

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN  
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL  
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1960

*Published by Authority of*  
The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

*Publication autorisée par*  
l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

September - 1960 - Septembre  
5501-501

Price: \$4.00 per year  
Prix: \$4.00 par année

Vol. 53—No. 2  
Vol. 53 — n° 2

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY  
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE  
OTTAWA, 1960

## TABLE OF CONTENTS

|  | Page |
|--|------|
| Review of Agricultural Conditions .....  | 95   |
| Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production .....  | 96   |
| <br>Farm Finance:  |      |
| Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products .....  | 99   |
| Farm Wages as at May 15 .....  | 100  |
| Value of Farm Capital .....  | 102  |
| Farm Cash Income, January to March, 1960 .....   | 103  |
| <br>Field Crops:   |      |
| Review of Crop and Weather Conditions .....  | 105  |
| Precipitation in the Prairie Provinces .....   | 112  |
| Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures .....  | 116  |
| Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding .....  | 116  |
| Grindings and Output of Flour Mills .....  | 118  |
| Visible Supplies of Canadian Grain .....   | 118  |
| <br>Dairying:  |      |
| Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products ..... | 119  |
| <br>Poultry Products:  |      |
| Production, Value and Disappearance .....  | 122  |
| <br>Special Crops:   |      |
| Fruits:  |      |
| First Estimate of Production, 1960 .....   | 127  |
| Vegetables:  |      |
| Contracted Acreages .....  | 129  |
| Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco .....                              | 130  |
| Production and Value of Forage Seed Crops .....  | 134  |
| Meteorological Records .....   | 136  |
| Prices of Agricultural Produce .....   | 137  |

## TABLE DES MATIÈRES

|   | Page |
|---|------|
| Revue de la situation agricole .....  | 95   |
| Nombre-indices du volume physique de la production agricole .....   | 96   |
| <br>Finances agricoles:   |      |
| Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles .....  | 99   |
| Salaires agricoles au 15 mai .....  | 100  |
| Valeur capital des fermes .....   | 102  |
| Revenu monétaire des fermes, janvier à mars 1960 .....  | 103  |
| <br>Grandes cultures:   |      |
| État des cultures et température .....  | 105  |
| Précipitation dans les provinces des Prairies .....   | 112  |
| Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage .....   | 116  |
| Progrès des semaines de printemps et taux d'ensemencement à l'acre .....  | 116  |
| Mouture et production des moulins à farine .....  | 118  |
| Approvisionnements visibles de grain canadien .....   | 118  |
| <br>Industrie laitière:   |      |
| Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers .. | 119  |
| <br>Produits de la volaille:  |      |
| Production, valeur et disparition .....   | 122  |
| <br>Cultures spéciales:   |      |
| Fruits:   |      |
| Première estimation de la production, 1960 .....  | 127  |
| Légumes:  |      |
| Superficies commandées .....  | 129  |
| Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac .....                    | 130  |
| Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères .....   | 134  |
| Données météorologiques .....   | 136  |
| Prix des produits agricoles .....   | 137  |

#### **SYMBOLS**

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- nil or zero.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.

#### **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- néant ou zéro.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.

## REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, APRIL - JUNE, 1960

Spring work was delayed in the Prairie Provinces by late snow falls and generally cool weather. In early May, farmers in Alberta and in the prairie regions of Saskatchewan had taken off most of the over-wintered grain, but, in Manitoba and in northern and eastern Saskatchewan, threshing continued into the middle of the month. In general, the recovery of over-wintered wheat was up to expectations, even though fairly heavy losses were sustained in local areas. By May 15, some 41 per cent of the wheat was planted in the Prairies compared with 51 per cent a year earlier and 64 per cent two years earlier. During the last two weeks in May the weather improved enough for some 83 per cent of the spring-sown grains in the Prairie Provinces to be planted by May 31 compared with 88 per cent a year earlier. Moisture supplies were generally adequate to plentiful at seeding time and most fields germinated evenly. High winds during mid-May caused local soil drifting, but resulted in very little permanent damage to crops. Wet, backward weather seriously delayed seeding of spring grains in parts of Ontario and by May 31, only 60 per cent of the seeding was completed in contrast to 96 per cent a year earlier. In Quebec conditions were satisfactory and 86 per cent of the crop was in the ground by May 31 compared with 92 per cent a year earlier. Seeding also made satisfactory progress in the Maritimes where 85 per cent of the spring-sown grains were in the ground by May 31, well ahead of the 73 per cent sown by that date a year earlier. In British Columbia seeding of the five major spring grains was 88 per cent completed compared with 92 per cent completed by May 31 a year earlier.

Moisture supplies remained adequate for crop development in June in the Prairie Provinces although sections of southern and southeastern Alberta and southwestern Saskatchewan were dry. Apart from these areas, uniform, heavy stands of cereal crops developed under almost ideal conditions. Insect damage was held to small amounts by the use of chemical sprays. Hay lands and pastures also made good growth. Growing conditions were normal over most of British Columbia. Sections of southwestern Ontario on the other hand suffered from excessive moisture and flood conditions through much of June. As a result, some fields needed reseeding, many were seeded late and some fields were left idle to be seeded to winter wheat. By the end of June crop conditions showed extreme variability but hay lands and pastures developed well. In Eastern Ontario and Quebec, growing conditions were generally good although cool weather kept development slightly behind normal. In the Maritimes conditions for crop development in June were favourable in New Brunswick and Prince Edward Island, but droughty in Nova Scotia.

The first estimate of the commercial production of all fruits placed the 1960 apple crop at 14.5 million bushels, about 6 million bushels less than in 1959. Smaller crops than last year were anticipated in all apple producing provinces except British Columbia where a total of 5.7 million bushels was in prospect, substantially above last year's 3.9 million bushels. Smaller outturns of all tender tree fruits, except pears and apricots, were forecast due to smaller crops in Ontario resulting from unfavourable weather conditions in the fruit-growing counties. In British Columbia, on the other hand, larger volumes of all tender tree fruits, except plums and prunes, were in prospect this year. Production of strawberries and raspberries in 1960 exceeded that of 1959 due to increased output in Ontario, and in the case of strawberries in the Maritime Provinces. It was expected that grape production estimated at 106.1 million pounds would be substantially higher than last year's 74.4 million pound crop.

Exports of live slaughter and feeder cattle to the United States, at approximately 90,000 as reported by the Canada Department of Agriculture, were about 30 per cent lower in the first half of 1960 than in 1959. Shipments of dairy and purebred cattle decreased about 6 per cent to 18,000 but exports of live calves increased 9 per cent to 27,900 head.

## REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, AVRIL - JUIN 1960

Les travaux du printemps ont été retardés dans les Prairies par des chutes de neige tardives et le temps généralement frais. Au début de mai, les agriculteurs de l'Alberta et des prairies de la Saskatchewan avaient ramassé la plupart du blé faîssé tout l'hiver dans les champs, mais, dans le Manitoba et le nord et l'est de la Saskatchewan, ce travail s'est poursuivi jusqu'au milieu du mois. En général, la récupération du blé n'a pas déçu, malgré d'assez fortes pertes dans certaines régions. Le 15 mai, environ 41 p. 100 du blé était semé dans les Prairies, contre 51 p. 100 un an plus tôt et 64 p. 100 deux ans auparavant. Durant les deux dernières semaines de mai, le temps s'est amélioré assez pour que, le 31 mai, on ait déjà semé 83 p. 100 des céréales de printemps dans les Prairies, au regard de 88 p. 100 un an plus tôt. Les réserves d'humidité variaient généralement de suffisantes à abondantes lors des semaines et la plupart des champs ont germé de façon uniforme. Les grands vents du milieu de mai ont érodé le sol à certains endroits, mais n'ont causé que peu de dommages aux cultures. Le temps humide a beaucoup retardé l'ensemencement des céréales dans certaines parties de l'Ontario et, le 31 mai, on n'en avait fait que 60 p. 100, contre 96 p. 100 un an plus tôt. Dans le Québec, la situation était satisfaisante et 86 p. 100 des cultures étaient semées le 31 mai, contre 92 p. 100 un an plus tôt. Dans les Maritimes, les semaines ont avancé de façon satisfaisante et 85 p. 100 des céréales étaient en terre le 31 mai, contre seulement 73 p. 100 un an plus tôt. En Colombie-Britannique, on avait terminé, le 31 mai, 88 p. 100 de l'ensemencement des cinq principales céréales de printemps, contre 92 p. 100 un an plus tôt.

Les réserves d'humidité sont demeurées suffisantes pour le développement des cultures en juin, dans les provinces des Prairies, bien que certaines sections du sud et du sud-est de l'Alberta et du sud-ouest de la Saskatchewan aient été sèches. En dehors de ces régions, les céréales ont poussé dru et de façon uniforme et dans des conditions à peu près idéales. Les pulvérisations chimiques ont limité à peu les ravages des insectes. Les terres à foin et les pâtures ont aussi bien poussé. Les conditions de croissance ont été normales dans presque toute la Colombie-Britannique. Certaines sections du sud-ouest de l'Ontario, par contre, ont souffert de l'humidité excessive et de l'inondation pendant une grande partie du mois de juin. En conséquence, certains champs ont dû être réensemencés, plusieurs ont été ensemencés en retard et d'autres n'ont pas été travaillés pour être ensemencés de blé d'hiver. À la fin de juin, l'état des cultures variait à l'extrême, mais les terres à foin et les pâtures allaient bien. Dans l'est de l'Ontario et du Québec, les conditions ont favorisé la croissance en général, bien que le temps frais ait retardé l'évolution normale des cultures. Dans les Maritimes, les conditions ont été favorables en juin au Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, mais la sécheresse a sévi en Nouvelle-Écosse.

