Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on September estimate of production of 1975 field crops. – D'après les estimations de septembre de la récolte des grandes cultures de 1975.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1975-76 are estimated to be some 3% more than in 1974-75 due to an increase in opening stocks of rye as well as higher production of oats, barley, rye, corn, and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 73.0 million bushels and this year's crop of 287.9 million are placed at 360.9 million bushels and represents an 8% increase over last year's total of 334.1 million. Supplies of barley at 608.3 million bushels consisting of a carryover of 184.5 million and a crop of 423.8 million bushels are 1% below the 1974-75 total of 612.7 million bushels.

Supplies of rye at 33.8 million bushels are 15% more than the 1974-75 total of 29.4 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 89.0 million bushels compared with 80.8 million bushels in 1974-75. Production of grain corn in 1975 is estimated at 128.6 million bushels, 26% above last year's crop of 101.9 million bushels. Gross supplies of feed grains are estimated at 28.2 million tons compared with last year's 27.2 million and the 10-year average (1964-73) of 26.2 million. Grain consuming animal units at 17.4 million in July 1975 showed a decrease of 8% from

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1975-76 seront supérieures de 3 % de 1974-75, en raison d'une augmentation des stocks d'ouverture de seigle et d'une hausse de la production d'orge, de seigle, de maïs et de céréales mélangées. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (73.0 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (287.9 millions) se chiffrent à 360.9 millions de boisseaux soit une hausse de 8 % par rapport au chiffre de 334.1 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 608.3 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 184.5 millions de boisseaux et d'une récolte de 423.8 millions de boisseaux et constituent une baisse de 1 % par rapport au total de 612.7 millions de boisseaux pour la période 1974-75.

Les réserves de seigle se chiffrent à 33.8 millions de boisseaux, soit une augmentation de 15 % comparativement au chiffre de 29.4 millions de boisseaux pour la période 1974-75. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 89.0 millions de boisseaux, comparativement à 80.8 millions de boisseaux pour la période 1974-75. La production de maïs grain, en 1975, est estimée à 128.6 millions de boisseaux, soit 26 % plus élevée que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 101.9 millions de boisseaux. Les réserves brutes de céréales fourragères sont estimées à 28.2 millions de tonnes par rapport à 27.2

the 18.9 million in 1974. Gross supplies per grain consuming animal unit increased from 1.44 tons in 1974-75 to 1.61 tons in 1975-76. This is an increase of 8% over the 10-year average of 1.49.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies set out in Table 2. For the 1975-76 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations. Net supplies for 1975-76 are estimated at 26.8 million tons compared with 21.3 in 1974-75 and are 23% less than the ten-year average of 21.3 million tons. The net 1975-76 supplies per grain-consuming animal unit are estimated at 1.19 tons, 5% above the 1974-75 level of 1.13 tons but 2% below the recent ten-year average of 1.21 tons.

millions l'an dernier et à une moyenne de 26.2 millions pour les dix dernières années (1964-73). Les unités animales de consommation céréalière se chiffraient à 17.4 millions en juillet 1975, soit une diminution de 8 % par rapport au chiffre de 18.9 millions en 1974. Les réserves brutes par unité animale consommatrice céréalière sont augmentées de 1.44 tonne en 1974-75 à 1.61 tonne en 1975-76, soit un accroissement de 8 % par rapport à la moyenne décennale de 1.49.

Bien que nous reconnaissions la valeur de la méthode utilisée ci-dessus pour déterminer les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'engraissement du bétail, on obtient cependant des chiffres plus réalistes après avoir soustrait les quantités estimatives utilisées à d'autres fins que l'engraissement des animaux. Dans les totalisations qui figurent au tableau 3 les réserves nettes ont été calculées en soustrayant des réserves brutes qui figurent au tableau 2, les exportations, les réserves de semences et les autres usages domestiques excepté la consommation de céréales pour le bétail. Ces éléments ont été estimés pour l'année-récolte 1975-76 afin d'obtenir le chiffre des réserves nettes. Comme au tableau 2, le blé utilisé pour l'engraissement du bétail ne figure pas dans les calculs. Les réserves nettes pour 1975-76 sont estimées à 20.8 millions de tonnes comparativement à 21.3 en 1974-75, soit une diminution de 23 % comparativement à la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 21.3 millions de tonnes. Les réserves nettes par unité animale de consommation céréalière pour la période 1975-76, sont estimées à 1.19 tonne, soit 5 % de plus que le niveau de 1974-75 qui se chiffrait à 1.13 tonne mais 2 % de moins que la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 1.21 tonne.

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years
1964-65 to 1975-76 with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 3. Disponibilités nettes de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales,
campagnes 1964-65 à 1975-76, avec moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

| Crop year – Campagne | Net supply feed grains ¹ Disponibilités nettes de céréales fourragères ¹ | Grain-consuming- animal units ² Unités animales consommatrices de céréales ² | Supply per grain-consuming- animal unit |
|--|--|---|---|
| | | | tons – tonnes |
| 1964-65 | 16,803,000 | 16,775,000 | 1.00 |
| 1965-66 | 17,972,000 | 16,427,000 | 1.09 |
| 1966-67 | 19,460,000 | 16,633,000 | 1.17 |
| 1967-68 | 18,375,000 | 17,215,000 | 1.07 |
| 1968-69 | 21,341,000 | 16,771,000 | 1.27 |
| 1969-70 | 23,055,000 | 17,116,000 | 1.35 |
| 1970-71 | 22,510,000 | 18,879,000 | 1.19 |
| 1971-72 ^r | 24,755,000 | 19,251,000 | 1.29 |
| 1972-73 ^r | 24,150,000 | 19,037,000 | 1.27 |
| 1973-74 | 24,840,000 | 19,205,000 | 1.29 |
| <i>Average – 1964-65 – 1973-74 – Moyenne</i> | <i>21,326,000</i> | <i>17,731,000</i> | <i>1.21</i> |
| 1974-75 ^r | <u>21,321,000</u> | 18,905,000 | 1.13 |
| 1975-76 ^P | 20,836,000 | 17,438,000 | 1.19 |

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. – Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. – Voir note 2 du tableau 2.

Grain consumed in 1974-75 – In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3, is therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus the wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1974-75 was estimated at 0.92 tons, which is below both the 1.05 tons of 1973-74 and the ten-year average of 0.98 tons.

Céréales consommées en 1974-75 – Pour établir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale pour une année-récolte donnée on inclut dans les quantités de blé consommées à cette fin. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères qui figure au tableau 3 est par conséquent la réserve nette qui figure au tableau 2 moins les reports de céréales fourragères en fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par animal en 1974-75 a été estimée à 0.92 tonne, soit au-dessous de 1.05 la tonne en 1973-74 et aussi de 0.98 la tonne pendant la moyenne décennale.

TABLE 4. Grain Consumed (Including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years
1964-65 to 1974-75 with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1964-65
à 1974-75 comparativement à la moyenne décennale de 1964-65 à 1973-74

| Crop year – Campagne | Total amount consumed | Grain-consuming-animal units ¹ | Amount consumed per grain-consuming-animal unit |
|---|----------------------------|---|--|
| | Quantité globale consommée | Unités animales consommatrices de céréales ¹ | Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales |
| | tons – tonnes | No. – nombre | tons – tonnes |
| 1964-65 | 13,490,000 | 16,775,000 | 0.80 |
| 1965-66 | 14,585,000 | 16,427,000 | 0.89 |
| 1966-67 | 15,714,000 | 16,630,000 | 0.94 |
| 1967-68 | 15,125,000 | 17,215,000 | 0.88 |
| 1968-69 | 16,068,000 | 16,771,000 | 0.96 |
| 1969-70 | 17,764,000 | 17,116,000 | 1.04 |
| 1970-71 | 18,885,000 | 18,879,000 | 1.00 |
| 1971-72 | 20,360,000 | 19,251,000 | 1.06 |
| 1972-73 ^r | 19,939,000 | 19,037,000 | 1.05 |
| 1973-74 ^r | 20,158,000 | 19,205,000 | 1.05 |
| Average – 1964-65 – 1973-74 – Moyenne | 17,209,000 | 17,731,000 | 0.98 |
| 1974-75 ^p | 17,396,000 | 18,905,000 | 0.92 |

¹ See footnote 2, Table 2. – Voir note 2 du tableau 2.

Millfeeds – During the 1974-75 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 713,836 tons. This was 8% more than the 1973-74 production of 658,937 tons and 7% above the ten-year (1964-65 – 1973-74) average of 666,650 tons. In 1974-75 exports, at 136,161 tons, decreased considerably from the 1973-74 total of 188,132 tons, and were also below the ten-year average of 158,257 tons.

Due to the increase in production combined with a decline in exports, estimated domestic utilization of millfeeds for 1974-75 was 22% above 1973-74 and 13% more than the (1964-65 – 1973-74) average of 508,824 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1974-75 the major export markets for millfeeds were United States, 79,178 tons and Japan, 47,963 tons.

Issues de meunerie – Au cours de la campagne agricole 1974-75 la production d'issues a atteint 713,836 tonnes. Ce chiffre est de 8 % supérieur à la production de 1973-74 (658,937 tonnes) et représente une augmentation de 7 % par rapport à la moyenne décennale (1964-65 – 1973-74) de 666,650 tonnes. En 1974-75 les exportations, se chiffrant à 136,161 tonnes, ont nettement baissé par rapport au total de 188,132 tonnes enregistré en 1973-74, et elles étaient aussi inférieures à la moyenne décennale de 158,257 tonnes.

Par suite d'une augmentation de la production et d'une baisse des exportations, la consommation intérieure d'issues estimée en 1974-75, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 22 % au-dessus de celle de 1973-74 et de 13 % plus élevée que la moyenne décennale de (1964-65 – 1973-74), 508,824 tonnes. En 1974-75, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis, 79,178 tonnes et le Japon, 47,963 tonnes.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years, 1964-65 to 1974-75
with Ten-year Average 1964-65 to 1973-74

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1964-65
à 1974-75, comparativement à la moyenne décennale 1964-65 à 1973-74

| Crop year Campagne | Production | Imports | Exports | Apparent domestic disappearance ¹ | Exports as percentages of production |
|---|------------|--------------|--------------|---|--|
| | | Importations | Exportations | Disparition intérieure apparente ¹ | Exportations exprimées en pourcentage de la production |
| tons – tonnes | | | | | |
| 1964-65 | 646,928 | 2 | 95,143 | 558,715 | 14.7 |
| 1965-66 | 724,425 | 2 | 112,420 | 610,166 | 15.5 |
| 1966-67 | 667,140 | 2 | 101,817 | 567,524 | 15.3 |
| 1967-68 | 640,278 | 2 | 52,485 | 586,220 | 8.2 |
| 1968-69 | 648,505 | 2 | 93,319 | 551,381 | 14.4 |
| 1969-70 | 703,959 | 2 | 213,579 | 495,273 | 30.3 |
| 1970-71 | 672,686 | 2 | 235,436 | 435,277 | 35.0 |
| 1971-72 | 653,396 | 2 | 243,820 | 409,187 | 37.3 |
| 1972-73 | 650,246 | 2 | 246,416 | 404,435 | 37.9 |
| 1973-74 | 658,937 | 2 | 188,132 | 470,064 | 28.6 |
| Average – 1964-65 – 1973-74 – Moyenne | 666,650 | 2 | 158,257 | 508,824 | 23.7 |
| 1974-75 | 713,836 | 2 | 136,161 | 573,449 | 19.1 |

¹ Adjusted for changes in mill stocks. – Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. – Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1974-75
with Revised Totals, Crop Year 1973-74

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure des issues de meunerie, par mois,
campagne 1974-75 et totaux revisés, campagne 1973-74

| Month · Mois | Production | Exports - Exportations | Apparent domestic disappearance |
|--|------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | Disparition intérieure apparente |
| tons - tonnes | | | |
| 1974 - August - Août | 56,797 | 7,795 | 46,652 |
| September - Septembre | 55,136 | 14,450 | 36,643 |
| October - Octobre | 65,013 | 8,125 | 60,239 |
| November - Novembre | 60,310 | 22,886 | 38,806 |
| December - Décembre | 50,451 | 8,684 | 40,879 |
| 1975 - January - Janvier | 59,446 | 11,538 | 48,796 |
| February - Février | 58,492 | 5,527 | 54,148 |
| March - Mars | 60,500 | 11,783 | 49,649 |
| April - Avril | 56,413 | 10,696 | 45,681 |
| May - Mai | 58,211 | 5,237 | 49,131 |
| June - Juin | 64,181 | 16,628 | 47,490 |
| July - Juillet | 68,886 | 12,812 | 55,335 |
| Crop year - 1974-75 - Campagne | 713,836 | 136,161 | 573,449 |
| Crop year - 1973-74 - Campagne | 658,937 | 188,132 | 470,064 |

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 fourth quarter of 1975.

Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

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 durant le quatrième trimestre de 1975.

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

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine,
octobre - décembre, 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 | | | | | | |
| October - Octobre 1 | 241,815 | 27,648 | 119,191 | 14,182 | 7,021 | 28,099 |
| 8 | 252,079 | 27,486 | 117,866 | 13,150 | 8,051 | 29,649 |
| 15 | 253,708 | 27,749 | 116,948 | 13,213 | 8,966 | 30,860 |
| 22 | 256,337 | 25,962 | 114,254 | 13,194 | 9,615 | 31,041 |
| 29 | 260,488 | 23,587 | 115,082 | 13,162 | 9,832 | 29,999 |
| November - Novembre 5 | 257,523 | 23,120 | 111,215 | 13,267 | 9,565 | 28,330 |
| 12 | 262,756 | 22,491 | 112,778 | 12,659 | 9,605 | 28,510 |
| 19 | 267,210 | 22,141 | 114,349 | 12,007 | 9,914 | 29,389 |
| 26 | 263,926 | 22,082 | 113,993 | 11,960 | 9,832 | 29,235 |
| December - Décembre 3 | 257,398 | 21,814 | 115,813 | 11,081 | 9,666 | 28,593 |
| 10 | 257,170 | 21,695 | 115,350 | 10,549 | 9,400 | 28,537 |
| 17 | 258,091 | 20,867 | 109,584 | 9,839 | 9,554 | 27,469 |
| 31 | 258,648 | 21,169 | 109,208 | 8,908 | 9,782 | 27,708 |

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth 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 quatrième trimestre de 1975. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Statistiques de mouture des grains", publiée chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1975¹
 TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1975¹

| Kind of grain - Variété de grain | October | November | December |
|---|-----------|------------|------------|
| | - Octobre | - Novembre | - Décembre |
| bushels - boisseaux | | | |
| Wheat, for flour - Blé, pour farine | 8,056,000 | 7,383,000 | 7,147,000 |
| Oats - Avoine | 441,000 | 473,000 | 443,000 |
| Barley - Orge | x | x | x |
| Rye - Seigle | 45,000 | 47,000 | 38,000 |

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, October - December, 1975¹
 TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1975¹

| Product - Produit | October | November | December | |
|--|-------------|------------|------------|-----------|
| | - Octobre | - Novembre | - Décembre | |
| Wheat flour - Farine de blé | cwt. | 3,496,000 | 3,218,000 | 3,109,000 |
| Oatmeal - Farine d'avoine | lb. - liv. | 1,216,000 | 1,278,000 | 1,108,000 |
| Rolled oats - Flocons d'avoine | " | 7,573,000 | 6,954,000 | 5,790,000 |
| Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé | x | x | x | |
| Rye flour and meal - Farine de seigle | lb. - liv. | 1,876,000 | 1,780,000 | 1,523,000 |
| Millfeeds - Issues de meunerie | ton - tonne | 66,000 | 61,000 | 58,000 |

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

LIVESTOCK AND DAIRYING

Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1974 and July 1, 1975. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual July 1 surveys.

The value of all livestock on farms at July 1, 1975 was estimated at \$3,832 million, compared with \$4,742 million in June 1, 1974. The total value of pigs increased from \$279 million to \$352 million at July 1, 1975. The average value of sheep and lambs decreased slightly; cattle and calves were lower too.

Cattle and calf numbers, at 15,260,000, were up from June 1 last year, while sheep and lamb numbers at 702,600, were below those of June 1, 1974. At July 1, 1975 pig numbers were estimated at 5,254,000 compared with 6,564,000 reported at June 1, 1974.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1974 and 1975TABLEAU I. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1974 et 1975

| Class and province – Espèce et province | On farms at July 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juillet | | Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ² | | Total farm values Valeur totale à la ferme centrale | |
|--|--|------------------|---|------------|---|------------------|
| | 1974 ³ | 1975 | 1974 ³ | 1975 | 1974 ³ | 1975 |
| | | | No. – nombr. | dollars | \$'000 | \$'000 |
| Milk cows – Vaches laitières: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 23,000 | 23,500 | 413 | 374 | 9,499 | 8,789 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse | 39,000 | 40,000 | 403 | 369 | 15,717 | 14,760 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 31,000 | 32,000 | 390 | 350 | 12,090 | 11,200 |
| Québec | 930,000 | 950,000 | 440 | 391 | 409,200 | 371,450 |
| Ontario | 620,000 | 640,000 | 509 | 456 | 315,580 | 291,840 |
| Manitoba | 101,000 | 102,000 | 437 | 357 | 44,137 | 36,414 |
| Saskatchewan | 86,000 | 85,000 | 431 | 344 | 37,066 | 29,240 |
| Alberta | 167,000 | 170,000 | 439 | 386 | 73,313 | 65,620 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 83,000 | 90,000 | 514 | 427 | 42,662 | 38,430 |
| Canada | 2,080,000 | 2,132,500 | 461 | 407 | 959,264 | 867,743 |
| Calves – Veaux: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 28,100 | 26,200 | 111 | 74 | 3,125 | 1,932 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse | 32,000 | 34,000 | 114 | 84 | 3,636 | 2,853 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 30,600 | 30,000 | 105 | 82 | 3,208 | 2,451 |
| Québec | 415,000 | 395,000 | 105 | 75 | 43,564 | 29,662 |
| Ontario | 650,000 | 620,000 | 133 | 86 | 86,252 | 53,351 |
| Manitoba | 410,000 | 421,000 | 138 | 74 | 56,510 | 31,150 |
| Saskatchewan | 1,045,000 | 1,065,000 | 132 | 82 | 138,355 | 87,201 |
| Alberta | 1,450,000 | 1,480,000 | 129 | 66 | 186,890 | 97,876 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 200,000 | 206,000 | 137 | 76 | 27,324 | 15,622 |
| Canada | 4,260,700 | 4,277,200 | 129 | 75 | 548,864 | 322,098 |
| Other cattle⁴ – Autres bovins⁴: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 53,900 | 56,300 | 274 | 236 | 14,753 | 13,280 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse | 64,000 | 71,000 | 292 | 248 | 18,671 | 17,594 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 52,400 | 54,000 | 306 | 251 | 16,046 | 13,566 |
| Québec | 592,000 | 634,000 | 283 | 219 | 167,825 | 138,908 |
| Ontario | 1,936,000 | 1,881,000 | 333 | 278 | 643,779 | 523,728 |
| Manitoba | 789,000 | 816,000 | 346 | 258 | 272,897 | 210,933 |
| Saskatchewan | 1,921,000 | 2,006,000 | 347 | 249 | 667,087 | 499,698 |
| Alberta | 2,870,000 | 2,903,000 | 347 | 256 | 994,880 | 742,054 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 390,500 | 429,000 | 339 | 254 | 132,512 | 108,784 |
| Canada | 8,668,800 | 8,850,300 | 338 | 256 | 2,928,450 | 2,268,545 |

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

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur du bétail

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1974 et au 1^{er} juillet 1975. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1^{er} juillet.

La valeur de l'ensemble du bétail dans les fermes au 1^{er} juillet 1975 a été évaluée à \$3,832 millions, contre \$4,742 millions en juin 1974. La valeur totale des porcs était passée, au 1^{er} juillet 1975, de \$279 millions à \$352 millions. La valeur moyenne des moutons et des agneaux a légèrement diminué; celle des bovins et des veaux a connu, elle aussi, une baisse.

Le nombre de bovins et de veaux, 15,260,000 têtes était supérieur à celui enregistré le 1^{er} juin 1974 et celui des moutons et agneaux, (702,600 têtes) était inférieur au nombre enregistré en juin 1974. On estimait à 5,254,000 le nombre de porcs au 1^{er} juillet 1975 contre 6,564,000 au 1^{er} juin 1974.

TABLE I. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1974 and 1975 – ConcludedTABLEAU I. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1974 et 1975 – fin

| Class and province – Espèce et province | On farms at July 1 | | Farm values per head ² | | Total farm values | |
|--|--|-------------------|--|------------|-----------------------------------|------------------|
| | Dans les fermes au 1 ^{er} juillet | | Valeur à la ferme ficher par tête ² | | Valeur totale à la ferme centrale | |
| | 1974 ³ | 1975 | 1974 ³ | 1975 | 1974 ³ | 1975 |
| | No. – nomb. | | dollars | | \$'000 | |
| Cattle and calves – Bovins et veaux: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 105,000 | 106,000 | 261 | 226 | 27,377 | 24,001 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 135,000 | 145,000 | 282 | 243 | 38,024 | 35,207 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 114,000 | 116,000 | 306 | 235 | 31,344 | 27,217 |
| Québec | 1,937,000 | 1,979,000 | 320 | 273 | 620,589 | 540,020 |
| Ontario | 3,206,000 | 3,141,000 | 326 | 277 | 1,045,611 | 868,919 |
| Manitoba | 1,300,000 | 1,339,000 | 287 | 208 | 373,544 | 278,497 |
| Saskatchewan | 3,052,000 | 3,156,000 | 276 | 195 | 842,508 | 616,139 |
| Alberta | 4,487,000 | 4,553,000 | 280 | 199 | 1,255,083 | 905,550 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 673,500 | 725,000 | 301 | 225 | 202,498 | 162,836 |
| Canada | 15,009,500 | 15,260,000 | 296 | 227 | 4,436,578 | 3,458,386 |
| Hogs – Porcs: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 85,000 | 77,000 | 46 | 70 | 3,941 | 5,415 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 75,000 | 70,000 | 50 | 66 | 3,746 | 4,591 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 48,000 | 43,000 | 50 | 66 | 2,383 | 2,818 |
| Québec | 1,300,000 | 1,200,000 | 46 | 62 | 60,054 | 74,418 |
| Ontario | 2,000,000 | 1,832,000 | 47 | 71 | 93,673 | 130,400 |
| Manitoba | 800,000 | 540,000 | 40 | 67 | 31,860 | 36,190 |
| Saskatchewan | 825,000 | 516,000 | 41 | 65 | 33,618 | 33,602 |
| Alberta | 1,375,000 | 920,000 | 34 | 66 | 47,180 | 60,966 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 56,000 | 56,000 | 45 | 66 | 2,544 | 3,689 |
| Canada | 6,564,000 | 5,254,000 | 43 | 67 | 278,999 | 352,089 |
| Sheep and lambs – Moutons et agneaux: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 9,000 | 8,600 | 32 | 28 | 292 | 238 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 31,000 | 31,000 | 33 | 31 | 1,034 | 951 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 12,500 | 13,000 | 32 | 28 | 400 | 365 |
| Québec | 71,000 | 60,000 | 34 | 34 | 2,389 | 2,019 |
| Ontario | 207,000 | 170,000 | 40 | 31 | 8,212 | 5,345 |
| Manitoba | 29,000 | 26,000 | 32 | 30 | 918 | 785 |
| Saskatchewan | 124,000 | 117,000 | 30 | 31 | 3,663 | 3,678 |
| Alberta | 250,000 | 226,000 | 31 | 30 | 7,750 | 6,744 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 50,000 | 51,000 | 37 | 32 | 1,828 | 1,626 |
| Canada | 783,500 | 702,600 | 34 | 31 | 26,486 | 21,751 |
| Livestock – Total – Bétail: | | | | | | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 199,000 | 191,600 | 159 | 155 | 31,610 | 29,654 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 241,000 | 246,000 | 178 | 166 | 42,804 | 40,749 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 174,500 | 172,000 | 196 | 177 | 34,127 | 30,400 |
| Québec | 3,308,000 | 3,239,000 | 206 | 190 | 683,032 | 616,457 |
| Ontario | 5,382,000 | 5,143,000 | 213 | 195 | 1,147,496 | 1,004,664 |
| Manitoba | 2,129,000 | 1,905,000 | 191 | 166 | 406,322 | 315,472 |
| Saskatchewan | 4,001,000 | 3,789,000 | 220 | 172 | 879,789 | 653,419 |
| Alberta | 6,112,000 | 5,699,000 | 214 | 171 | 1,310,013 | 973,260 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 779,500 | 832,000 | 265 | 202 | 206,870 | 168,151 |
| Canada | 22,326,000 | 21,216,600 | 212 | 181 | 4,742,063 | 3,832,226 |

¹ Excluding Newfoundland. – Terre-Neuve non comprise.² Average values weighted by numbers of the different classes included. – Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.³ As of June 1. – Au 1^{er} juin.⁴ All cattle excluding milk cows and calves. – Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada¹ By Class and Province,
as at July 1, 1974 and 1975