La première estimation de la production commerciale de tous fruits a fixé la récolte de pommes de 1960 à 14.5 millions de boisseaux, soit 6 millions de moins qu'en 1959. Des récoltes inférieures à l'an dernier étaient prévues dans toutes les provinces qui cultivent la pomme, sauf la Colombie-Britannique où l'on s'attendait à une récolte de 5.7 millions de boisseaux, soit beaucoup plus élevée que l'an dernier (3.9 millions). On prévoyait une récolte moins forte de tous les fruits tendres de verger, sauf les poires et les abricots, à cause de la production moindre de l'Ontario par suite des conditions atmosphériques défavorables qui régnait dans les comtés producteurs de fruits. En Colombie-Britannique, d'autre part, des récoltes plus considérables de tous les fruits tendres de verger, sauf les prunes et pruneaux, étaient prévues. La production de fraises et de framboises en 1960 a dépassé celle de 1959 à cause d'une augmentation en Ontario et, dans le cas des fraises, dans les provinces Maritimes. On s'attendait que la production de raisin (estimée à 106.1 millions de livres) dépasserait beaucoup celle de l'an dernier (74.4 millions).

Les exportations de bovins de boucherie et d'engraissement aux États-Unis, soit environ 90,000 têtes d'après le ministère canadien de l'Agriculture, ont baissé d'environ 30 p. 100 le premier semestre de 1960 par rapport au premier de 1959. Les expéditions de bovins laitiers et de race (18,000 têtes) ont baissé d'environ 6 p. 100, mais les exportations de veaux sur

There was practically no movement of live sheep and lambs across the border this year in contrast to nearly 10,000 in the first half of 1959.

Inspected slaughter of cattle was up 9 per cent from last year in the second quarter but was 13 per cent greater for the first six months of this year. Calf slaughter was on a par with last year's second quarter but up 3.4 per cent for the half year. Sheep and lamb slaughter, up sharply by 9.6 per cent in the second quarter, was, however, slightly lower for the half year while the inspected slaughter of hogs was down sharply by over 21 per cent in the second quarter and almost 16 per cent in the six months.

Farm production of eggs declined about 6.5 per cent from the second quarter last year but egg receipts at grading stations were almost 10 per cent lower.

Milk production in Canada during the second quarter of 1960 amounted to 5,600,000,000 pounds, 3.0 per cent higher than in the second quarter of 1959. Dairy factory products during the quarter, utilized 3,600,000,000 pounds of milk, 4 per cent more than in the corresponding three months of last year. Utilization of milk for the dominant dairy factory product, creamery butter manufacture, rose 2 per cent to 2,600,000,000 pounds. Fluid sales of milk and cream maintained a steady increase of 1.5 per cent to use 1,400,000,000 pounds of milk during the April-June period. About 600,000,000 pounds of milk was used on farms, roughly equal to milk used on farms during the second quarter of last year. Compared to the same three-month period in 1959, total milk production in Quebec increased 6 per cent, but in Ontario the increase was only 2 per cent. Quebec and Ontario combined accounted for about 69 per cent of all milk produced in Canada.

Farm cash income from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops was estimated at 588.9 million dollars for the first quarter of 1960. This estimate is 50 million less than the record high 1959 first quarter estimate, but was 21 million dollars above the average over the five years, 1955-59. The drop in first-quarter 1960 income compared with the like period of 1959 can be attributed to smaller marketings of cereal grains and flaxseed and to smaller marketings and lower market prices for hogs and eggs. The increase in supplementary payments (23.8 million dollars compared with 18.1 million in 1959) can be attributed to payments of 8.4 million dollars made to farmers under the Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy effective for the 1959-60 crop year.

#### INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 1959

Canada's index of physical volume of agricultural production is estimated at 143.6 (1935-39=100) for the year 1959, slightly below the revised index of 145.1 for 1958. The 1959 estimate is almost identical with the five-year average (1954-58) of 143.7, but is well below the record high of 169.5 established in 1956. Although some production increases were recorded for such important items as grains, livestock and dairy products in 1959 over 1958, they were not large enough to completely offset the declines estimated for most of the remaining agricultural products.

A reduction in agricultural production was recorded for each of the provinces except Nova Scotia, Saskatchewan and Alberta. These declines in output ranged all the way from less than one per cent for Quebec to slightly more than 12 per cent for Prince Edward Island. For those provinces in which farm production increased in 1959 over 1958, the gains in output ranged from five per cent for Alberta to seven per cent for Nova Scotia and slightly more than eight per cent for Saskatchewan.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year; it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the

pied (27,900) ont augmenté de 9 p.100. Il ne s'est exporté presque pas de moutons et d'agneaux sur pied aux États-Unis cette année comparativement à près de 10,000 têtes le premier semestre de 1959.

Les abattages inspectés de bovins ont augmenté de 9 p.100 sur l'an dernier au cours du deuxième trimestre; pour les six premiers mois de l'année, il y a eu progression de 13 p.100. Les abattages de veaux ont été aussi considérables que durant le deuxième trimestre de 1959, mais de 3.4 p.100 plus élevés que durant le premier semestre. Les abattages de moutons et d'agneaux, en forte augmentation de 9.6 p.100 durant le deuxième trimestre, ont cependant accusé une légère baisse durant le semestre tandis que ceux de porcs ont fléchi de plus de 21 p.100 durant le deuxième trimestre et de presque 16 p.100 durant le semestre.

La production d'oeufs dans les fermes a reculé d'environ 6.5 p.100 par rapport au deuxième trimestre de 1959 tandis que les arrivages d'oeufs aux postes de classement ont fléchi de presque 10 p.100.

La production de lait au Canada durant le deuxième trimestre de 1960 a été de 5,600,000,000 livres, soit 3.0 de plus que durant le deuxième de 1959. Les produits des fabriques laitières ont absorbé durant le trimestre 3,600,000,000 livres de lait ou 4 p.100 de plus que durant les trois mois correspondants de 1959. Le lait utilisé pour la fabrication du principal produit laitier, le beurre de fabrique, a augmenté de 2 p.100, soit à 2,600,000,000 livres. Les ventes de lait et crème fraîche ont continué d'augmenter régulièrement de 1.5 p.100 pour atteindre 1,400,000,000 livres en avril-juin. Environ 600,000,000 livres de lait ont été auto-consommées, soit à peu près autant que durant le deuxième trimestre de 1959. Au regard de la période correspondante de 1959, la production totale de lait dans le Québec a augmenté de 6 p.100, mais l'augmentation en Ontario n'a été que 2 p.100. Le Québec et l'Ontario ont fourni ensemble environ 69 p.100 de toute la production de lait au Canada.

Le revenu monétaire des fermes provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures était évalué à \$588,900,000 pour le premier trimestre de 1960. Cette estimation est de 50 millions de dollars de moins que celle, sans précédent, du premier trimestre de 1959, mais de 21 millions de dollars de plus que la moyenne des cinq années 1955-1959. La diminution du revenu pendant le premier trimestre de 1960 par rapport à la même période en 1959 est attribuable aux ventes moins considérables de céréales et de graine de lin et à la baisse des ventes et des prix du porc et des œufs. L'augmentation des paiements supplémentaires (\$23,800,000 contre \$18,100,000 en 1959) est due aux paiements de \$8,400,000 accordés aux cultivateurs aux termes du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence accordée aux producteurs de céréales non battues mis en vigueur pour la campagne agricole de 1959-1960.

#### NOMBRES - INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice canadien du volume physique de la production agricole est évalué à 143.6 (1935-1939 à 100) pour l'année 1959; il est légèrement inférieur à l'indice rectifié de 145.1 de 1958. L'évaluation de 1959 est à peu près la même que celle de la moyenne de cinq ans (1954-1958) de 143.7 mais elle est sensiblement inférieure au chiffre sans précédent de 169.5 atteint en 1956. Bien que certains postes importants tels que les céréales, le bétail et les produits laitiers aient enregistré certaines augmentations en 1959, au regard de 1958, ces augmentations n'ont pas suffi à contre balancer les fléchissements observés dans le cas de la plupart des autres produits agricoles.

La production agricole a diminué dans chaque province sauf la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan et l'Alberta. Les diminutions ont varié de moins de 1 p.100 dans le Québec à un peu plus de 12 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Dans les provinces où la production a augmenté en 1959 au regard de 1958, les augmentations se sont échelonnées entre 5 p.100 en Alberta et 7 p.100 en Nouvelle-Écosse et un peu plus de 8 p.100 en Saskatchewan.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est négligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important pour

western wheat crop, it is felt that its effect on the index merits some consideration. Consequently, when adverse weather conditions in 1950, wet weather and frost in 1951, and the worst rust epidemic on record plus unfavourable weather conditions in 1954 significantly reduced the quality of the wheat crop in those years, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that these considerations would reduce the index for Canada in 1950 by about 3 points. Provincially the reductions would be nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan and about 2 points for Alberta. For 1951 the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 for Manitoba, 8.5 for Saskatchewan, and about 8.5 for Alberta. For 1954 the downward adjustments would be approximately 3 points for Canada, about 3 points for Manitoba, 8.5 points for Saskatchewan, and nearly 5 points for Alberta. It should be emphasized that these adjustments have not been made to the published indexes; they are merely presented here as a guide to those who wish to make adjustments for the quality factor.