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province,
1^{er} juillet 1974 et 1975

| Class – Classe | Canada | | Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard | | Nova Scotia Nouvelle-Écosse | |
|---|-------------------|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|------|
| | 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 |
| dollars | | | | | | |
| Livestock – Bétail | | | | | | |
| All cattle and calves ³ – Tous bovins et veaux ³ | 296 | 227 | 261 | 226 | 282 | 243 |
| Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus | 506 | 414 | 297 | 281 | 340 | 310 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus | 461 | 407 | 413 | 374 | 403 | 369 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus | 367 | 261 | 349 | 302 | 347 | 280 |
| Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an | 280 | 234 | 261 | 231 | 239 | 231 |
| Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an | 270 | 201 | 237 | 196 | 235 | 207 |
| Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus | 317 | 273 | 244 | 211 | 270 | 229 |
| Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an | 129 | 75 | 111 | 74 | 114 | 84 |
| All hogs ³ – Tous porcs ³ | 43 | 67 | 46 | 70 | 50 | 66 |
| Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus | .. | 139 | .. | 147 | .. | 137 |
| Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges | .. | 57 | .. | 59 | .. | 55 |
| All sheep and lambs ³ – Tous moutons et agneaux ³ | 34 | 31 | 32 | 28 | 33 | 31 |
| Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus | 33 | 26 | 32 | 25 | 32 | 23 |
| Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an | 35 | 37 | 33 | 32 | 35 | 40 |
| All horses ³ – Tous chevaux ³ | – | – | 245 | – | 288 | – |
| New Brunswick Nouveau-Brunswick | | | | | | |
| | | Québec | | Ontario | | |
| 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 | |
| dollars | | | | | | |
| Livestock – Bétail | | | | | | |
| All cattle and calves ³ – Tous bovins et veaux ³ | 306 | 235 | 320 | 273 | 326 | 277 |
| Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus | 326 | 312 | 313 | 257 | 455 | 373 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus | 390 | 350 | 440 | 391 | 509 | 456 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus | 368 | 281 | 338 | 248 | 387 | 294 |
| Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an | 252 | 218 | 242 | 200 | 312 | 266 |
| Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an | 243 | 215 | 210 | 154 | 274 | 217 |
| Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus | 288 | 237 | 260 | 206 | 322 | 299 |
| Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an | 105 | 82 | 105 | 75 | 133 | 86 |
| All hogs ³ – Tous porcs ³ | 50 | 66 | 46 | 62 | 47 | 71 |
| Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus | .. | 115 | .. | 124 | .. | 163 |
| Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges | .. | 58 | .. | 54 | .. | 59 |
| All sheep and lambs ³ – Tous moutons et agneaux ³ | 32 | 28 | 34 | 34 | 40 | 31 |
| Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus | 33 | 23 | 35 | 35 | 36 | 25 |
| Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an | 31 | 34 | 32 | 32 | 44 | 40 |
| All horses ³ – Tous chevaux ³ | 340 | – | 329 | – | – | – |

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

74
113
187
285
1,87
474

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at July 1, 1974 and 1975 — Concluded

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1er juillet 1974 et 1975 — fin

| Class — Classe | Manitoba | | Saskatchewan | |
|---|-------------------|------|-------------------|------|
| | 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 |
| dollars | | | | |
| Livestock — Bétail | | | | |
| All cattle and calves ³ — Tous bovins et veaux ³ | 287 | 208 | 276 | 195 |
| Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus | 518 | 413 | 562 | 433 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus | 437 | 357 | 431 | 344 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus | 373 | 266 | 365 | 258 |
| Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an | 276 | 224 | 288 | 223 |
| Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an | 266 | 204 | 273 | 177 |
| Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus | 316 | 263 | 315 | 257 |
| Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an | 138 | 74 | 132 | 82 |
| All hogs ³ — Tous porcs ³ | 40 | 67 | 41 | 65 |
| Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus | .. | 128 | .. | 128 |
| Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges | .. | 58 | .. | 56 |
| All sheep and lambs ³ — Tous moutons et agneaux ³ | 32 | 30 | 30 | 31 |
| Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus | 30 | 23 | 30 | 29 |
| Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an | 34 | 40 | 29 | 34 |
| All horses ³ — Tous chevaux ³ | 200 | — | — | — |
| Alberta | | | | |
| British Columbia Colombie-Britannique | | | | |
| | 1974 ² | 1975 | 1974 ² | 1975 |
| dollars | | | | |
| Livestock — Bétail | | | | |
| All cattle and calves ³ — Tous bovins et veaux ³ | 280 | 199 | 301 | 225 |
| Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus | 625 | 522 | 490 | 426 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus | 439 | 386 | 514 | 427 |
| Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus | 365 | 251 | 370 | 261 |
| Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an | 285 | 240 | 304 | 258 |
| Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an | 275 | 208 | 274 | 205 |
| Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus | 325 | 271 | 289 | 251 |
| Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an | 129 | 66 | 137 | 76 |
| All hogs ³ — Tous porcs ³ | 34 | 66 | 45 | 66 |
| Breeding stocks, 6 months and over — Pour la reproduction, 6 mois et plus | .. | 131 | .. | 111 |
| Market pigs, all ages — Porcs pour le marché, tous âges | .. | 57 | .. | 59 |
| All sheep and lambs ³ — Tous moutons et agneaux ³ | 31 | 30 | 37 | 32 |
| Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus | 31 | 24 | 38 | 26 |
| Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an | 31 | 36 | 35 | 38 |
| All horses ³ — Tous chevaux ³ | 226 | — | 238 | — |

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² As of June 1, 1974. — Au 1^{er} juin 1974.

³ Average values are weighted according to numbers for each class or age group. — Les valeur moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation
October - December 1975

Preliminary estimates of milk production amounted to 4,177,000,000 pounds in the fourth quarter of 1975, which was 13.7% 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 19.1%; Nova Scotia up 2.3%; New Brunswick down 1.6%; Quebec up 22.5%; Ontario up 11.5%; Manitoba up 5.3%; Saskatchewan down 2.5%; Alberta up 9.2%; British Columbia up 5.1%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,525,000,000 pounds or 24.5% above the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was up 51.3%, for factory cheese, down 1.1% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 1.5%. Farm sales of milk for fluid use were down by 0.7%; farm home consumed was down by 19.2%; while milk fed to livestock was up 27.8% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1975 increased by 51.3% to 63,226,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1974. Domestic disappearance of creamery butter at 79,185,000 pounds in 1974, decreased to 69,275,000 pounds during the fourth quarter of 1975, or down by 12.5%. Per capita disappearance of creamery butter decreased from 3.52 pounds in 1974 to 3.04 in the fourth quarter of 1975, or down by 13.6%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1975 amounted to 43,843,000 pounds or 4.3% below the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese decreased from 49,516,000 pounds in the fourth quarter of 1974 to 46,780,000, in the fourth quarter of 1975, or down by 5.5%. Correspondingly, the per capita consumption decreased also by 6.8% to 2.05 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 3,748,000 pounds in 1974, to 4,419,000 pounds in 1975, or up 17.9% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk decreased from 41,913,000 pounds to 40,727,000 pounds, or down by 2.8%. Production of skim milk powder increased from 47,637,000 pounds in 1974 to 79,720,000 pounds in 1975, or up by 67.3%.

The consumption of ice cream increased during the fourth quarter from 11,836,000 gallons in 1974 to 12,030,000 gallons in 1975. The per capita disappearance increased from 0.52 gallons to 0.53 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière
octobre-décembre 1975

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1975 a été de 4,177,000,000 livres, soit 13.7 % de plus que celle du trimestre correspondant de 1974. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, hausse de 19.1%; Nouvelle-Écosse, hausse de 2.3%; Nouveau-Brunswick, baisse de 1.6%; Québec, hausse de 22.5%; Ontario, hausse de 11.5%; Manitoba, hausse de 5.3%; Saskatchewan, baisse de 2.5%; Alberta, hausse de 9.2%; Colombie-Britannique, hausse de 5.1%.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 2,525,000,000 livres, soit 24.5 % de plus que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1974. La quantité utilisée pour le beurre laitier a augmenté de 51.3%; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a diminué de 1.1 % et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a augmenté de 1.5 %. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont baissé de 0.7%; l'autoconsommation a diminué de 19.2%, tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 27.8 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1975, la production de beurre laitier a augmenté de 51.3 % par rapport au trimestre correspondant de 1974 pour s'établir à 63,226,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 79,185,000 livres en 1974 à 69,275,000 livres pendant le trimestre observé, ce qui représente une baisse de 12.5 %. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.52 livres en 1974 à 3.04 au dernier trimestre de 1975, soit une baisse de 13.6 %.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 43,843,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1975, soit une baisse de 4.3 % par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 49,516,000 livres au dernier trimestre de 1974 à 46,780,000 au trimestre correspondant en 1975, ce qui représente une baisse de 5.5 %. Parallèlement, la consommation par personne a aussi diminué de 6.8 % pour baisser à 2.05 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 3,748,000 livres en 1974 à 4,419,000 livres en 1975, soit une augmentation de 17.9 % par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a diminué de 2.8 %, passant de 41,913,000 livres à 40,727,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a augmenté, passant de 47,637,000 livres en 1974 à 79,720,000 livres en 1975 soit une hausse de 67.3 %.

La consommation de crème glacée a augmenté au dernier trimestre, passant de 11,836,000 gallons en 1974 à 12,030,000 gallons en 1975. La disparition par personne est passée de 0.52 gallon à 0.53 gallon.

TABLE I. Production and Utilization of Milk in Canada by Province, October-December, 1974 and 1975
 TABLEAU I. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 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 | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | Total used in manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication | In factories – Dans les fabriques | | | | Concentrated milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du 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 dans la ferme (maison) | Fed to live-stock – Donné aux animaux |
| | | | Total in factories Quantité globale dans les fabriques | Creamery butter Beurre laitier | Factory cheese Fromage de fabrique | Concentrated milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹ | | | | | | |
| thousands of pounds – milliers de livres | | | | | | | | | | | | |
| Canada: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 3,672,116 | 2,027,511 | 2,027,511 | 978,003 | 760,071 | 289,437 | – | 1,644,605 | 1,430,066 | 91,131 | 123,408 | |
| 1975 | 4,176,765 | 2,525,097 | 2,525,097 | 1,479,488 | 751,817 | 293,792 | – | 1,651,668 | 1,420,339 | 73,669 | 157,660 | |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 37,660 | 28,318 | 28,318 | 15,140 | 7,392 | 5,786 | – | 9,342 | 6,036 | 1,926 | 1,380 | |
| 1975 | 44,859 | 35,716 | 35,716 | 16,520 | 10,956 | 8,240 | – | 9,143 | 6,008 | 1,619 | 1,516 | |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 79,683 | 19,563 | 19,563 | 5,757 | 5,203 | 8,603 | – | 60,120 | 56,909 | 1,964 | 1,247 | |
| 1975 | 81,488 | 22,048 | 22,048 | 7,652 | 5,203 | 9,193 | – | 59,440 | 55,575 | 1,911 | 1,954 | |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 54,668 | 15,521 | 15,521 | 10,694 | 704 | 4,123 | – | 39,147 | 35,856 | 1,980 | 1,311 | |
| 1975 | 53,812 | 16,171 | 16,171 | 10,156 | 704 | 5,311 | – | 37,641 | 34,871 | 1,275 | 1,495 | |
| Québec: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 1,302,851 | 900,012 | 900,012 | 394,220 | 409,516 | 96,276 | – | 402,839 | 356,986 | 21,382 | 24,471 | |
| 1975 | 1,595,515 | 1,185,130 | 1,185,130 | 754,931 | 339,454 | 90,745 | – | 410,385 | 354,223 | 21,278 | 34,884 | |
| Ontario: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 1,385,078 | 735,975 | 735,975 | 368,105 | 279,277 | 88,593 | – | 649,103 | 576,933 | 20,008 | 52,162 | |
| 1975 | 1,544,429 | 887,816 | 887,816 | 462,829 | 334,047 | 90,940 | – | 656,613 | 568,733 | 20,817 | 67,063 | |
| Manitoba: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 158,542 | 75,774 | 75,774 | 40,130 | 27,773 | 7,871 | – | 82,768 | 65,503 | 8,597 | 8,668 | |
| 1975 | 167,019 | 85,450 | 85,450 | 48,367 | 25,494 | 11,589 | – | 81,569 | 66,278 | 5,900 | 9,391 | |
| Saskatchewan: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 115,929 | 43,153 | 43,153 | 34,445 | 4,499 | 4,209 | – | 72,776 | 49,706 | 15,558 | 7,512 | |
| 1975 | 112,991 | 48,719 | 48,719 | 39,733 | 3,883 | 5,103 | – | 64,272 | 49,273 | 7,200 | 7,799 | |
| Alberta: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 285,081 | 138,961 | 138,961 | 83,468 | 16,115 | 39,378 | – | 146,120 | 113,428 | 15,668 | 17,024 | |
| 1975 | 311,220 | 167,277 | 167,277 | 103,943 | 21,934 | 41,400 | – | 143,943 | 113,895 | 9,700 | 20,348 | |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 252,624 | 70,234 | 70,234 | 26,044 | 9,592 | 34,598 | – | 182,390 | 168,709 | 4,048 | 9,633 | |
| 1975 | 265,432 | 76,770 | 76,770 | 35,357 | 10,142 | 31,271 | – | 188,662 | 171,483 | 3,969 | 13,210 | |