In construction of the index, provision was made to avoid the double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Inter-provincially, this duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

The base period used was the five-year period 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production would be directly comparable with the other Bureau indexes which are constructed on the same base. The formula used was the fixed base weighted aggregative. The commodities included in the index are the major items of agricultural production which are sold through commercial channels (ex. interfarm transfers) and/or consumed in farm homes. Omitted for the most part, are commodities which are used almost entirely as feed for livestock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices.

l'indice que la récolte de blé de l'Ouest; il semble que son effet doive être pris en considération. Conséquemment, lorsque le mauvais temps en 1950, l'humidité et la gelée en 1951, et la pire épidémie de rouille de l'histoire ajoutée au temps défavorable en 1954 ont réduit de façon importante la qualité des cultures de ces années, on a tenté d'établir combien la qualité pouvait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi à indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guère au Manitoba, et qu'il baisserait de près de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta. En 1951, l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3.5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta. En 1954, les rectifications apportées à l'indice le ferait baisser d'approximativement 3 points pour le Canada, d'environ 3 points pour le Manitoba, de 8.5 pour la Saskatchewan et de près de 5 points pour l'Alberta. Ces rectifications n'ont pas été faites pour les indices publiés et peut tout juste servir de guide pour ceux qui désirent faire des rectifications qui tiennent compte du facteur qualité.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux animaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. On a choisi celle-ci afin de pouvoir comparer nettement l'indice du volume physique de la production agricole avec les autres indices du Bureau dont la base est la même. La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondéré à base fixe. Les denrées faisant partie de l'indice sont les principaux produits agricoles vendus sur les marchés commerciaux, sauf les transferts entre fermes, et (ou) consommés dans les maisons de ferme. Les denrées servant presque totalement à l'alimentation du bétail et les produits, en somme, de peu d'importance, au sujet desquels il n'existe, sur la production et les prix, que peu de renseignements sûrs, sont omis pour la plupart.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1936-1959

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1936-1959

(1935-39 = 100)

| Year<br>— Année   | Canada             | Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard | Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse | New Brunswick — Nouveau-Brunswick | Quebec — Québec | Ontario | Manitoba           | Saskatchewan       | Alberta            | British Columbia — Colombie-Britannique |
|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| 1936              | 85.1               | 102.2  | 98.2                          | 105.1                             | 99.3            | 90.2    | 66.8               | 83.9               | 71.0               | 94.8                                    |
| 1937              | 83.7               | 99.6   | 104.4                         | 105.5                             | 97.6            | 102.1   | 115.0              | 31.1               | 81.1               | 101.1                                   |
| 1938              | 107.4              | 102.1  | 100.5                         | 94.5                              | 97.6            | 101.1   | 113.8              | 103.1              | 129.1              | 102.5                                   |
| 1939              | 128.7              | 105.6  | 97.7                          | 101.1                             | 111.9           | 108.0   | 127.2              | 175.0              | 131.5              | 110.4                                   |
| 1940              | 130.1              | 103.9  | 90.2                          | 108.2                             | 111.8           | 103.8   | 134.9              | 165.2              | 151.9              | 115.5                                   |
| 1941              | 109.1              | 90.6   | 91.3                          | 101.9                             | 108.2           | 107.9   | 133.9              | 110.1              | 100.9              | 113.4                                   |
| 1942              | 164.2              | 121.9  | 88.5                          | 104.0                             | 121.7           | 125.0   | 174.2              | 247.6              | 184.2              | 99.9                                    |
| 1943              | 113.7              | 102.7  | 89.6                          | 133.2                             | 112.3           | 89.4    | 152.2              | 138.1              | 104.6              | 114.7                                   |
| 1944              | 140.4              | 119.2  | 107.3                         | 136.8                             | 131.1           | 114.0   | 145.1              | 196.4              | 125.1              | 140.0                                   |
| 1945              | 110.9              | 121.3  | 80.7                          | 106.7                             | 100.7           | 107.6   | 116.8              | 129.3              | 97.6               | 131.1                                   |
| 1946              | 125.6              | 123.6  | 100.3                         | 119.6                             | 112.2           | 117.6   | 139.1              | 138.7              | 122.7              | 151.9                                   |
| 1947              | 116.0              | 128.9  | 86.7                          | 119.0                             | 102.6           | 107.7   | 122.1              | 128.2              | 115.8              | 146.4                                   |
| 1948              | 125.1              | 133.3  | 91.8                          | 124.3                             | 121.6           | 119.0   | 143.8              | 131.8              | 118.5              | 143.7                                   |
| 1949              | 122.3              | 158.8  | 105.1                         | 145.8                             | 126.4           | 124.9   | 125.7              | 128.1              | 98.1               | 148.7                                   |
| 1950              | 137.8 <sup>1</sup> | 148.2  | 105.2                         | 140.2                             | 136.3           | 128.1   | 137.8 <sup>1</sup> | 168.3 <sup>1</sup> | 121.8 <sup>1</sup> | 134.2                                   |
| 1951              | 154.7 <sup>1</sup> | 119.5  | 87.7                          | 110.4                             | 139.0           | 128.6   | 146.4 <sup>1</sup> | 218.1 <sup>1</sup> | 157.1 <sup>1</sup> | 126.9                                   |
| 1952              | 166.2              | 142.3  | 80.6                          | 109.4                             | 124.7           | 119.6   | 164.6              | 267.4              | 174.8              | 133.3                                   |
| 1953              | 157.9              | 142.8  | 80.6                          | 121.6                             | 132.9           | 129.5   | 131.3              | 237.5              | 158.6              | 138.3                                   |
| 1954              | 119.7 <sup>1</sup> | 150.3  | 88.7                          | 114.1                             | 129.8           | 129.1   | 102.1 <sup>1</sup> | 108.8 <sup>1</sup> | 119.4 <sup>1</sup> | 131.4                                   |
| 1955              | 150.4              | 150.0  | 93.3                          | 135.9                             | 143.8           | 129.6   | 127.3              | 210.8              | 141.2              | 131.2                                   |
| 1956              | 169.5              | 139.6  | 94.5                          | 127.5                             | 138.4           | 137.5   | 171.5              | 251.4              | 168.7              | 127.8                                   |
| 1957 <sup>r</sup> | 133.9              | 161.6  | 93.6                          | 126.7                             | 132.9           | 142.7   | 126.1              | 141.1              | 118.8              | 143.7                                   |
| 1958 <sup>r</sup> | 145.1              | 154.8  | 88.6                          | 118.2                             | 139.2           | 169.6   | 157.7              | 143.6              | 131.7              | 145.7                                   |
| 1959              | 143.6              | 135.7  | 94.7                          | 112.2                             | 138.7           | 145.4   | 148.4              | 155.4              | 138.2              | 143.3                                   |

<sup>1</sup> See paragraph 3, page 96.<sup>1</sup> Voir paragraphe 3, page 96.

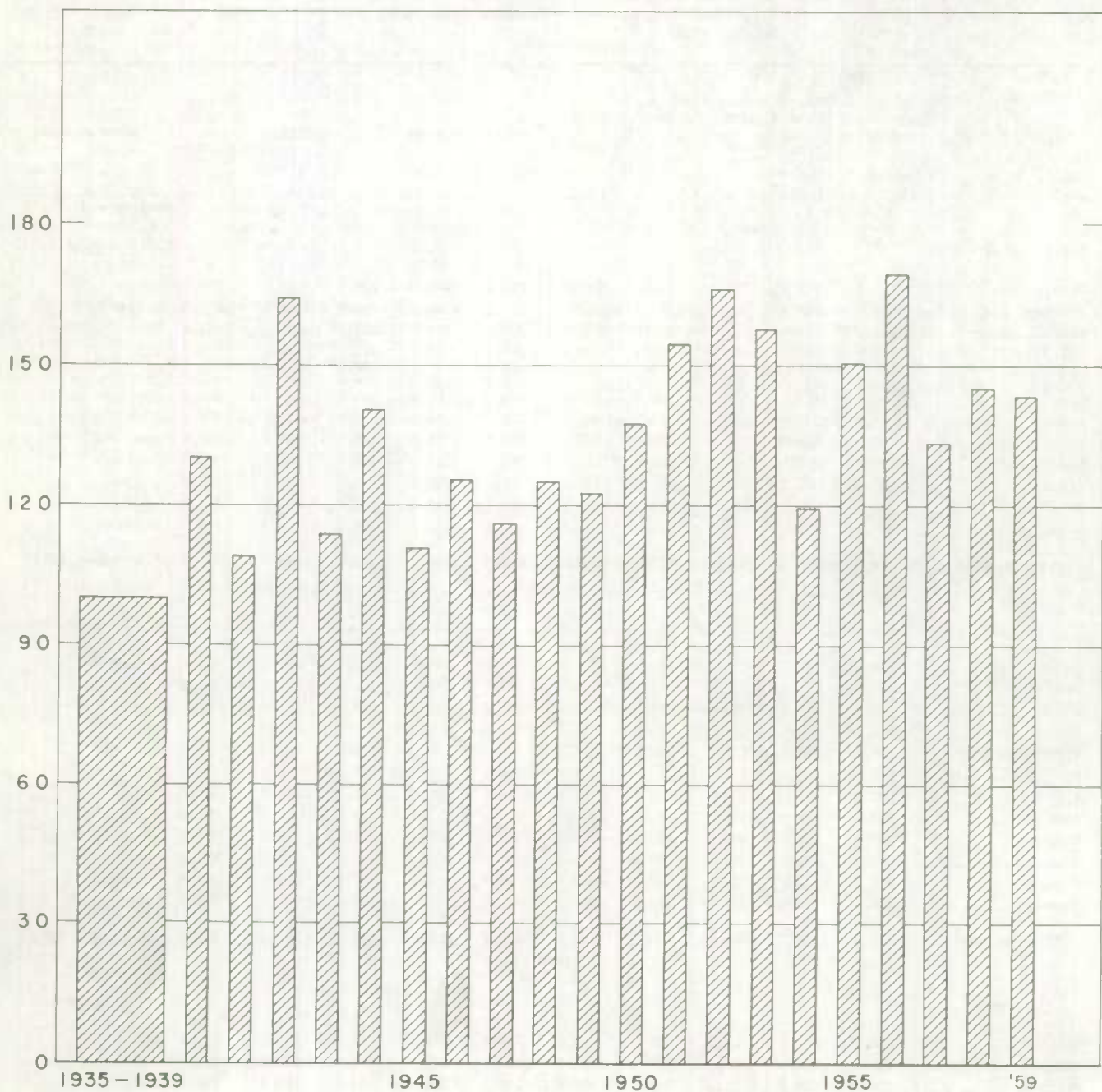
INDEX NUMBERS  
OF THE PHYSICAL VOLUME  
OF AGRICULTURAL PRODUCTION  
CANADA, 1935-59