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

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October - December
1974 and 1975

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre - décembre
1974 et 1975

| Period Période | Production | Change in stocks - Change- ment dans les stocks | Total supply - Approvi- sonne- ment global | Domestic disappearance - Disparition intérieure | | Production | Change in stocks - Change- ment dans les stocks | Total supply - Approvi- sonne- ment global | Domestic disappearance - Disparition Intérieure | | | | |
|--|------------|---|---|--|------|------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | Total | Per capita - Par habitant | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Creamery butter - Beurre laitier | | | | | | Total butter ¹ - Total, beurre ¹ | | | |
| | | | | thousands of pounds - milliers de livres | | | lb. - liv. | thousands of pounds - milliers de livres | | | | | |
| October - Octobre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 17,976 | + 3,235 | 84,516 | 28,619 | 1.27 | 18,663 | + 3,134 | 85,696 | 29,205 | 1.30 | | | |
| 1975 | 25,306 | - 626 | 107,033 | 24,678 | 1.08 | 25,979 | - 584 | 108,097 | 25,393 | 1.11 | | | |
| November - Novembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 11,968 | + 2,322 | 74,929 | 21,352 | .95 | 12,571 | + 2,502 | 72,126 | 22,135 | .99 | | | |
| 1975 | 18,408 | - 240 | 100,761 | 18,160 | .80 | 19,205 | - 385 | 101,907 | 18,812 | .83 | | | |
| December - Décembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 11,851 | + 7,435 | 75,361 | 29,214 | 1.30 | 12,401 | + 7,375 | 76,325 | 29,704 | 1.32 | | | |
| 1975 | 19,512 | + 6,925 | 102,105 | 26,437 | 1.16 | 20,349 | + 6,854 | 103,436 | 27,203 | 1.19 | | | |
| October - December - Octobre - décembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 41,795 | + 12,992 | 125,334 | 79,185 | 3.52 | 43,635 | + 13,011 | 127,667 | 81,044 | 3.61 | | | |
| 1975 | 63,226 | + 6,059 | 144,953 | 69,275 | 3.04 | 65,533 | + 5,885 | 147,651 | 71,408 | 3.13 | | | |
| | | | | Cheddar cheese ² - Fromage cheddar ² | | | | | | Ice cream ³ - Crème glacée ³ | | | |
| | | | | thousands of pounds - milliers de livres | | | lb. - liv. | thousands of gallons - milliers de gallons | | | | | |
| October - December - Octobre-décembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 45,795 | + 4,132 | 120,361 | 49,516 | 2.20 | 11,836 | - | 11,836 | - | .52 | | | |
| 1975 | 43,843 | + 4,005 | 112,958 | 46,780 | 2.05 | 12,030 | - | 12,030 | - | .53 | | | |
| | | | | Condensed milk - Lait condensé | | | | | | Evaporated milk ⁴ - Lait évaporé ⁴ | | | |
| | | | | thousands of pounds - milliers de livres | | | lb. - liv. | thousands of pounds - milliers de livres | | | | | |
| October - December - Octobre - décembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 3,748 | + 593 | 5,202 | 4,341 | .20 | 41,913 | + 3,015 | 78,309 | 44,886 | 1.99 | | | |
| 1975 | 4,419 | - 113 | 5,207 | 4,306 | .19 | 40,727 | + 11,279 | 84,524 | 52,006 | 2.27 | | | |
| | | | | Skim-milk powder - Poudre de lait écrémé | | | | | | | | | |
| | | | | thousands of pounds - milliers de livres | | | lb. - liv. | | | | | | |
| October - December - Octobre - décembre: | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 47,637 | - 13,126 | 170,815 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 1975 | 79,720 | - 9,826 | 398,845 | 22,681 | 1.00 | | | | | | | | |

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

² Canadian only. - Fromage canadien seulement.

³ Excludes Prince Edward Island. - Non compris l'Île-du-Prince-Édouard.

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

⁵ Disappearance for the quarter cannot be estimated because month-end stocks and exports (with inevitable lag) exceed total supply. - On ne peut pas estimer cette donnée parce que les stocks du quart de l'année et les exportations (vu le retard inévitable) sont supérieurs à l'approvisionnement total.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1975,
compared with the Latest Estimates for 1974

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1975,
comparativement à la dernière estimation 1974

| Province and kind of fruit — Province et variété de fruit | | 1974 | 1975 | 1974 | 1975 |
|---|--------------|---------------------|---------|---------------|---------|
| | | thousand — milliers | | tons — tonnes | |
| Canada: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 21,328 | 24,288 | 447,909 | 510,052 |
| Pears — Poires | " | 1,669 | 1,773 | 41,715 | 44,337 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | " | 283 | 494 | 7,084 | 12,344 |
| Peaches — Pêches | " | 2,252 | 2,770 | 56,305 | 69,241 |
| Cherries, sweet — Cerises, douces | " | 374 | 556 | 9,344 | 13,884 |
| Cherries, sour — Cerises, sures | " | 338 | 357 | 8,456 | 8,912 |
| Apricots — Abricots | " | 127 | 145 | 3,180 | 3,633 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 24,758 | 25,513 | 16,232 | 16,741 |
| Raspberries — Framboises | " | 10,261 | 9,688 | 7,520 | 7,110 |
| Grapes — Raisins | lb. — liv. | 159,682 | 173,344 | 79,840 | 86,672 |
| Loganberries — Mûres de Logan | " | 347 | 348 | 174 | 174 |
| Blueberries — Bleuets | " | 19,496 | 31,339 | 9,748 | 15,670 |
| Cranberries — Canneberges | " | 9,414 | 12,260 | 4,707 | 6,130 |
| Newfoundland — Terre-Neuve: | | | | | |
| Blueberries — Bleuets | " | 662 | 3,604 | 331 | 1,802 |
| Cranberries ¹ — Canneberges ¹ | " | 140 | 140 | 70 | 70 |
| Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard: | | | | | |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 1,200 | 1,200 | 750 | 750 |
| Blueberries — Bleuets | lb. — liv. | 700 | 800 | 350 | 400 |
| Cranberries — Canneberges | " | — | 10 | — | 5 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 2,250 | 2,750 | 47,250 | 57,750 |
| Pears — Poires | " | 69 | 64 | 1,725 | 1,600 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | " | 2 | 6 | 50 | 150 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 1,600 | 1,900 | 1,000 | 1,188 |
| Raspberries — Framboises | " | 35 | 25 | 22 | 16 |
| Blueberries — Bleuets | lb. — liv. | 7,700 | 10,100 | 3,850 | 5,050 |
| Cranberries — Canneberges | " | 90 | 110 | 45 | 55 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 250 | 320 | 5,250 | 6,720 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 240 | 1,110 | 150 | 694 |
| Raspberries — Framboises | " | 30 | 30 | 19 | 19 |
| Blueberries — Bleuets | lb. — liv. | 2,784 | 3,835 | 1,392 | 1,918 |
| Québec: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 6,573 | 5,700 | 138,033 | 119,700 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 6,830 | 5,800 | 4,269 | 3,625 |
| Raspberries — Framboises | " | 640 | 580 | 400 | 362 |
| Blueberries — Bleuets | lb. — liv. | 4,050 | 7,500 | 2,025 | 3,750 |
| Ontario: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 6,534 | 6,947 | 137,228 | 145,882 |
| Pears — Poires | " | 663 | 909 | 16,564 | 22,737 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | " | 134 | 276 | 3,348 | 6,906 |
| Peaches — Pêches | " | 1,682 | 2,086 | 42,050 | 52,142 |
| Cherries, sweet — Cerises, douces | " | 85 | 148 | 2,116 | 3,692 |
| Cherries, sour — Cerises, sures | " | 308 | 323 | 7,696 | 8,066 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 8,828 | 9,147 | 5,518 | 5,717 |
| Raspberries — Framboises | " | 705 | 620 | 441 | 388 |
| Grapes — Raisins | lb. — liv. | 135,397 | 145,344 | 67,698 | 72,672 |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | | |
| Apples — Pommes | bu. — boiss. | 5,721 | 8,571 | 120,148 | 180,000 |
| Pears — Poires | " | 937 | 800 | 23,426 | 20,000 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | " | 147 | 212 | 3,686 | 5,288 |
| Peaches — Pêches | " | 570 | 684 | 14,255 | 17,099 |
| Cherries, sweet — Cerises, douces | " | 289 | 408 | 7,228 | 10,192 |
| Cherries, sour — Cerises, sures | " | 30 | 34 | 760 | 846 |
| Apricots — Abricots | " | 127 | 145 | 3,180 | 3,633 |
| Strawberries — Fraises | qt. — pte | 6,060 | 6,356 | 4,545 | 4,767 |
| Raspberries — Framboises | " | 8,851 | 8,433 | 6,638 | 6,325 |
| Grapes — Raisins | lb. — liv. | 24,285 | 28,000 | 12,142 | 14,000 |
| Loganberries — Mûres de Logan | " | 347 | 348 | 174 | 174 |
| Blueberries — Bleuets | " | 3,600 | 5,500 | 1,800 | 2,750 |
| Cranberries — Canneberges | " | 9,184 | 12,000 | 4,592 | 6,000 |

¹ Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdrix.

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, or raspberries = 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, ou de framboises = 1.25 litre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 litre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1973 and 1974

Commercial crop estimates presented in this report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1974 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1974 commercial fruit crop in Canada was estimated at \$126.6 million, about 5% lower than the 1973 total of \$133.8 million. The 1974 total is comprised of \$54.0 million from the sale of apples, \$32.1 million from the sales of tender fruits and \$40.5 million from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$60.4 million from the sales of crops in 1974, about a 19% increase over the previous year. Returns were higher this year for pears, peaches, sour cherries, strawberries and grapes while the value of other fruit decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at \$40.9 million, 11% lower than the \$45.9 million in 1973.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$16.4 million in 1974, about 31% lower than the 1973 value of \$23.7 million.

Production et valeur, 1973 et 1974

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialisés. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserver ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories; les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1974 sont préliminaires et sujets à révision.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1974 a atteint \$126.6 millions, soit environ 5 % de moins qu'en 1973 (la valeur totale était alors de \$133.8 millions). Le total de 1974 comprend \$54.0 millions, provenant de la vente de pommes, \$32.1 millions, provenant de la vente de fruits tendres et \$40.5 millions, provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de fruits ontariens ont reçu, selon les estimations, \$60.4 millions de la vente de leurs récoltes de 1974, ce qui représente une augmentation d'environ 19 % par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des poires, pêches, cerises aigres, fraises, et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$40.9 millions, 11 % moins élevée que celle de \$45.9 millions atteinte en 1973.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$16.4 millions en 1974, soit environ 31 % de moins qu'en 1973 (elle atteignait alors \$23.7 millions).

TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1974
as Compared with 1973

TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1974
au regard des valeurs de 1973

| Province | 1973 ^r | 1974 |
|--|-------------------|---------|
| \$'000 | | |
| Newfoundland – Terre-Neuve | 623 | 199 |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 439 | 570 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 9,438 | 6,857 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 2,678 | 1,269 |
| Québec | 23,729 | 16,376 |
| Ontario | 50,980 | 60,450 |
| British Columbia – Colombie-Britannique | 45,923 | 40,893 |
| Canada | 133,810 | 126,614 |

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1973 and 1974

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1973 et 1974

| Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit | Production | | Total value Valeur globale | |
|---|---------------------|---------|-------------------------------|--------|
| | 1973r | 1974 | 1973r | 1974 |
| | bu. — '000 — boiss. | | \$'000 | |
| Canada: | | | | |
| Apples — Pommes | 19,668 | 21,328 | 65,741 | 53,973 |
| Pears — Poires | 1,385 | 1,669 | 4,860 | 6,798 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | 416 | 283 | 2,256 | 1,699 |
| Peaches — Pêches | 1,964 | 2,253 | 11,699 | 14,553 |
| Apricots — Abricots | 148 | 127 | 756 | 937 |
| Cherries, sweet — Cerises, douces | 460 | 373 | 4,864 | 4,346 |
| Cherries, sour — Cerises, sures | 222 | 338 | 2,456 | 3,756 |
| bu. — '000 — boiss. | | | | |
| Strawberries — Fraises | 23,659 | 24,758 | 9,494 | 11,045 |
| Raspberries — Framboises | 9,799 | 10,261 | 6,725 | 5,302 |
| qt. — '000 — ptes | | | | |
| Grapes — Raisins | 132,016 | 159,682 | 12,898 | 19,085 |
| Loganberries — Mûres de Logan | 403 | 347 | 110 | 117 |
| Blueberries — Bleuets | 36,013 | 19,496 | 10,365 | 3,946 |
| Cranberries — Canneberges | 11,659 | 9,414 | 1,586 | 1,057 |
| lb. — '000 — liv. | | | | |
| Blueberries — Bleuets | 2,596 | 662 | 623 | 139 |
| Cranberries ¹ — Canneberges ¹ | — | 140 | — | 60 |
| qt. — '000 — ptes | | | | |
| Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard: | | | | |
| Strawberries — Fraises | 500 | 1,200 | 175 | 444 |
| lb. — '000 — liv. | | | | |
| Blueberries — Bleuets | 1,000 | 700 | 260 | 126 |
| Cranberries — Canneberges | 35 | — | 4 | — |
| bu. — '000 — boiss. | | | | |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: | | | | |
| Apples — Pommes | 2,200 | 2,250 | 5,696 | 4,415 |
| Pears — Poires | 50 | 69 | 168 | 249 |
| Plums and prunes — Prunes et pruneaux | 5 | 2 | 30 | 12 |
| qt. — '000 — ptes | | | | |
| Strawberries — Fraises | 1,500 | 1,600 | 570 | 704 |
| Raspberries — Framboises | 50 | 35 | 38 | 30 |
| lb. — '000 — liv. | | | | |
| Blueberries — Bleuets | 10,200 | 7,700 | 2,907 | 1,424 |
| Cranberries — Canneberges | 119 | 90 | 29 | 23 |
| bu. — '000 — boiss. | | | | |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick: | | | | |
| Apples — Pommes | 300 | 250 | 780 | 612 |
| qt. — '000 — ptes | | | | |
| Strawberries — Fraises | 1,226 | 240 | 588 | 134 |
| Raspberries — Framboises | 10 | 30 | 8 | 22 |
| lb. — '000 — liv. | | | | |
| Blueberries — Bleuets | 4,650 | 2,784 | 1,302 | 501 |
| Cranberries — Canneberges | — | — | — | — |

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1973 and 1974 – Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1973 et 1974 – fin

| Province and kind of fruit – Province et espèce de fruit | Production | | Total value – Valeur globale | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------------------|--------|
| | 1973 ^t | 1974 | 1973 ^t | 1974 |
| | bu. – '000 – boiss. | | \$'000 | |
| Québec: | | | | |
| Apples – Pommes | 4,694 | 6,573 | 17,602 | 12,030 |
| qt. – '000 – ptes | | | | |
| Strawberries – Fraises | 6,910 | 6,830 | 2,557 | 3,005 |
| Raspberries – Framboises | 430 | 640 | 314 | 499 |
| lb. – '000 – liv. | | | | |
| Blueberries – Bleuets | 11,650 | 4,050 | 3,256 | 842 |
| Ontario: | | bu. – '000 – boiss. | | |
| Apples – Pommes | 4,832 | 6,534 | 21,492 | 20,802 |
| Pears – Poires | 392 | 663 | 1,565 | 3,347 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | 154 | 134 | 1,146 | 999 |
| Peaches – Pêches | 1,418 | 1,682 | 8,198 | 10,820 |
| Cherries, sweet – Cerises, douces | 112 | 84 | 1,128 | 1,125 |
| Cherries, sour – Cerises, sures | 194 | 308 | 2,128 | 3,382 |
| qt. – '000 – ptes | | | | |
| Strawberries – Fraises | 8,788 | 8,828 | 3,334 | 3,737 |
| Raspberries – Framboises | 783 | 705 | 537 | 536 |
| lb. – '000 – liv. | | | | |
| Grapes – Raisins | 119,147 | 135,397 | 11,452 | 15,702 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | bu. – '000 – boiss. | | |
| Apples – Pommes | 7,642 | 5,721 | 20,171 | 16,114 |
| Pears – Poires | 943 | 937 | 3,127 | 3,202 |
| Plums and prunes – Prunes et pruneaux | 257 | 147 | 1,080 | 688 |
| Peaches – Pêches | 546 | 571 | 3,501 | 3,733 |
| Apricots – Abricots | 148 | 127 | 756 | 937 |
| Cherries, sweet – Cerises, douces | 348 | 289 | 3,736 | 3,221 |
| Cherries, sour – Cerises, sures | 28 | 30 | 328 | 374 |
| qt. – '000 – ptes | | | | |
| Strawberries – Fraises | 4,735 | 6,060 | 2,270 | 3,021 |
| Raspberries – Framboises | 8,526 | 8,851 | 5,828 | 4,215 |
| lb. – '000 – liv. | | | | |
| Grapes – Raisins | 12,869 | 24,285 | 1,446 | 3,383 |
| Loganberries – Mûres de Logan | 403 | 347 | 110 | 117 |
| Blueberries – Bleuets | 5,917 | 3,600 | 2,017 | 914 |
| Cranberries – Canneberges | 11,505 | 9,184 | 1,553 | 974 |

^t Common name: Partridgeberry. – Nom commun: Pain de perdrix.

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1975 with comparable figures for 1974.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1974 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1975 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1975 et les chiffres correspondants de 1974.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1974 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1975 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an inter-departmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conditionneurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conditionneurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1975
as Compared with the Latest Revised Estimate for 1974

TABLEAU I. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1975.
et dernière estimation revisée de 1974

| Vegetable crop – Légumes | Canada ¹ | | Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard | | Nova Scotia Nouvelle-Écosse | | New Brunswick Nouveau Brunswick | | Québec | |
|--|---------------------|---------------------|---|------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | 1974 ^r | 1975 | 1974 ^r | 1975 | 1974 ^r | 1975 | 1974 ^r | 1975 | 1974 ^r | 1975 |
| | acres | | | | | | | | | |
| Asparagus – Asperges | | | | | | | | | | |
| Beans, processing – Haricots de conserve | 3,780 | 3,920 | — | — | — | — | — | — | 270 | 330 |
| Beans, fresh – Haricots frais | 21,170 | 22,960 | — | — | — | — | — | — | 11,920 | 12,820 |
| Beets – Betteraves | 2,800 | 2,640 | 10 | 10 | 60 | 50 | 50 | 40 | 1,070 | 1,040 |
| Cabbage – Choux | 2,540 | 2,630 | 270 | 200 | 80 | 90 | 50 | 40 | 1,110 | 1,170 |
| Carrots, fresh – Carottes, fraîches | 9,580 | 9,660 | 80 | 100 | 380 | 400 | 170 | 210 | 4,580 | 4,520 |
| Carrots, processing – Carottes de conserve | 15,970 ³ | 16,140 ³ | 500 ³ | 400 ³ | 830 ³ | 800 ³ | 170 ³ | 210 ³ | 9,650 ³ | 9,570 ³ |
| Cauliflower – Choux-fleurs | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Celery – Céleri | 3,330 | 3,600 | 150 | 110 | 70 | 50 | 70 | 90 | 880 | 890 |
| Corn, processing – Maïs de conserve | 1,110 | 1,070 | — | — | — | — | — | — | 430 | 420 |
| Corn, fresh – Maïs frais | 54,270 | 63,060 | — | — | — | — | — | — | 9,340 | 10,880 |
| Cucumbers – Concombres | 17,780 | 20,230 | 50 | 40 | 410 | 510 | 450 | 450 | 9,980 | 10,450 |
| Lettuce – Laitue | 9,380 | 9,700 | 30 | 40 | 100 | 60 | 70 | 80 | 3,110 | 2,720 |
| Onions – Oignons | 5,180 | 4,890 | 40 | 30 | 110 | 90 | 40 | 50 | 3,020 | 2,790 |
| Parsnips – Panais | 8,320 | 8,490 | — | — | — | — | — | — | 2,780 | 2,950 |
| Peas, processing – Pois de conserve | 420 | 450 | 20 | 30 | 70 | 80 | 60 | 60 | — | — |
| Peas, processing – Pois de conserve | 63,720 | 71,950 | — | — | — | — | — | — | 16,360 | 18,930 |
| Spinach – Épinards | 860 | 870 | — | — | — | — | — | — | 170 | 170 |
| Tomatoes, processing – Tomates de conserve | 22,300 | 23,310 | — | — | — | — | — | — | 690 | 810 |
| Tomatoes, fresh – Tomates fraîches | 5,780 | 5,620 | 20 | 20 | 110 | 120 | 90 | 90 | 2,980 | 2,940 |
| Rutabagas – Navets | 9,420 | 8,940 | 790 | 500 | 820 | 600 | 940 | 400 | 2,230 | 2,460 |
| Ontario | | | | | | | | | | |
| Manitoba | | | | | | | | | | |
| Alberta | | | | | | | | | | |
| British Columbia | | | | | | | | | | |
| Colombie-Britannique | | | | | | | | | | |
| acres | | | | | | | | | | |
| Asparagus – Asperges | 2,800 | 2,850 | 120 | 120 | — | — | — | — | 590 | 620 |
| Beans, processing – Haricots de conserve | 5,000 | 4,830 | — | — | — | — | — | — | 1,350 | 1,300 |
| Beans, fresh – Haricots frais | 1,540 | 1,420 | — | — | — | — | — | — | 70 | 80 |
| Beets – Betteraves | 920 | 990 | 40 | 40 | — | — | — | — | 70 | 100 |
| Cabbage – Choux | 2,920 | 2,980 | 380 | 400 | 250 | 220 | 820 | 830 | — | — |
| Carrots, fresh – Carottes fraîches | 3,660 ³ | 3,940 ³ | 400 ³ | 380 ³ | 320 ³ | 400 ³ | 440 ³ | 440 ³ | — | — |
| Carrots, processing – Carottes de conserve | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cauliflower – Choux-fleurs | 1,400 | 1,420 | 130 | 140 | — | — | — | — | 630 | 900 |
| Celery – Céleri | 470 | 470 | 60 | 40 | — | — | — | — | 150 | 140 |
| Corn, processing – Maïs de conserve | 39,700 | 45,460 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Corn, fresh – Maïs frais | 5,200 | 6,800 | 550 | 600 | 550 | 650 | 590 | 730 | — | — |
| Cucumbers – Concombres | 5,630 | 6,410 | 80 | 80 | 120 | 120 | 240 | 190 | — | — |
| Lettuce – Laitue | 1,310 | 1,260 | 20 | 20 | — | — | — | — | 640 | 650 |
| Onions – Oignons | 4,320 | 4,410 | 450 | 450 | 170 | 50 | 600 | 630 | — | — |
| Parsnips – Panais | 200 | 200 | 50 | 60 | — | — | — | — | 20 | 20 |
| Peas, processing – Pois de conserve | 27,700 | 29,200 | — | — | — | — | — | — | 5,300 | 3,980 |
| Spinach – Épinards | 630 | 650 | — | — | — | — | — | — | 60 | 50 |
| Tomatoes, processing – Tomates de conserve | 21,400 | 22,310 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Tomatoes, fresh – Tomates fraîches | 2,500 | 2,370 | 60 | 40 | — | — | — | — | 20 | 40 |
| Rutabagas – Navets | 3,890 | 4,220 | 250 | 260 | 220 | 190 | 280 | 310 | — | — |

¹ Confidential figures are included in Canada totals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. — Moins de trois entreprises font rapport.

³ Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1974 and 1975 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Québec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The estimate of the 1975 honey crop stands at 46.4 million pounds, a small increase over the 1974 production of 45.8 million pounds.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1975, with revised 1974 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 59 (19); Nova Scotia, 250 (151); New Brunswick, 164 (79); Quebec, 4,001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355) and British Columbia, 2,133 (1,781).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., the fall honey survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1975 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1975 value figures are preliminary and subject to revision.

TABLE I. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1974 and 1975 with Ten-year Average, 1964-1973

TABLEAU I. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1974 et 1975 et moyenne de 1964-1973

| Province and year – Province et année | Bee-keepers — Apicul- teurs | Colonies | Honey – Miel | | | Value of honey and wax Valeur du miel et de la cire d'abeille |
|--|-----------------------------------|-----------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | Production per hive — Production par ruche | Total production — Production totale | Total value — Valeur totale | |
| | | number – nombre | lb. – liv. | lb. – '000 – liv. | \$'000 | |
| Canada: | | | | | | |
| Average – 1964-1973 – Moyenne | 9,420 | 416,750 | 113 | 47,097 | 10,606 | 11,014 |
| 1974 | 11,350 | 473,570 | 97 | 45,786 | 21,135 | 21,920 |
| 1975 | 13,110 | 508,450 | 91 | 46,419 | 23,191 | 23,905 |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard: | | | | | | |
| Average – 1964-1973 – Moyenne | 50 | 640 | 70 | 45 | 13 | 13 |
| 1974 | 100 | 700 | 35 | 24 | 19 | 19 |
| 1975 | 130 | 700 | 98 | 69 | 59 | 59 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: | | | | | | |
| Average – 1964-1973 – Moyenne | 300 | 3,500 | 70 | 246 | 72 | 74 |
| 1974 | 380 | 3,800 | 75 | 285 | 151 | 157 |
| 1975 | 440 | 4,800 | 80 | 384 | 250 | 262 |

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1974 et de 1975. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

L'estimation de la récolte de miel en 1975 est de 46.4 millions de livres, soit une légère augmentation par rapport à la production révisée de 1974 (45.8 million de livres).