1935 - 39 = 100

PERCENT  
POUR - CENT

NOMBRES — INDICES  
DU VOLUME PHYSIQUE  
DE LA PRODUCTION AGRICOLE  
CANADA, 1935 - 1959

1935 - 1939 = 100



## FARM FINANCE

## FINANCES AGRICOLES

## 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.

## Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

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

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,  
January, 1958 – June, 1960

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province  
janvier 1958 – juin 1960

(1935-39 = 100)

| Year and month       | Canada | Prince Edward Island<br>— île-du-Prince-Édouard | Nova Scotia<br>— Nouvelle-Écosse | New Brunswick<br>— Nouveau-Brunswick | Quebec<br>— Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | British Columbia<br>— Colombie-Britannique | Année et mois  |
|----------------------|--------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------|----------|--------------|---------|--|----------------|
| <b>1958*</b>         |        |   |                                  |                                      |                    |         |          |              |         |  |                |
| January .....        | 234.6  | 188.3   | 206.1                            | 213.6                                | 265.3              | 253.8   | 225.7    | 206.7        | 223.1   | 256.9                                      | Janvier        |
| February .....       | 239.8  | 192.2   | 206.9                            | 217.3                                | 271.4              | 261.1   | 230.6    | 210.0        | 228.7   | 257.7                                      | Février        |
| March .....          | 245.4  | 275.7   | 221.6                            | 261.6                                | 274.9              | 267.0   | 232.7    | 211.3        | 232.3   | 262.4                                      | Mars           |
| April .....          | 248.9  | 245.6   | 223.6                            | 260.1                                | 279.0              | 270.9   | 238.6    | 214.1        | 236.1   | 269.6                                      | Avril          |
| May .....            | 252.3  | 190.6   | 216.0                            | 229.6                                | 282.4              | 278.0   | 242.7    | 217.0        | 242.0   | 273.6                                      | Mai            |
| June .....           | 250.2  | 175.8   | 218.6                            | 210.1                                | 284.8              | 276.9   | 241.5    | 215.4        | 237.6   | 267.1                                      | Juin           |
| July .....           | 249.3  | 197.6   | 219.9                            | 253.5                                | 282.9              | 274.1   | 239.1    | 213.1        | 236.6   | 264.4                                      | JUILLET        |
| August .....         | 246.9  | 218.6   | 228.2                            | 224.7                                | 279.4              | 266.8   | 238.0    | 214.3        | 238.0   | 261.8                                      | Août           |
| September .....      | 244.2  | 190.5   | 216.6                            | 217.6                                | 271.2              | 262.5   | 237.1    | 217.0        | 238.6   | 255.6                                      | Septembre      |
| October .....        | 244.5  | 180.2   | 214.4                            | 207.7                                | 269.3              | 263.0   | 235.6    | 217.8        | 241.0   | 261.4                                      | Octobre        |
| November .....       | 243.9  | 190.8   | 213.7                            | 214.0                                | 267.8              | 259.9   | 237.6    | 217.7        | 241.2   | 262.7                                      | Novembre       |
| December .....       | 246.4  | 194.8   | 215.6                            | 214.7                                | 270.5              | 264.1   | 240.2    | 219.2        | 241.9   | 264.7                                      | Décembre       |
| Averages, 1958 ..... | 245.5  | 203.4   | 216.8                            | 227.0                                | 274.9              | 266.5   | 236.6    | 214.5        | 236.4   | 263.2                                      | Moyennes, 1958 |
| <b>1959*</b>         |        |   |                                  |                                      |                    |         |          |              |         |  |                |
| January .....        | 249.8  | 190.9   | 221.9                            | 213.9                                | 274.1              | 270.2   | 244.9    | 221.6        | 242.5   | 265.6                                      | Janvier        |
| February .....       | 247.7  | 179.0   | 221.5                            | 211.0                                | 274.4              | 266.5   | 242.5    | 219.6        | 240.9   | 268.3                                      | Février        |
| March .....          | 245.0  | 178.5   | 218.0                            | 212.1                                | 274.7              | 260.2   | 241.0    | 218.4        | 240.5   | 261.9                                      | Mars           |
| April .....          | 244.7  | 180.8   | 220.5                            | 208.7                                | 270.6              | 260.7   | 241.1    | 218.2        | 240.9   | 260.7                                      | Avril          |
| May .....            | 246.9  | 277.3   | 226.2                            | 242.0                                | 271.5              | 261.1   | 242.0    | 216.9        | 243.1   | 258.4                                      | Mai            |
| June .....           | 247.9  | 282.3   | 234.1                            | 259.8                                | 274.2              | 261.5   | 240.4    | 217.1        | 242.3   | 263.9                                      | Juin           |
| July .....           | 250.6  | 261.6   | 237.2                            | 282.9                                | 279.1              | 265.3   | 242.0    | 218.6        | 242.4   | 268.8                                      | JUILLET        |
| August .....         | 241.9  | 299.9   | 237.9                            | 294.6                                | 275.7              | 264.9   | 231.3    | 199.7        | 223.1   | 260.9                                      | Août           |
| September .....      | 239.9  | 237.1   | 230.5                            | 237.4                                | 272.8              | 264.8   | 227.0    | 201.4        | 225.0   | 262.5                                      | Septembre      |
| October .....        | 236.5  | 230.7   | 226.8                            | 232.9                                | 272.1              | 265.0   | 221.3    | 196.6        | 216.7   | 262.3                                      | Octobre        |
| November .....       | 233.9  | 241.6   | 225.7                            | 240.2                                | 269.2              | 263.9   | 218.1    | 192.5        | 211.2   | 261.9                                      | Novembre       |
| December .....       | 230.8  | 232.5   | 221.4                            | 238.2                                | 269.2              | 260.2   | 218.4    | 190.3        | 205.3   | 257.7                                      | Décembre       |
| Averages, 1959 ..... | 243.0  | 232.7   | 226.8                            | 239.5                                | 273.1              | 263.7   | 234.2    | 209.2        | 231.2   | 262.7                                      | Moyennes, 1959 |
| <b>1960</b>          |        |   |                                  |                                      |                    |         |          |              |         |  |                |
| January .....        | 229.4  | 262.8   | 229.2                            | 257.1                                | 268.5              | 258.2   | 214.7    | 187.8        | 201.8   | 255.6                                      | Janvier        |
| February .....       | 226.6  | 251.4   | 229.3                            | 259.5                                | 269.4              | 253.1   | 212.6    | 185.4        | 199.1   | 252.2                                      | Février        |
| March .....          | 226.7  | 263.0   | 231.4                            | 269.3                                | 266.6              | 250.6   | 214.1    | 187.1        | 199.8   | 257.7                                      | Mars           |
| April .....          | 233.8  | 321.4   | 244.4                            | 309.1                                | 273.8              | 257.5   | 218.1    | 191.9        | 205.0   | 259.4                                      | Avril          |
| May .....            | 235.4  | 337.6   | 252.8                            | 317.7                                | 276.0              | 259.8   | 217.7    | 190.8        | 206.6   | 261.3                                      | Mai            |
| June .....           | 239.7  | 341.1   | 259.1                            | 318.2                                | 279.6              | 266.4   | 220.9    | 193.1        | 211.2   | 265.3                                      | Juin           |

## Farm Wages

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

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1960. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

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

## Salaires agricoles

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

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953 jusqu'à 1960. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