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1975 et les figures de 1974 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 59 (19); Nouvelle-Écosse, 250 (151); Nouveau-Brunswick, 164 (79); Québec, 4,001 (2,235); Ontario, 5,007 (3,075); Manitoba, 3,222 (3,518); Saskatchewan, 2,793 (2,922); Alberta, 5,562 (7,355); et Colombie-Britannique, 2,133 (1,781).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête de l'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1975 sont des prévisions, les chiffres de 1975 sont provisoires et sujets à rectifications.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1974 and 1975 with Ten-year Average 1964-1973 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1974 et 1975 et moyenne de 1964-1973 - fin

| Province and year -- Province et année | Bee-keepers Apicul- teurs | Colonies | Honey - Miel | | | Value of honey and wax ... Valeur du miel et de la cire d'abeille |
|---|---------------------------------|----------|--|--|---|---|
| | | | Production per hive - Production par ruche | Total production - Production totale | Total value - Valeur totale | |
| | number - nombre | | lb. - liv. | lb. - '000 - liv. | \$'000 | |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 250 | 1,760 | 75 | 132 | 52 | 53 |
| 1974 | 240 | 2,300 | 53 | 122 | 79 | 80 |
| 1975 | 310 | 2,300 | 84 | 193 | 164 | 168 |
| Québec: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 1,610 | 45,450 | 63 | 2,872 | 938 | 959 |
| 1974 | 1,990 | 55,870 | 55 | 3,073 | 2,235 | 2,272 |
| 1975 | 2,200 | 59,650 | 86 | 5,130 | 4,001 | 4,068 |
| Ontario: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 2,360 | 121,970 | 70 | 8,577 | 2,103 | 2,178 |
| 1974 | 2,400 | 99,900 | 54 | 5,395 | 3,075 | 3,167 |
| 1975 | 2,800 | 104,000 | 83 | 8,632 | 5,007 | 5,158 |
| Manitoba: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 700 | 50,650 | 154 | 7,802 | 1,628 | 1,693 |
| 1974 | 810 | 60,000 | 143 | 8,580 | 3,518 | 3,665 |
| 1975 | 900 | 76,000 | 106 | 8,056 | 3,222 | 3,337 |
| Saskatchewan: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 1,040 | 44,230 | 157 | 6,957 | 1,379 | 1,437 |
| 1974 | 830 | 54,000 | 132 | 7,128 | 2,922 | 3,047 |
| 1975 | 930 | 58,000 | 112 | 6,496 | 2,793 | 2,884 |
| Alberta: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 1,310 | 116,180 | 151 | 17,546 | 3,641 | 3,803 |
| 1974 | 1,800 | 156,000 | 115 | 17,940 | 7,355 | 7,654 |
| 1975 | 2,000 | 158,000 | 88 | 13,904 | 5,562 | 5,765 |
| British Columbia - Colombie-Britannique: | | | | | | |
| Average - 1964-1973 - Moyenne | 1,800 | 32,370 | 90 | 2,920 | 780 | 804 |
| 1974 | 2,800 | 41,000 | 79 | 3,239 | 1,781 | 1,859 |
| 1975 | 3,400 | 45,000 | 79 | 3,555 | 2,133 | 2,204 |

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

**TABLE I. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1975 Compared with Normal**

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

| Experimental farm Ferme expérimentale | October - Octobre | | | | November - Novembre | | | | December - Décembre | | | |
|--|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 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. | 71 | 29 | 47.2 | 48.3 | 64 | 18 | 40.2 | 38.2 | 54 | - 6 | 24.4 | 25.8 |
| Kentville, N.S. - N.-É. | 74 | 26 | 47.1 | 48.1 | 68 | 19 | 41.9 | 39.0 | 62 | - 8 | 25.0 | 27.0 |
| Nappan, N.S. - N.-É. | 71 | 21 | 46.3 | 46.7 | 66 | 13 | 39.9 | 37.0 | 61 | - 7 | 21.7 | 24.1 |
| Frederiction, N.B. | 75 | 24 | 46.1 | 46.0 | 65 | 13 | 37.6 | 34.6 | 56 | - 22 | 18.2 | 19.5 |
| L'Assomption (P.Q.) | 70 | 23 | 47.1 | 46.6 | 67 | 13 | 38.3 | 33.7 | 48 | - 26 | 14.5 | 16.7 |
| Lennoxville, (P.Q.) | 74 | 22 | 47.1 | 46.0 | 71 | 14 | 38.1 | 33.9 | 51 | - 21 | 17.4 | 18.3 |
| Normandin, (P.Q.) | 67 | 17 | 41.0 | 41.0 | 62 | - 11 | 28.5 | 26.5 | 43 | - 36 | 4.3 | 7.9 |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) | 70 | 23 | 44.4 | 44.8 | 65 | 12 | 35.5 | 32.1 | .. | .. | .. | 17.5 |
| Delhi, Ont. | 75 | 21 | 51.1 | 50.4 | 68 | 19 | 45.0 | 38.3 | 60 | - 15 | 26.4 | 27.1 |
| Harrow, Ont. | 79 | 29 | 52.9 | 52.8 | 71 | 25 | 46.5 | 39.7 | 59 | - 4 | 29.1 | 28.8 |
| Kapuskasing, Ont. | 72 | 12 | 41.2 | 40.6 | 65 | - 30 | 26.8 | 23.5 | 40 | - 53 | 3.2 | 6.7 |
| Ottawa, Ont. | 71 | 23 | 48.5 | 46.7 | 69 | 12 | 39.7 | 33.8 | 49 | - 19 | 15.2 | 17.6 |
| Brandon, Man. | 79 | 15 | 42.6 | 41.7 | 70 | - 10 | 26.3 | 22.4 | 42 | - 32 | 5.4 | 7.7 |
| Morden, Man. | 80 | 21 | 45.0 | 44.3 | 76 | - 7 | 30.2 | 24.8 | 44 | - 23 | 10.6 | 10.9 |
| Indian Head, Sask. | 77 | 21 | 41.8 | 41.2 | 71 | - 14 | 26.3 | 21.9 | 40 | - 29 | 9.3 | 9.4 |
| Scott, Sask. | 81 | 4 | 38.0 | 39.1 | 62 | - 13 | 23.5 | 20.0 | 39 | - 32 | 8.0 | 6.7 |
| Swift Current, Sask. | 80 | 20 | 41.4 | 42.9 | 72 | - 19 | 27.4 | 26.0 | 45 | - 25 | 16.8 | 16.5 |
| Beaverlodge, Alta. - Alb. | 77 | 20 | 38.5 | 39.8 | 46 | - 15 | 19.7 | 23.7 | 47 | - 29 | 12.8 | 12.8 |
| Fort Vermilion, Alta. - Alb. | 70 | 3 | 35.1 | 34.2 | 43 | - 20 | 9.5 | 12.5 | 37 | - 42 | - 6.5 | - 4.2 |
| Lacombe, Alta. - Alb. | 82 | 9 | 39.0 | 40.5 | 74 | - 22 | 25.2 | 24.5 | 47 | - 33 | 10.5 | 13.6 |
| Lethbridge, Alta. - Alb. | 80 | 19 | 42.5 | 45.3 | 72 | - 22 | 28.8 | 31.3 | 52 | - 17 | 25.3 | 23.8 |
| Manyberries, Alta. - Alb. | 78 | 20 | 41.7 | 43.8 | 72 | - 23 | 27.3 | 27.2 | 54 | - 24 | 19.2 | 18.1 |
| Agassiz, B.C. - C.-B. | 78 | 34 | 49.8 | 52.1 | 64 | 25 | 42.0 | 43.1 | 58 | 22 | 38.9 | 38.3 |
| Saanichton, B.C. - C.-B. | 72 | 37 | 49.3 | 50.3 | 63 | 27 | 43.3 | 43.3 | 55 | 27 | 39.7 | 39.9 |
| Summerland, B.C. - C.-B. | 78 | 28 | 48.0 | 48.6 | 66 | 9 | 36.9 | 36.3 | 52 | 11 | 31.2 | 30.2 |

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1975 Compared with Normal**

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

| Experimental farm Ferme expérimentale | October - Octobre | | November - Novembre | | December - Décembre | |
|--|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale | Actual Réelle | Normal Normale |
| Charlottetown, P.E.I. - Î. P.-É. | 3.65 | 3.92 | 3.63 | 4.43 | 7.12 | 4.22 |
| Kentville, N.S. - N.-É. | 4.58 | 3.62 | 3.96 | 4.41 | 6.09 | 4.14 |
| Nappan, N.S. - N.-É. | 4.12 | 3.56 | 4.24 | 4.45 | 6.58 | 3.75 |
| Frederiction, N.B. | 2.98 | 3.88 | 6.63 | 4.34 | 6.41 | 3.65 |
| L'Assomption, (P.Q.) | 3.28 | 3.00 | 4.30 | 3.25 | 4.09 | 3.16 |
| Lennoxville, (P.Q.) | 4.26 | 3.43 | 3.62 | 3.50 | 3.15 | 3.42 |
| Normandin, (P.Q.) | 2.02 | 2.50 | 2.19 | 2.12 | 2.80 | 2.33 |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) | 2.11 | 3.02 | 3.77 | 3.25 | .. | 3.03 |
| Delhi, Ont. | 1.47 | 2.92 | 3.67 | 3.02 | 3.90 | 3.10 |
| Harrow, Ont. | 1.20 | 2.21 | 1.84 | 2.11 | 3.87 | 2.12 |
| Kapuskasing, Ont. | 2.25 | 2.35 | 3.36 | 2.85 | 1.54 | 2.20 |
| Ottawa, Ont. | 2.97 | 2.64 | 3.26 | 2.70 | 3.08 | 3.12 |
| Brandon, Man. | 0.71 | 1.04 | 0.77 | 0.85 | 1.30 | 0.80 |
| Morden, Man. | 1.21 | 1.30 | 0.99 | 1.14 | 1.07 | 0.92 |
| Indian Head, Sask. | 0.64 | 0.83 | 0.55 | 0.96 | 1.38 | 0.78 |
| Scott, Sask. | 0.70 | 0.78 | 0.21 | 0.76 | 0.76 | 0.76 |
| Swift Current, Sask. | 1.12 | 0.80 | 0.45 | 0.77 | 0.63 | 0.67 |
| Beaverlodge, Alta. - Alb. | 1.72 | 1.25 | 1.49 | 1.29 | 2.40 | 1.15 |
| Fort Vermilion, Alta. - Alb. | 1.85 | 0.76 | 1.12 | 0.89 | 0.82 | 1.02 |
| Lacombe, Alta. - Alb. | 0.48 | 0.90 | 0.20 | 0.64 | 1.50 | 0.64 |
| Lethbridge, Alta. - Alb. | 1.10 | 1.07 | 0.92 | 1.05 | 0.90 | 0.78 |
| Manyberries, Alta. - Alb. | 1.54 | 0.65 | 1.43 | 0.62 | 0.84 | 0.52 |
| Agassiz, B.C. - C.-B. | 13.28 | 7.41 | 10.78 | 7.75 | 17.08 | 9.55 |
| Saanichton, B.C. - C.-B. | 9.12 | 3.09 | 7.75 | 4.66 | 7.47 | 5.97 |
| Summerland B.C. - C.-B. | 0.57 | 0.97 | 1.97 | 1.01 | 1.16 | 1.21 |