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

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at May 15, 1944 - 1960

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 mai 1944 - 1960

| Year<br>Année           | Per hour — Horaire              |                                    | Per day — Quotidien             |                                    | Per month — Mensuel             |                                    | Per year — Annuel               |                                    |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|                         | With board<br>—<br>Avec pension | Without board<br>—<br>Sans pension |
|                         | dollars                         |                                    |                                 |                                    |                                 |                                    |                                 |                                    |
| 1944 .....              | ..                              | ..                                 | 2.73                            | 3.55                               | 61.88                           | 84.25                              | ..                              | ..                                 |
| 1945 .....              | ..                              | ..                                 | 3.04                            | 3.89                               | 66.88                           | 90.60                              | ..                              | ..                                 |
| 1946 .....              | ..                              | ..                                 | 3.25                            | 4.15                               | 71.36                           | 96.27                              | ..                              | ..                                 |
| 1947 .....              | ..                              | ..                                 | 3.59                            | 4.55                               | 77.01                           | 103.96                             | ..                              | ..                                 |
| 1948 .....              | ..                              | ..                                 | 3.93                            | 4.89                               | 83.26                           | 113.07                             | ..                              | ..                                 |
| 1949 <sup>1</sup> ..... | ..                              | ..                                 | 4.04                            | 5.06                               | 83.73                           | 113.89                             | ..                              | ..                                 |
| 1950 <sup>1</sup> ..... | ..                              | ..                                 | 3.80                            | 4.80                               | 85.00                           | 114.00                             | ..                              | ..                                 |
| 1951 <sup>1</sup> ..... | ..                              | ..                                 | 4.40                            | 5.40                               | 95.00                           | 127.00                             | ..                              | ..                                 |
| 1952 <sup>1</sup> ..... | ..                              | ..                                 | 4.90                            | 6.00                               | 101.00                          | 135.00                             | ..                              | ..                                 |
| 1953 <sup>1</sup> ..... | .64                             | .78                                | 5.00                            | 6.20                               | 105.00                          | 138.00                             | 1,090                           | 1,450                              |
| 1954 <sup>1</sup> ..... | .65                             | .80                                | 4.80                            | 6.00                               | 102.00                          | 133.00                             | 1,050                           | 1,470                              |
| 1955 <sup>1</sup> ..... | .63                             | .79                                | 4.90                            | 6.10                               | 103.00                          | 133.00                             | 995                             | 1,445                              |
| 1956 <sup>1</sup> ..... | .71                             | .86                                | 5.30                            | 8.50                               | 109.00                          | 143.00                             | 1,115                           | 1,525                              |
| 1957 <sup>1</sup> ..... | .76                             | .92                                | 5.60                            | 6.90                               | 118.00                          | 156.00                             | 1,175                           | 1,640                              |
| 1958 <sup>1</sup> ..... | .79                             | .94                                | 5.80                            | 7.10                               | 118.00                          | 156.00                             | 1,240                           | 1,685                              |
| 1959 <sup>1</sup> ..... | .82                             | .96                                | 5.80                            | 7.20                               | 123.00                          | 159.00                             | 1,275                           | 1,755                              |
| 1960 <sup>1</sup> ..... | .85                             | .99                                | 5.90                            | 7.50                               | 128.00                          | 165.00                             | 1,300                           | 1,770                              |

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

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1958, 1959 et 1960

| Province                  | With board — Avec pension |      |      | Without board — Sans pension |      |      | Province             |
|---------------------------|---------------------------|------|------|------------------------------|------|------|----------------------|
|                           | 1958                      | 1959 | 1960 | 1958                         | 1959 | 1960 |                      |
| dollars                   |                           |      |      |                              |      |      |                      |
| Maritime Provinces .....  | .60                       | .59  | .65  | .72                          | .71  | .74  | Provinces Maritimes  |
| Quebec .....              | .69                       | .70  | .73  | .84                          | .87  | .90  | Québec               |
| Ontario .....             | .85                       | .87  | .88  | 1.01                         | 1.01 | 1.04 | Ontario              |
| Manitoba .....            | .87                       | .86  | .88  | 1.04                         | 1.02 | 1.01 | Manitoba             |
| Saskatchewan .....        | .87                       | .87  | .94  | 1.04                         | 1.03 | 1.07 | Saskatchewan         |
| Alberta .....             | .86                       | .94  | .95  | 1.05                         | 1.05 | 1.10 | Alberta              |
| British Columbia .....    | 1.05                      | 1.06 | 1.10 | 1.14                         | 1.15 | 1.18 | Colombie-Britannique |
| Canada <sup>1</sup> ..... | .79                       | .82  | .85  | .94                          | .96  | .99  | Canada <sup>1</sup>  |

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

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1958, 1959 et 1960

| Province                  | With board<br>Avec pension |      |      | Without board<br>Sans pension |      |      | Province             |
|---------------------------|----------------------------|------|------|-------------------------------|------|------|----------------------|
|                           | 1958                       | 1959 | 1960 | 1958                          | 1959 | 1960 |                      |
|                           | dollars                    |      |      |                               |      |      |                      |
| Maritime Provinces .....  | 5.00                       | 5.00 | 5.00 | 5.80                          | 5.90 | 6.40 | Provinces Maritimes  |
| Quebec .....              | 5.60                       | 5.50 | 5.80 | 6.90                          | 6.90 | 7.10 | Québec               |
| Ontario .....             | 5.90                       | 6.10 | 6.30 | 7.40                          | 7.50 | 8.10 | Ontario              |
| Manitoba .....            | 6.30                       | 6.10 | 6.20 | 7.80                          | 7.40 | 8.00 | Manitoba             |
| Saskatchewan .....        | 6.50                       | 6.50 | 6.70 | 7.80                          | 8.00 | 8.60 | Saskatchewan         |
| Alberta .....             | 6.50                       | 6.60 | 7.10 | 8.40                          | 8.50 | 8.80 | Alberta              |
| British Columbia .....    | 7.20                       | 7.60 | 7.40 | 9.00                          | 9.70 | 9.50 | Colombie-Britannique |
| Canada <sup>1</sup> ..... | 5.80                       | 5.80 | 5.90 | 7.10                          | 7.20 | 7.50 | Canada <sup>1</sup>  |

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

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1958, 1959 et 1960

| Province                  | With board<br>Avec pension |      |      | Without board<br>Sans pension |      |      | Province             |
|---------------------------|----------------------------|------|------|-------------------------------|------|------|----------------------|
|                           | 1958                       | 1959 | 1960 | 1958                          | 1959 | 1960 |                      |
|                           | dollars                    |      |      |                               |      |      |                      |
| Maritime Provinces .....  | 98                         | 103  | 105  | 130                           | 129  | 134  | Provinces Maritimes  |
| Quebec .....              | 106                        | 110  | 111  | 146                           | 147  | 152  | Québec               |
| Ontario .....             | 106                        | 113  | 117  | 145                           | 154  | 156  | Ontario              |
| Manitoba .....            | 126                        | 128  | 133  | 155                           | 155  | 160  | Manitoba             |
| Saskatchewan .....        | 137                        | 140  | 143  | 169                           | 170  | 181  | Saskatchewan         |
| Alberta .....             | 132                        | 138  | 142  | 171                           | 176  | 180  | Alberta              |
| British Columbia .....    | 134                        | 138  | 139  | 186                           | 193  | 196  | Colombie-Britannique |
| Canada <sup>1</sup> ..... | 118                        | 123  | 128  | 156                           | 159  | 165  | Canada <sup>1</sup>  |

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

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1958, 1959 and 1960

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1958, 1959 et 1960

| Province                  | With board<br>Avec pension |       |       | Without board<br>Sans pension |       |       | Province            |
|---------------------------|----------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|
|                           | 1958                       | 1959  | 1960  | 1958                          | 1959  | 1960  |                     |
|                           | dollars                    |       |       |                               |       |       |                     |
| Eastern Canada .....      | 1,200                      | 1,220 | 1,250 | 1,645                         | 1,705 | 1,700 | Est du Canada       |
| Western Canada .....      | 1,290                      | 1,340 | 1,360 | 1,735                         | 1,820 | 1,850 | Ouest du Canada     |
| Canada <sup>1</sup> ..... | 1,240                      | 1,275 | 1,300 | 1,685                         | 1,755 | 1,778 | Canada <sup>1</sup> |

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

**Value of Farm Capital**

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

The following estimates represent revisions and an extension of the historical series for the years 1941 to 1958, inclusive, published in the January-March, 1959 issue of this Bulletin.

**TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, by Province and Item, 1957, 1958 and 1959****TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1957, 1958 et 1959**

| Year and province          | Livestock<br>and<br>poultry <sup>1</sup><br>—<br>Bétail<br>et<br>volaille <sup>1</sup> | Lands<br>and<br>buildings<br>—<br>Terrains<br>et<br>bâtiments | Implements<br>and<br>machinery<br>—<br>Outilage<br>et<br>machinerie | Total             | Année et province     |
|----------------------------|--|---|---|-------------------|-----------------------|
|                            |  |   |   |                   |                       |
| 1957                       |  |   |   |                   | 1957                  |
| Prince Edward Island ..... | 14,288   | 48,657  | 20,358  | 83,303            | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | 22,451   | 101,383   | 32,203  | 156,037           | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | 21,970   | 108,194   | 33,667  | 163,831           | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | 263,240  | 984,183   | 270,124   | 1,517,547         | Québec                |
| Ontario .....              | 466,084  | 1,813,947   | 572,965   | 2,852,996         | Ontario               |
| Manitoba .....             | 111,627  | 591,809   | 239,713   | 943,149           | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | 227,812  | 1,352,060   | 551,719   | 2,131,591         | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | 334,551  | 1,179,766   | 409,169   | 1,923,486         | Alberta               |
| British Columbia .....     | 55,529   | 347,585   | 67,857  | 470,971           | Colombie-Britannique  |
| <b>Canada</b> .....        | <b>1,517,552</b>   | <b>6,527,584</b>  | <b>2,197,775</b>  | <b>10,242,911</b> | <b>Canada</b>         |
| 1958                       |  |   |   |                   | 1958                  |
| Prince Edward Island ..... | 16,165   | 51,049  | 20,354  | 87,568            | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | 23,895   | 109,982   | 32,539  | 166,416           | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | 25,191   | 113,919   | 33,377  | 172,487           | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | 317,397  | 1,018,908   | 280,291   | 1,616,596         | Québec                |
| Ontario .....              | 587,890  | 1,940,271   | 580,630   | 3,108,791         | Ontario               |
| Manitoba .....             | 144,513  | 617,195   | 231,289   | 992,997           | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | 288,509  | 1,393,462   | 530,221   | 2,212,192         | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | 406,426  | 1,262,004   | 401,886   | 2,070,316         | Alberta               |
| British Columbia .....     | 69,382   | 362,601   | 67,747  | 499,730           | Colombie-Britannique  |
| <b>Canada</b> .....        | <b>1,879,368</b>   | <b>6,869,391</b>  | <b>2,178,334</b>  | <b>10,927,093</b> | <b>Canada</b>         |
| 1959                       |  |   |   |                   | 1959                  |
| Prince Edward Island ..... | 17,203   | 53,442  | 20,484  | 91,129            | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | 26,902   | 120,281   | 33,096  | 180,279           | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | 25,557   | 119,645   | 33,303  | 178,505           | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | 335,215  | 1,064,645   | 292,950   | 1,692,810         | Québec                |
| Ontario .....              | 611,118  | 2,097,820   | 592,496   | 3,301,434         | Ontario               |
| Manitoba .....             | 157,100  | 604,502   | 227,426   | 989,028           | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | 303,021  | 1,436,047   | 516,903   | 2,255,971         | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | 433,032  | 1,289,417   | 403,952   | 2,126,401         | Alberta               |
| British Columbia .....     | 77,070   | 389,851   | 68,061  | 534,982           | Colombie-Britannique  |
| <b>Canada</b> .....        | <b>1,986,218</b>   | <b>7,175,650</b>  | <b>2,188,671</b>  | <b>11,350,539</b> | <b>Canada</b>         |

<sup>1</sup> Includes value of animals on fur farms.**Valeur-capital des fermes**

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

Les estimations suivantes sont une révision et un prolongement de la série historique pour les années 1941 à 1958 inclus, publiée dans le numéro de janvier-mars 1959 du présent bulletin.

<sup>1</sup> Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

**Farm Cash Income, January - March, 1960**

The estimates contained herein are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available. They include in the period in which paid, grain participation payments and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provision of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in total cash income in the year in which payments were made, being classified as "Supplementary Payments".

In Table 1 below, is summarized the preliminary estimates of cash income from the sale of farm products, by provinces, for the first quarter of 1959 and 1960, and revised estimates for 1958. Table 2 presents farm cash income by commodity sources for Canada as a whole in the three years and includes supplementary payments. Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1960" published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January - March, 1960 issue of this bulletin.

It will be noted that a change from previous quarterly reports has been made with respect to the arrangement of commodities in Table 2. For the most part this arrangement agrees with the arrangement used in the presentation of cash income from the sale of farm products by commodity in the Handbook of Agricultural Statistics - Part II. No information is available for Newfoundland.

Receipts from field crops are estimated at 216.4 million dollars, 32 million smaller than the estimate of 248.1 million for the first quarter of 1959. This decline can be attributed largely to smaller marketings of cereal grains and flaxseed in the Prairie Provinces where grain handling facilities were hard pressed to move the damp and tough portion of the 1959-60 crop to the Lakehead for drying.

Potato marketings throughout the quarter remained close to levels of a year earlier. However, North American stocks of potatoes in storage reached a relatively low per capita level early in the new year. This, coupled with a cut-back in the winter potato acreage and poor growing conditions in the United States sharply reduced supplies of new winter potatoes and resulted in a buoyant potato price situation throughout the quarter.

An early fall frost in the tobacco belt of southwestern Ontario caused a substantial reduction in the expected output of Ontario tobacco which, in turn, reduced the total marketings of Canadian tobacco to levels below those from the 1958 crop. The effect of this cut-back was an increase in the national average farm price for tobacco from 45.41 cents for the 1958 crop to 53.7 cents for the 1959 crop. As a result of this price change, income from tobacco in Ontario in the first quarter of the current year, was about the same as a year earlier and, elsewhere, particularly in Quebec, relative increases were substantial.

Farmers received an estimated 365.7 million dollars from sales of livestock and animal products in the first three months of 1960. This is 18 million dollars less than the estimate for the corresponding period a year earlier and the decline can be attributed, in the main, to lower returns from the sale of hogs, eggs and poultry which more than offset the effects of higher returns from cattle, calves and dairy products.

Income from cattle and calves is estimated at 134.4 million dollars, 10 million more than in the like period of 1959. Larger marketings accounted for this increase since prices were, on the average, lower. Prices for good slaughter cattle, under pressure of heavier marketings compared with a year

**Revenu monétaire des fermes, janvier - mars 1960**

Les présentes estimations se fondent sur les rapports des ventes et sur les prix que les cultivateurs ont touchés pour les principaux produits de la ferme, et seront revues au fur et à mesure que les chiffres deviendront plus complets. Elles comprennent, pour la période durant laquelle ils ont été effectués, les paiements de participation sur le grain et les paiements que les gouvernements fédéral et provinciaux versent aux cultivateurs à titre de soutien des prix. Les paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire provenant de la vente des produits agricoles, mais figurent au total de l'année durant laquelle les paiements ont été effectués, sous la rubrique "paiements supplémentaires".

Le Tableau 1 ci-dessous résume les estimations provisoires du revenu monétaire découlant de la vente des produits agricoles, par province, durant les premiers trimestres de 1959 et de 1960, et les estimations revues de 1958. Dans le Tableau 2 figure le revenu monétaire, selon le produit, pour l'ensemble du Canada, durant les trois années, et les paiements supplémentaires. Le lecteur qui voudrait des renseignements provinciaux détaillés sur le revenu des fermes n'aura qu'à consulter le rapport mimeographié intitulé "Revenu monétaire des fermes, de janvier à mars 1960", que publie la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Si l'on désire savoir aussi comment se fait le calcul des paiements nets par anticipation en argent comptant pour établir l'évaluation du revenu des fermes, on n'aura qu'à se reporter au numéro de janvier-mars 1960 du présent bulletin.

On verra que la disposition des produits dans le Tableau 2 ne correspond plus à celle des rapports trimestriels antérieurs. La majeure partie de cette nouvelle disposition correspond à celle du manuel de la Statistique agricole - Partie II, où il est question du revenu monétaire découlant de la vente des produits agricoles, par produit. On ne possède aucun renseignement pour Terre-Neuve.

Les recettes provenant des grandes cultures sont évaluées à \$216,400,000, c'est-à-dire à 32 millions de dollars de moins que les \$248,100,000 d'évaluation du premier trimestre de 1959. Cette diminution est en grande partie attribuable aux ventes moins élevées de céréales et de graine de lin dans les provinces des Prairies, où les aménagements pour la manutention des céréales ont été taxés afin d'effectuer le plus possible le transport de la partie humide et résistante de la moisson de 1959-1960 à la tête des lacs pour qu'elle sèche.

Les ventes de pommes de terre durant le trimestre sont à peu près les mêmes que celles d'un an plus tôt. Cependant, la consommation individuelle des stocks nord-américains de pommes de terre en entrepôt était à un niveau relativement peu élevé au début de la nouvelle année. Cette situation, ajoutée à la diminution de la superficie en pommes de terre d'hiver et aux piétres conditions de croissance aux États-Unis, a sensiblement réduit les approvisionnements de nouvelles pommes de terre d'hiver et contribué au soutien des prix des pommes de terre pendant tout le trimestre.

Le gel au début de l'automne dans la zone du tabac du sud-ouest de l'Ontario a provoqué une diminution sensible de la production à laquelle on s'attendait en Ontario, et cette diminution a fait flétrir les ventes totales du tabac canadien à des niveaux inférieurs aux ventes de la récolte de 1958. Cette récession a donc fait augmenter le prix moyen agricole du tabac au Canada de 45,41 cents en 1958 à 53,7 cents en 1959. Le revenu provenant du tabac en Ontario durant le premier trimestre de l'année en cours, à la suite de ce changement dans le prix, est resté à peu près le même qu'un an plus tôt, et, ailleurs, au Québec en particulier, les augmentations relatives ont été substantielles.

Les ventes de bétail et de produits animaux ont rapporté aux cultivateurs la somme estimative de \$365,700,000 durant les premiers trois mois de 1960. Cette somme est de 18 millions de dollars moins élevée que l'évaluation de la période correspondante d'un an plus tôt, et cette diminution est attribuable dans l'ensemble aux prix moins élevés du porc, des œufs et de la volaille, qui ont plus que contre-balancé l'influence de la hausse des prix, des bêtes à cornes, des veaux et des produits laitiers.

Le revenu provenant de la vente de bêtes à cornes et de veaux est évalué à \$134,400,000, c'est-à-dire à 10 millions de dollars de plus que celui de la même période en 1959. Les ventes plus considérables expliquent cette augmentation, car les prix ont été moins élevés en moyenne. Le prix de bonnes bêtes à

earlier, followed a downward trend throughout this quarter. The effects of this movement on the average price for cattle were somewhat tempered by steady prices for feeders and an upswing in prices for cows throughout the quarter. The relatively mild winter and generally excellent grass prospects across the western half of the continent, coupled with relatively favourable cattle prices, resulted in a substantial hold-back of cows and renewed interest in feeder cattle.

Income from the sale of dairy products during the quarter was also higher than in the corresponding quarter of 1959. Returns to producers of dairy products are estimated at \$99.7 million dollars, compared with \$94.1 million dollars a year earlier. Smaller returns from the sale of hogs and eggs accounted for most of the drop in farm income from livestock and animal products.

cornes à boucherie, sous la pression des ventes plus considérables par rapport à celles d'un an plus tôt, ont eu une tendance à la baisse durant tout le trimestre. L'influence de ce mouvement sur les prix moyens des bêtes à cornes a été légèrement adoucie par la tenue des prix du bétail à l'engraissement et la hausse du prix de la vache durant le trimestre. L'hiver plutôt doux et les perspectives généralement excellentes des pâturages dans toute la moitié ouest du continent, et les prix relativement favorables des bêtes à cornes, ont fait ralentir sensiblement la vente des vaches et stimulé de nouveau l'élevage des bêtes à cornes d'engraissement.