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. — Division de la météorologie, ministère des Transports.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1975
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
octobre - décembre 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

| Class and grade Catégorie et classe | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau | | | |
| Canadian Wheat Board quotations – Prix de la Commission canadienne du blé: | | | |
| Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs: | | | |
| 1 C.W. Red Spring – 1 C.O. rouge de printemps | 375 | 375 | 375 |
| 2 C.W. Red Spring – 2 C.O. rouge de printemps | 368 | 368 | 368 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps | 359 | 359 | 359 |
| 1 Canada Utility – 1 Canada utilité | 350 | 350 | 350 |
| 2 Canada Utility – 2 Canada utilité | 330 | 330 | 330 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 315 | 315 | 315 |
| 1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver | 361 | 361 | 361 |
| 2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver | 356 | 356 | 356 |
| 3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver | 350 | 350 | 350 |
| 1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. dur ambré | 425 | 425 | 425 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. dur ambré | 421 | 421 | 421 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. dur ambré | 416 | 416 | 416 |
| Exports – Exportations: | | | |
| (Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5 % | 531/4 | 490/2 | 458/2 |
| 1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 C.O. rouge de printemps 12.5 % | 512/4 | 471/2 | 439/2 |
| 1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 C.O. rouge de printemps 11.5 % | 502/4 | 461/2 | 429/2 |
| 2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5 % | 520/4 | 479/2 | 447/2 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps | 492/4 | 451/2 | 419/2 |
| 1 Canada Utility – 1 Canada utilité | 497/7 | 461/2 | 429/2 |
| 2 Canada Utility – 2 Canada utilité | 491/4 | 450/2 | 418/2 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 413/4 | 396/2 | 385/7 |
| 1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. dur ambré | 691/1 | 607/2 | 525/2 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. dur ambré | 690/1 | 606/2 | 524/2 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. dur ambré | 684/1 | 600/2 | 518/2 |

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1975
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver – Concluded

**TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
octobre - décembre 1975, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver – fin**

| Class and grade Catégorie et classe | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau | | | |
| Exports – Concluded – Exportations – fin: | | | |
| (Basis in store Vancouver) – Concluded – (En entrepôt à Vancouver) – fin: | | | |
| 1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5 % | 580/4 | 539/2 | 507/2 |
| 1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 C.O. rouge de printemps 12.5 % | 561/4 | 520/2 | 488/2 |
| 1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 C.O. rouge de printemps 11.5 % | 551/4 | 510/2 | 478/2 |
| 2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5 % | 569/4 | 528/2 | 496/2 |
| 3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps | 541/4 | 500/2 | 468/2 |
| 1 Canada Utility – 1 Canada utilité | 536/7 | 500/2 | 468/2 |
| 2 Canada Utility – 2 Canada utilité | 530/4 | 489/2 | 457/2 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 452/4 | 452/2 | 441/7 |
| 1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver | 561/4 | 520/2 | 488/2 |
| 2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver | 560/4 | 519/2 | 487/2 |
| 3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver | 559/4 | 518/2 | 486/2 |
| 1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. dur ambré | 702/6 | 618/7 | 536/7 |
| 2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. dur ambré | 701/6 | 617/7 | 535/7 |
| 3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. dur ambré | 695/6 | 611/7 | 529/7 |
| Domestic feed – Consommation intérieure: | | | |
| (Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps | 492/4 | 451/2 | 419/2 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 394/6 | 396/2 | 385/7 |
| Winnipeg commodity exchange cash quotations – Prix à la fermeture du marché de Winnipeg: | | | |
| Feed wheat – Blé fourrager: | | | |
| (Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay): | | | |
| 3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps | 359/7 | 392/5 | 390/2 |
| 3 Canada Utility – 3 Canada utilité | 352/4 | 388/4 | 379/6 |

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

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

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

| Item - Énumération | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| cents and eighths | | | |
| cents et huitièmes de cent | | | |
| Oats - Avoine: | | | |
| Initial payment to producers 1974-75 - Versement initial aux producteurs: | | | |
| 2 C.W. - 2 C.O. | 120 | 120 | 120 |
| Extra 3 C.W. - Extra 3 C.O. | 117 | 117 | 117 |
| 3 C.W. - 3 C.O. | 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 | 106 | 106 | 106 |
| Domestic - Marché intérieur: | | | |
| 2 C.W. - 2 C.O. | 203 | 199/7 | 186/5 |
| Ex. 3 C.W. - Ex. 3 C.O. | 200/4 | 197/3 | 184/1 |
| 3 C.W. - 3 C.O. | 200 | 196/7 | 183/5 |
| Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère | 200 | 196/7 | 183/5 |
| 1 Feed - 1 Fourragère | 167/1 | 194/7 | 181/5 |
| 2 Feed - 2 Fourragère | 164/1 | 191/7 | 178/5 |
| 3 Feed - 3 Fourragère | 161/1 | 188/7 | 175/5 |
| Barley - Orge: | | | |
| Initial payment to producers 1974-75 - Versement initial aux producteurs: | | | |
| 1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs | 197 | 197 | 197 |
| 2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs | 195 | 195 | 195 |
| 1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs | 197 | 197 | 197 |
| 2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs | 195 | 195 | 195 |
| 1 Feed - 1 Fourragère | 190 | 190 | 190 |
| 2 Feed - 2 Fourragère | 187 | 187 | 187 |
| 3 Feed - 3 Fourragère | 177 | 177 | 177 |
| Malting - Malte: | | | |
| 1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs | 377 | 377 | 348/3 |
| 2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs | 375 | 375 | 346/3 |
| 1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs | 377 | 377 | 348/5 |
| 2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs | 375 | 375 | 346/5 |
| Domestic¹ - Marché intérieur¹: | | | |
| 1 Feed - 1 Fourragère | 311/5 | 289/4 | 265 |
| 2 Feed - 2 Fourragère | 310/1 | 288 | 263/4 |
| 3 Feed - 3 Fourragère | 302/1 | 280 | 255/4 |

¹ 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, October - December, 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, octobre - décembre, 1975

| Item -- Enumération | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| cents and eighths cents et huitièmes de cent | | | |
| Oats – Avoine: | | | |
| 2 C.W. – 2 C.O. | 158/7 | 167/2 | 174/7 |
| Extra 3 C.W. – Extra 3 C.O. | 158/7 | 167/2 | 174/7 |
| 3 C.W. – 3 C.O. | 158/7 | 167/2 | 174/7 |
| Extra 1 Feed – Extra 1 fourragère | 158/1 | 164/5 | 173/6 |
| 1 Feed – 1 Fourragère | 156/2 | 163/5 | 172/6 |
| 2 Feed – 2 Fourragère | 151/1 | 158/5 | 167/6 |
| 3 Feed – 3 Fourragère | 146/1 | 153/5 | 162/6 |
| Barley – Orge: | | | |
| 1 C.W. Six-Row – 1 C.O. à six rangs | 366/4 | 360/3 | 338/6 |
| 2 C.W. Six-Row – 2 C.O. à six rangs | 364/4 | 358/3 | 338/5 |
| 1 C.W. Two-Row – 1 C.O. à deux rangs | 366/4 | 360/3 | 338/6 |
| 2 C.W. Two-Row – 2 C.O. à deux rangs | 364/4 | 358/3 | 338/5 |
| 1 Feed – 1 Fourragère | 237 | 240/3 | 256/1 |
| 2 Feed – 2 Fourragère | 234/4 | 238 | 253/3 |
| 3 Feed – 3 Fourragère | 212/7 | 211/3 | 231/5 |
| Rye – Seigle: | | | |
| 2 C.W. – 2 C.O. | 271/6 | 241/3 | 232/7 |
| 3 C.W. – 3 C.O. | 266/6 | 236/4 | 227/7 |
| 4 C.W. – 4 C.O. | 246/7 | 217/5 | 208/1 |
| Ergoty – Ergoté | 241/7 | 212/5 | 203/1 |
| Flaxseed – Graine de lin: | | | |
| 1 C.W. – 1 C.O. | 722/2 | 655/7 | 628/5 |
| 2 C.W. – 2 C.O. | 716/6 | 650/7 | 623/4 |
| 3 C.W. – 3 C.O. | 621/6 | 556/2 | 528/3 |
| Rapeseed – Graine de colza: | | | |
| Canada, No. 1 | 533/1 | 495/3 | 441 |
| Canada, No. 2 | 518/1 | 480/3 | 426 |

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1975
 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1975

| Grain and grade — Grain et classe | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| cents | | | |
| Wheat — Blé: | | | |
| No. 2 Hard Winter, Kansas City — № 2 dur d'hiver, Kansas City | 429.0 | 391.8 | 379.3 |
| No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — № 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis | 481.4 | 457.0 | 432.3 |
| Corn — Maïs: | | | |
| No. 3 Yellow, Chicago — № 3 jaune, Chicago | 269.3 | 275.5 | 262.7 |
| Oats — Avoine: | | | |
| No. 3 White, Chicago — № 3 blanche, Chicago | — | — | — |
| No. 3 White, Minneapolis — № 3 blanche, Minneapolis | 151.5 | 156.6 | 154.7 |
| Barley — Orge: | | | |
| No. 3, Minneapolis | 380.7 | 396.9 | 319.1 |
| Rye — Seigle: | | | |
| No. 2, Minneapolis | 298.0 | 283.0 | 271.5 |

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, département de l'Agriculture des États-Unis.

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

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

Note: Basis of Quotations: Toronto — Flour, carlots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.

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

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

Les prix de la farine et des issues de meunerie à 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 — Produits et marché | October Octobre | November Novembre | December Décembre | |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------|
| dollars | | | | |
| Flour — Farine: | | | | |
| First patents, Montreal — 1 ^{re} patente, Montréal | — | — | — | |
| Ontario winter wheat less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots de wagon | cwt. | 13.05 | 13.05 | 13.05 |
| 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 | 122.00 | 119.00 | 131.00 |
| Toronto ¹ | " | 91.00 | 93.00 | 104.00 |
| Winnipeg | — | — | — | |
| Shorts — Gru rouge: | | | | |
| Montréal ¹ | ton — tonne | 129.00 | 123.00 | 131.00 |
| Toronto ¹ | " | 106.50 | 101.00 | 106.00 |
| Winnipeg | " | — | — | — |
| Middlings — Gru blanc: | | | | |
| Montréal ¹ | ton — tonne | 136.00 | 130.00 | 138.00 |
| Toronto ¹ | " | 114.50 | 111.00 | 116.00 |
| Winnipeg | — | — | — | — |

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

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

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

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

| Market – Marché | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| dollars | | | |
| Slaughter cattle (all grades) – Gros bovins, d'abattage (toutes classes): | | | |
| Montréal | 19.26 | 18.49 | 19.75 |
| Toronto | 35.12 | 32.53 | 33.80 |
| Winnipeg | 26.17 | 23.87 | 22.87 |
| Calgary | 31.74 | 29.81 | 26.17 |
| Edmonton | 20.65 | 18.18 | 19.35 |
| Regina | 23.54 | 20.98 | 19.63 |
| Slaughter calves (all grades) – Veaux d'abattage (toutes classes): | | | |
| Montréal | 33.02 | 34.12 | 32.18 |
| Toronto | 21.31 | 21.54 | 26.10 |
| Winnipeg | 20.85 | 21.56 | 21.54 |
| Calgary | 26.10 | 22.22 | 23.25 |
| Edmonton | 23.10 | 21.54 | 23.02 |
| Regina | 21.08 | 20.31 | 20.10 |
| Feeder cattle and calves – Bovins d'engraissement: | | | |
| Montréal | 32.13 | 31.47 | 27.67 |
| Toronto | 35.22 | 37.74 | 37.93 |
| Winnipeg | 28.33 | 30.38 | 30.59 |
| Calgary | 34.11 | 31.65 | 31.48 |
| Edmonton | 31.60 | 31.82 | 31.67 |
| Regina | 28.39 | 28.91 | 26.92 |
| Hogs (Dressed: Index 100) – Porcs (habillés: indice 100): | | | |
| Montréal | 78.05 | 74.98 | 74.18 |
| Toronto | 78.90 | 73.68 | 73.87 |
| Winnipeg | 75.00 | 68.44 | 69.01 |
| Calgary | 77.05 | 70.59 | 70.56 |
| Edmonton | 77.23 | 70.34 | 70.67 |
| Regina | 76.17 | 66.62 | 70.64 |
| Sheep and lambs (all grades) – Moutons et agneaux (toutes classes): | | | |
| Montréal | 25.86 | 30.88 | 29.33 |
| Toronto | 44.07 | 43.06 | 52.87 |
| Winnipeg | 40.68 | 36.78 | 51.25 |
| Calgary | — | — | — |
| Edmonton | 30.48 | 29.57 | 30.57 |
| 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., October - December, 1975

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

| Class and grade – Classe et qualité | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| dollars | | | |
| Cattle and calves – Bovins: | | | |
| Beef steers, prime – Bouvillons de boucherie, surchoix | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. |
| Beef steers, choice – Bouvillons de boucherie, choix | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. |
| Beef steers, good – Bouvillons de boucherie, bons | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. | N.A. – N.D. |
| Vealers, choice – Veaux de lait, choix | 42.52 | 43.52 | N.A. – N.D. |
| Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ – Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹ | 36.74 | 36.77 | 37.79 |
| Hogs, average price, all purchases – Porcs, prix moyens, tous achats | 59.41 | 56.95 | 48.12 |
| Lambs, choice – Agneaux, choix | 43.83 | 44.66 | 48.12 |

¹ Kansas City.