Le revenu provenant de la vente des produits laitiers durant le trimestre a aussi été supérieur à celui du trimestre correspondant de 1959. Les producteurs de produits laitiers ont touché la somme estimative de \$99,700,000, contre \$94,100,000 un an plus tôt. Les prix moins élevés du porc et des œufs expliquent en majeure partie la diminution du revenu agricole provenant de la vente du bétail et des produits animaux.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, January to March, 1958 - 1960<sup>1</sup>

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, de janvier à mars, 1958 - 1960<sup>1</sup>

| Province                               | 1958 <sup>r</sup> | 1959 <sup>p</sup> | 1960 <sup>p</sup> | Province              |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| thousand dollars - milliers de dollars |                   |                   |                   |                       |
| Prince Edward Island .....             | 7,143             | 5,781             | 7,355             | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....                      | 9,296             | 9,181             | 8,660             | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....                    | 11,656            | 8,953             | 12,004            | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....                           | 75,637            | 77,931            | 75,256            | Québec                |
| Ontario .....                          | 216,133           | 228,849           | 225,791           | Ontario               |
| Manitoba .....                         | 43,223            | 44,848            | 40,088            | Manitoba              |
| Saskatchewan .....                     | 113,655           | 117,010           | 91,118            | Saskatchewan          |
| Alberta .....                          | 116,277           | 120,467           | 104,178           | Alberta               |
| British Columbia .....                 | 25,036            | 25,844            | 24,411            | Colombie-Britannique  |
| <b>Canada</b> .....                    | <b>618,056</b>    | <b>638,864</b>    | <b>588,861</b>    | <b>Canada</b>         |

<sup>1</sup> Excludes supplementary payments.

<sup>1</sup> Sans les paiements supplémentaires.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to March, 1958 - 1960

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, de janvier à mars, 1958 - 1960

| Commodity  | 1958 <sup>r</sup> | 1959 <sup>p</sup> | 1960 <sup>p</sup> | Denrée  |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| thousand dollars - milliers de dollars               |                   |                   |                   |   |
| Wheat .....  | 77,184            | 87,526            | 60,427            | Blé   |
| Wheat, Canadian Wheat Board payments .....           | 39,164            | 36,859            | 36,715            | Blé, paiements de la Commission canadienne du blé.                    |
| Oats .....   | 4,472             | 4,857             | 3,083             | Avoine  |
| Barley .....   | 11,880            | 19,769            | 9,441             | Orge  |
| Canadian Wheat Board net cash advance payments ..... | -3,191            | -8,356            | -3,689            | Paiements net comptants anticipés de la Commission canadienne du blé. |
| Rye .....  | 976               | 548               | 265               | Seigle  |
| Flaxseed .....                                       | 4,178             | 7,189             | 3,489             | Graine de lin   |
| Potatoes .....                                       | 13,009            | 9,088             | 15,274            | Pommes de terre   |
| Fruits .....   | 2,809             | 2,403             | 2,114             | Fruits  |
| Vegetables .....                                     | 6,477             | 7,073             | 7,205             | Légumes   |
| Tobacco .....  | 62,003            | 68,193            | 69,921            | Tabac   |
| Other crops .....                                    | 15,993            | 12,943            | 12,175            | Autres cultures   |
| <b>Total crops</b> .....                             | <b>234,954</b>    | <b>248,092</b>    | <b>216,420</b>    | <b>Total</b>  |
| Cattle and calves .....                              | 136,552           | 124,178           | 134,406           | Bêtes à cornes et veaux   |
| Hogs .....   | 75,963            | 90,145            | 67,961            | Porcs   |
| Sheep and lambs .....                                | 1,574             | 1,812             | 1,458             | Moutons et agneaux  |
| Dairy products .....                                 | 89,767            | 94,145            | 99,707            | Produits laitiers   |
| Poultry .....  | 25,392            | 24,171            | 21,486            | Volailles   |
| Eggs .....   | 37,399            | 38,419            | 29,364            | Oeufs   |
| Other livestock and products .....                   | 8,846             | 11,204            | 11,335            | Autres bestiaux et produits   |
| <b>Total livestock and products</b> .....            | <b>375,493</b>    | <b>384,074</b>    | <b>365,717</b>    | <b>Total</b>  |
| Forest and maple products .....                      | 7,609             | 6,698             | 6,724             | Forêts et produits de l'érablière                                     |
| <b>Cash income from farm products</b> .....          | <b>618,056</b>    | <b>638,864</b>    | <b>588,861</b>    | <b>Revenu monétaire provenant des produits agricoles.</b>             |
| Supplementary payments <sup>1</sup> .....            | 14,627            | 18,147            | 23,840            | Paiements supplémentaires <sup>1</sup>                                |
| <b>Total cash income</b> .....                       | <b>632,683</b>    | <b>657,011</b>    | <b>612,701</b>    | <b>Revenu monétaire global</b>  |

<sup>1</sup> Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, Western Grain Producers' Acreage Payment Plan and the Federal-Provincial Emergency Unthreshed Grain Assistance Policy.

<sup>1</sup> Paiements effectués en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet de paiement de superficie versé aux producteurs de céréales de l'Ouest et du programme fédéral-provincial d'aide d'urgence aux producteurs de céréales non battues.

## FIELD CROPS

## Crop and Weather Conditions, April - June, 1960

**Prince Edward Island.**—Cool, dry weather prevailed during the month of April with precipitation only 1.25 inches, less than half of normal and the driest April since 1916. New meadows appeared to be good early in the season but by May 4 were turning brown. Although grasses wintered well growth did not start normally because of dry weather conditions. Seeding operations were well advanced with some early potatoes and turnips planted. However, very little grain was sown. Work on the land was expected to be general within a week. Frost were reported occurring nightly. Fruit trees, strawberries, cranberries and blueberries wintered well but rodent injury was reported in orchards.

Rain during the week of May 18 delayed seeding operations in the province. Moisture, together with warm weather, permitted rapid growth of grasses and clovers. Pastures appeared very good with development about two weeks earlier than usual. Approximately 25 per cent of the potatoes were in the ground and some of the early crop was up. Early turnips were doing well. Some grain had been seeded and a start made on seeding of processing crops. Warmer weather was needed.

At least 90 per cent of the seeding and planting operations was completed at June 8. Rain improved moisture conditions and materially helped hay and grain crop growth. Cereals and potatoes were growing well and turnips were exceptionally promising. Good crops of strawberries and blueberries were in prospect. Cutworms were causing moderate damage in gardens and some potato fields.

At June 22 planting and seeding operations were completed and all crops were making excellent growth. High quality grass silage was being put up and hay crop prospects were favourable. The apple set was good and an average crop was in prospect. More moisture was required. Some insect infestation was reported.

**Nova Scotia.**—At May 4 farmers had commenced seeding operations with most of the land in good condition for working due to below normal precipitation. Considerable acreages of early potatoes and some grain had been planted. Trees and small fruits wintered well and were making satisfactory development. In the Annapolis Valley the soil was very dry and conditions for work on the land ideal.

By May 18 rain had changed the situation from dry to wet and seeding operations were hampered. However, potato planting and grain seeding were still well ahead of average with some early-seeded grain five to six inches high. Pasture and hay growth was excellent. In the Annapolis Valley approximately 80 per cent of the seeding was completed and growth was rapid.

Crop conditions were quite satisfactory at June 8 although moisture reserves were somewhat low. Early potatoes and vegetables were growing rapidly. In the Annapolis Valley farmers had started putting up grass silage. The tree fruit set was satisfactory and pests were well controlled in commercial orchards.

By June 22 farmers were putting up grass silage. Grass and clover crops were generally good although somewhat variable conditions prevailed. In the Annapolis Valley soil moisture conditions were slightly deficient in spite of heavy showers which greatly improved growing conditions. The set of apples, pears, peaches, plums and cherries was moderate with insects and diseases well controlled in commercial orchards. Crops of beans, peas and corn were in good to excellent condition and a heavy crop of strawberries was anticipated.

## GRANDES CULTURES

## État des cultures et température, avril - juin 1960

**Île du Prince-Édouard.**—Le temps a été surtout frais et sec en avril, et il n'est tombé que 1.25 de pouce de pluie, c'est-à-dire moins de la moitié de la normale. Ce mois d'avril a été le plus sec que l'on ait eu depuis 1916. Les prés neufs paraissaient bons au début de la saison, mais vers le 4 mai ils commençaient à brunir. Bien que les herbages aient bien résisté à l'hiver, la croissance n'était pas encore normale à cause du temps sec. Les semaines étaient bien avancées et l'on avait planté certaines pommes de terre et navets hâtifs. On n'avait semé que très peu de céréales, toutefois. On s'attendait que les travaux des champs allaient se généraliser dans une semaine et l'on signalait du gel nocturne. Les arbres fruitiers, les fraises, les canneberges et les bleuets avaient bien passé l'hiver, mais on signalait des dégâts causés par les rongeurs dans les vergers.