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1975

| Market, class and grade — Marché, classe et qualité | October — Octobre | November — Novembre | December — Décembre |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|
| dollars | | | |
| Montréal: | | | |
| Steers — Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | — | — | 43.95 |
| A3 | — | — | — |
| A4 | — | — | — |
| Heifers — Génisses: | | | |
| A1, 2 | — | — | — |
| A3 | — | — | — |
| Calves — Veaux: | | | |
| Choice and good, veal — Bons et de choix, veau | 51.09 | 57.04 | 61.89 |
| Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie | — | — | — |
| Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids | 28.72 | 30.71 | 28.96 |
| Cows — Vaches: | | | |
| D1, 2 | 22.57 | 21.56 | 22.28 |
| D3 | 19.74 | 18.60 | 19.55 |
| D4 | 15.62 | 14.87 | 15.88 |
| Bulls — Taureaux: | | | |
| Good — Bons | 23.17 | 23.14 | 23.55 |
| Hogs — Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100 | 78.05 | 74.98 | 74.18 |
| Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150 | — | — | — |
| Lambs — Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) | 45.00 | — | 47.72 |
| Common — Communs | — | — | 32.85 |
| Sheep — Moutons: | | | |
| Good — Bons | 17.76 | 20.78 | 18.95 |
| Toronto: | | | |
| Steers — Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 50.87 | 48.99 | 48.99 |
| A3 | 50.80 | 48.98 | 49.00 |
| A4 | 49.47 | 48.06 | 47.72 |
| Heifers — Génisses: | | | |
| A1, 2 | 46.69 | 43.65 | 42.54 |
| A3 | 46.69 | 43.68 | 42.54 |
| Calves — Veaux: | | | |
| Choice and good, veal — Bons et de choix, veau | 31.46 | 31.72 | 36.72 |
| Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie | 31.14 | 33.87 | 35.49 |
| Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids | 18.70 | 18.45 | 21.86 |
| Cows — Vaches: | | | |
| D1, 2 | 22.78 | 20.98 | 22.58 |
| D3 | 19.77 | 18.42 | 19.73 |
| D4 | 16.13 | 13.72 | 16.21 |
| Bulls — Taureaux: | | | |
| Good — Bons | 24.50 | 24.33 | 24.26 |
| Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 — 750 et plus | 41.00 | 40.46 | 40.40 |
| 576 - 750 | 38.97 | 39.65 | 39.26 |
| Feeder heifers — Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 — 550 et plus | 32.32 | 36.61 | 32.42 |

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

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1975 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1975 - suite

| Market, class and grade - Marché, classe et qualité | October - Octobre | November - Novembre | December - Décembre |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|
| dollars | | | |
| Toronto - Concluded - fin: | | | |
| Hogs - Porcs: | | | |
| Dresses: Index 100 - Habillés: indice 100 | 78.90 | 73.68 | 73.87 |
| Feeders 120-150 - D'engraissement 120-150 | - | - | - |
| Lambs - Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes) | 55.64 | 57.72 | 59.59 |
| Common - Communs | - | - | - |
| Sheep - Moutons: | | | |
| Good - Bons | 23.22 | 22.72 | 23.87 |
| Winnipeg: | | | |
| Steers - Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 45.17 | 44.78 | 42.61 |
| A3 | 44.14 | 41.53 | 40.79 |
| A4 | - | - | - |
| Heifers - Génisses: | | | |
| A1, 2 | 39.74 | 38.01 | 34.70 |
| A3 | 38.08 | 37.42 | 32.84 |
| Calves - Veaux: | | | |
| Choice and good, veal - Bons et de choix, veau | 33.80 | 34.89 | 34.85 |
| Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie | 24.10 | 25.44 | 26.83 |
| Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids | 18.30 | 16.94 | 17.24 |
| Cows - Vaches: | | | |
| D1, 2 | 21.12 | 19.70 | 19.77 |
| D3 | 19.20 | 18.41 | 18.31 |
| D4 | 16.53 | 14.12 | 14.32 |
| Bulls - Taureaux: | | | |
| Good - Bons | 23.82 | 20.47 | 19.18 |
| Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 - 750 et plus | 34.76 | 34.96 | 34.83 |
| 576 - 750 | 32.41 | 32.52 | 32.15 |
| Feeder heifers - Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 - 550 et plus | 26.90 | 27.07 | 27.07 |
| Hogs - Porcs: | | | |
| Dresses: Index 100 - Habillés: indice 100 | 75.00 | 68.44 | 69.01 |
| Feeders 120 - 150 - D'engraissement, 120-150 | - | - | - |
| Lambs - Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes) | 46.39 | 47.79 | 63.24 |
| Common - Communs | 27.23 | 31.35 | 35.51 |
| Sheep - Moutons: | | | |
| Good - Bons | 16.93 | 16.41 | 14.85 |
| Calgary: | | | |
| Steers - Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 46.88 | 45.21 | 42.64 |
| A3 | 43.82 | 42.81 | 40.75 |
| A4 | 40.14 | 39.95 | 38.04 |

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets.
October - December, 1975 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre, 1975 - suite

| Market, class and grade - Marché, classe et qualité | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| dollars | | | |
| Calgary - Concluded - fin: | | | |
| Heifers - Génisses: | | | |
| A1, 2 | 41.73 | 37.84 | 36.69 |
| A3 | 38.64 | 35.77 | 34.43 |
| Calves - Veaux: | | | |
| Choice and good, veal - Bons et de choix, veau | 26.42 | - | - |
| Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie | 28.40 | 25.14 | 24.90 |
| Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids | 20.07 | 17.88 | 18.84 |
| Cows - Vaches: | | | |
| D1, 2 | 20.13 | 19.18 | 20.97 |
| D3 | 17.82 | 16.64 | 17.98 |
| D4 | 14.88 | 13.27 | 14.48 |
| Bulls - Taureaux: | | | |
| Good - Bons | 23.24 | 21.85 | 22.00 |
| Feeder steers - Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 - 750 et plus | 38.55 | 37.56 | 37.23 |
| 576 - 750 | 36.79 | 35.13 | 34.31 |
| Feeder heifers - Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 - 550 et plus | 30.72 | 29.16 | 29.18 |
| Hogs - Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 - Habilés: indice 100 | 77.05 | 70.59 | 70.56 |
| Feeders 120 - 150 - D'engraissement, 120 - 150 | - | - | - |
| Lambs - Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) - Bons (y compris les lots mixtes) | - | - | - |
| Common - Communs | - | - | - |
| Sheep - Moutons: | | | |
| Good - Bons | - | - | - |
| Edmonton: | | | |
| Steers - Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 44.45 | 42.56 | 40.79 |
| A3 | 42.39 | 40.66 | 38.99 |
| A4 | 39.64 | 37.23 | 35.98 |
| Heifers - Génisses: | | | |
| A1, 2 | 39.33 | 35.56 | 33.87 |
| A3 | 36.97 | 32.60 | 31.70 |
| Calves - Veaux: | | | |
| Choice and good, veal - Bons et de choix, veau | 29.60 | 26.19 | 24.88 |
| Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie | 26.68 | 25.59 | 26.80 |
| Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids | 16.77 | 17.20 | 17.52 |
| Cows - Vaches: | | | |
| D1, 2 | 18.54 | 17.02 | 18.28 |
| D3 | 15.59 | 14.41 | 15.45 |
| D4 | 12.93 | 12.56 | 13.39 |
| Bulls - Taureaux: | | | |
| Good - Bons | 21.47 | 19.16 | 19.65 |

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1975 — Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1975 — fin

| Market, class and grade -- Marché, classe et qualité | October Octobre | November Novembre | December Décembre |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| dollars | | | |
| Edmonton — Concluded — fin: | | | |
| Feeder steers — Bouvillons d'engraissement long et court: | | | |
| Over 750 — 750 et plus | 36.96 | 35.06 | 36.25 |
| 576 — 750 | 33.09 | 33.92 | 34.26 |
| Feeder heifers — Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 — 550 et plus | 30.08 | 27.73 | 28.03 |
| Hogs — Porcs: | | | |
| Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100 | 77.23 | 70.34 | 70.67 |
| Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150 | 63.92 | 60.58 | 59.34 |
| Lambs — Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) | 44.06 | 41.10 | 33.81 |
| Common — Communs | 36.82 | 35.97 | 29.53 |
| Sheep — Moutons: | | | |
| Good — Bons | 13.98 | 12.44 | 12.01 |
| Saskatoon: | | | |
| Steers — Bouvillons: | | | |
| A1, 2 | 45.45 | 44.27 | 42.18 |
| A3 | 43.23 | 41.20 | 38.68 |
| A4 | 40.36 | 39.55 | |
| Heifers — Génisses: | | | |
| A1, 2 | 39.74 | 38.66 | 36.14 |
| A3 | 37.47 | 35.15 | 33.23 |
| Calves — Veaux: | | | |
| Choice and good, veal — Bons et de choix, veau | 29.00 | — | 26.75 |
| Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie | 26.55 | 24.17 | 23.06 |
| Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids | 20.44 | 20.19 | 20.14 |
| Cows — Vaches: | | | |
| D1, 2 | 19.13 | 18.12 | 18.12 |
| D3 | 17.38 | 16.06 | 16.08 |
| D4 | 15.55 | 13.21 | 13.49 |
| Bulls — Taureaux: | | | |
| Good — Bons | 20.68 | 18.55 | 17.01 |
| Feeder steers — Bouvillons d'engraissement court: | | | |
| Over 750 — 750 et plus | 35.86 | 34.89 | 35.95 |
| 576 — 750 | 33.00 | 32.34 | 32.83 |
| Feeder heifers — Génisses d'engraissement: | | | |
| Over 550 — 550 et plus | 25.75 | 24.04 | 24.81 |
| Hogs — Porcs: | | | |
| Dressed — Index 100 — Habillés: indice 100 | 75.00 | 67.05 | 69.45 |
| Feeders 120 - 150 — D'engraissement, 120 - 150 | — | — | 28.00 |
| Lambs — Agneaux: | | | |
| Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes) | 44.75 | 38.57 | 34.60 |
| Common — Communs | 21.50 | 35.50 | 30.50 |
| Sheep — Moutons: | | | |
| Good — Bons | 13.50 | 14.75 | 15.00 |

¹ No quotations. — Aucun prix coté.

Note: 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. — Note: 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, October - December, 1975
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1975

| Item and market — Denrée et marché | October — Octobre | November — Novembre | December — Décembre | |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|---------|
| | | | | dollars |
| Maritime centres — Centre maritimes: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | lb. — liv. | 1.120 | 1.155 | 1.290 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité | lb. — liv. | 1.110 | 1.110 | 1.110 |
| Cheese — Fromage | " | 1.205 | 1.205 | 1.205 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .923 | .938 | .945 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 | 75 lb. — liv. | 5.882 | 5.882 | 4.788 |
| Montréal: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | lb. — liv. | 1.200 | 1.180 | 1.151 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | lb. — liv. | 1.076 | 1.076 | 1.075 |
| Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv. | " | 1.550 | 1.560 | 1.560 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .874 | .874 | .864 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 | 75 lb. — liv. | 4.688 | 5.138 | 4.613 |
| Toronto: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | lb. — liv. | 1.207 | 1.247 | 1.230 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | lb. — liv. | 1.090 | 1.090 | 1.090 |
| Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré n° 1 | " | 1.180 | 1.180 | 1.180 |
| Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .826 | .835 | .826 |
| Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1 | 75 lb. — liv. | 5.125 | 5.375 | 5.375 |
| Winnipeg: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | lb. — liv. | 1.230 | 1.100 | 1.130 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | lb. — liv. | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Cheese — Fromage | " | 1.167 | 1.167 | 1.167 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .800 | .800 | .800 |
| Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2 | 75 lb. — liv. | 5.675 | 5.375 | 5.050 |
| 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 | " | — | — | — |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .880 | .890 | .890 |
| Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems | 100 lb. — liv. | 8.750 | 8.420 | 7.116 |
| Edmonton: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix | lb. — liv. | 1.103 | 1.042 | 1.025 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | — | — | — | — |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .890 | .890 | .905 |
| Potatoes, Genis — Pommes de terre, gems | 100 lb. — liv. | 9.000 | 9.000 | 9.000 |
| Vancouver: | | | | |
| Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits | 1 | 1 | 1 | |
| Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C | 1 | 1 | 1 | |
| Lamb carcass — Agneau, carcasses | lb. — liv. | 1.150 | 1.117 | 1.117 |
| Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre | 1 | 1 | 1 | |
| Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains | lb. — liv. | 1.130 | 1.130 | 1.130 |
| Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré | " | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros | doz. — douz. | .885 | .885 | .880 |
| Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems | 100 lb. — liv. | 8.625 | 8.625 | 8.100 |

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756589