La pluie durant la semaine du 18 mai a retardé les semaines dans la province. L'humidité et le temps chaud faisaient croître rapidement les herbages et le trèfle. Les pâturages paraissaient très bons et se développaient environ deux semaines plus tôt que d'habitude. Environ 25 p. 100 des pommes de terre étaient en terre et certaines d'elles parmi les variétés hâtives commençaient à poindre. Les navets hâtifs poussaient bien. On avait semé des céréales et commencé à semer les variétés destinées au conditionnement. On avait besoin de plus de chaleur.

Au 8 juin au moins 90 p. 100 des semaines et du plantage étaient terminés. La pluie avait amélioré l'humidité et sensiblement aidé la croissance du foin et des céréales. Les céréales et les pommes de terre croissaient bien et les navets promettaient de façon exceptionnelle. On s'attendait à une bonne récolte de fraises et de framboises. Le ver gris causait des dommages modérés aux jardins et à certains champs de pommes de terre,

Au 22 juin on avait terminé le plantage et les semaines, et toutes les cultures faisaient d'excellents progrès. L'ensilage des herbages de qualité supérieure était commencé, et la récolte de foin s'annonçait favorable. La noure de la pomme était bonne et l'on s'attendait à une récolte moyenne. Il aurait fallu plus d'humidité. On signalait de l'infestation par les insectes.

**Nouvelle-Écosse.**—Au 4 mai les cultivateurs avaient commencé leurs semaines et la plupart des champs étaient propices aux travaux vu que la pluie avait été inférieure à la normale. De grandes superficies de pommes de terre hâtives et des céréales avaient été plantées. Les arbres et les petits fruits avaient bien passé l'hiver et se développaient de façon satisfaisante. Dans la vallée de l'Annapolis le sol était très sec et l'état des champs était idéal pour les travaux.

Au 18 mai le temps, de sec qu'il était, est devenu humide par suite de la pluie et les semaines ont été retardées. Cependant, le plantage des pommes de terre et les semaines de céréales étaient encore bien supérieurs de la moyenne, alors que certaines céréales semées tôt avaient atteint de cinq à six pouces de taille. Les pâturages et le foin croissaient de façon excellente. Dans la vallée de l'Annapolis, environ 80 p. 100 des semaines étaient terminées et elles croissaient rapidement.

L'état des cultures était très satisfaisant au 8 juin, mais les réserves d'humidité étaient plutôt faibles. Les pommes de terre hâtives et les légumes croissaient rapidement. Dans la vallée de l'Annapolis les cultivateurs avaient commencé l'ensilage des herbages. La noure du fruit des arbres était satisfaisante et les insectes nuisibles avaient été bien réprimés dans les vergers commerciaux.

Au 22 juin les cultivateurs commençaient l'ensilage des herbages. Les herbages et le trèfle progressaient bien, même si le temps était plutôt variable. Dans la vallée de l'Annapolis le sol manquait d'humidité en dépit des lourdes pluies qui avaient grandement amélioré les conditions de croissance. La noure des pommes, des poires, des pêches, des prunes et des cerises était modérée, et les insectes et les maladies avaient été bien réprimés dans les vergers commerciaux. L'état des haricots, des pois et du maïs était de bon à excellent, et l'on s'attendait à une abondante récolte de fraises.

**New Brunswick.** — Legumes, grasses and strawberries came through the winter with practically no injury. However, growth of grass was slow due to cool, dry weather during April. By May 4, although work on the land was not general, some seeding had been done in favoured areas. Fertilizing of pasture and hay land was almost completed.

At May 18, although some seeding and planting had been done, heavy rains saturated the ground and halted work on the land. Good drying weather was needed before work could recommence. Flooding was reported in some areas. Grass growth was rapid and livestock were on pasture.

Seeding and planting operations were almost completed at June 8 and a large percentage of the cereals and potatoes were up. Crop development was earlier than usual and the outlook was good. The blossom on small fruits and apples was over, with good conditions for pollination reported and no frost since early May. The strawberry crop was about ten days earlier than normal.

At June 22 ideal growing conditions prevailed throughout the province. Dry weather earlier in the month, however, reduced hay yields. Grains and potatoes were progressing favourably with most crops about ten days earlier than usual. Some farmers had started weed spraying. Strawberry picking was under way and a heavy crop was anticipated.

**Quebec.** — At May 4 all areas of the province reported that the season was later than normal. Spring cultivation for field crops had commenced around Montreal and the land was working well. In the eastern part of the province no agricultural work had been done.

By May 18 persistent, cold, rainy weather retarded field work. Seeding of cereals was not far advanced except in the south and centre of the province where about 50 per cent had been done. In the Montreal area planting was going ahead rapidly and growth was good. Pastures and meadows were in good condition with very little winterkilling indicated.

Farmers had nearly completed seeding at June 8 and weather conditions were favouring crop growth. Germination and growth of cereals, legumes and other crops were progressing rapidly and meadows and pastures were in excellent condition. In nearly all parts of the province livestock were out on pasture and milk production was increasing gradually. Market gardens were in good condition and growth was ahead of normal. However, weeds were abundant. Seeding of silage and canning corn was under way. Planting of flue-cured tobacco was well advanced in the Three Rivers and Joliette district and fruit crops promised a good harvest.

In the earlier regions farmers were starting to put up grass silage at June 22. Haymaking was also getting under way with yields about normal although the quality was being adversely affected by weeds. The principal cereals, potatoes and other horticultural crops looked promising. Conditions generally were encouraging although warmer weather was needed. Some farmers in Napierville County were forced to replant some of their beans, tomatoes and cucumbers because of late frosts. Pastures were improved and milk production was being maintained at normal levels.

**Ontario.** — Fall-sown grains generally wintered well but seeding of spring grains was about 10 days to two weeks later than normal. In the western part of the province reports at May 4 indicated that winter wheat was in reasonably good condition but cool, backward weather retarded growth and delayed field operations. In spite of adverse weather some spring grains had been planted in southern areas. Hay fields, fall wheat and rye were making good growth. In the central part of the province, with the exception of Dundas County

**Nouveau-Brunswick.** — Les légumes, les herbages et les fraises n'ont presque pas subi de dommages au cours de l'hiver. Cependant, la croissance des herbages était lente à cause du temps frais et sec en avril. Au 4 mai on avait fait des semaines dans les régions favorisées, bien que les travaux des champs ne se fussent pas encore généralisés. La fertilisation des pâturages et des terres à foin était presque terminée.

Au 18 mai bien qu'on eût fait quelques semaines et du plantage, les lourdes pluies avaient saturé le sol et arrêté les travaux des champs. On avait besoin de temps sec avant la reprise des travaux. On signalait des inondations dans certaines régions. Les herbages croissaient rapidement et le bétail était aux champs.

Les semaines et le plantage étaient presque terminé au 8 juin et un gros pourcentage des céréales et des pommes de terre était sorti de terre. Les cultures se développaient plus tôt que d'habitude et les perspectives étaient favorables. La floraison des petits fruits et des pommes était terminée et l'on signalait depuis le début de mai. Les fraises étaient d'environ dix jours plus tôt que la normale.

Au 22 juin les conditions de croissance étaient idéales dans toute la province. Le temps sec du début du mois, toutefois, avait réduit le rendement du foin. Les céréales et les pommes de terre progressaient favorablement et la plupart des cultures étaient d'environ dix jours plus tôt que d'habitude. Quelques cultivateurs avaient commencé à vaporiser les mauvaises herbes. La cueillette des fraises était commencée et l'on s'attendait à une abondante récolte.

**Québec.** — Au 4 mai dans toutes les régions de la province on déclarait que la saison était plus tardive que d'ordinaire. Les cultures du printemps étaient commencées aux environs de Montréal et les champs se travaillaient bien. Dans l'est de la province on n'avait pas encore commencé les travaux agricoles.

Au 18 mai la ténacité du temps froid et pluvieux retardait les travaux. Les semaines de céréales n'étaient pas très avancées, sauf dans la partie sud et dans le centre de la province où elles étaient à 50 p. 100 terminées. Dans la région de Montréal le plantage progressait rapidement et la croissance était bonne. Les pâturages et les prés étaient en bon état et l'on n'avait constaté que très peu de dégâts d'hiver.

Les cultivateurs avaient presque terminé leurs semaines au 8 juin et la température était favorable à la croissance. La germination et la croissance des céréales, des légumes et des autres cultures progressaient rapidement et les prés et pâturages étaient en excellent état. Dans presque toutes les parties de la province le bétail était aux pâturages et la production de lait augmentait graduellement. Les jardins maraîchers étaient en bon état et la croissance dépassait la normale. Il y avait abondance de mauvaises herbes, toutefois. Les semaines de maïs d'ensilage et à conserver étaient commencées. Le plantage du tabac jaune était bien avancé dans la région de Trois-Rivières et de Joliette, et l'on s'attendait à une bonne récolte de fruits.

Dans les régions plus hâtives les cultivateurs commençaient à ensiler les herbages au 22 juin. La fenaison commençait elle aussi et le rendement était à peu près normal bien que les mauvaises herbes en réduisaient la qualité. Les principales céréales, les pommes de terre et les autres cultures horticoles paraissaient prometteuses. La température en général était encourageante bien qu'on eût besoin de plus de chaleur. Quelques cultivateurs dans le comté de Napierville ont dû replanter de leurs haricots, tomates et concombres à cause du gel tardif. Les pâturages s'amélioraient et la production de lait se maintenait au niveau normal.

**Ontario.** — Les céréales semées à l'automne ont bien passé l'hiver en général, mais les semaines des céréales du printemps étaient d'environ dix jours à deux semaines plus tard que la normale. Dans l'ouest de la province, les rapports au 4 mai indiquaient que le blé d'hiver était en assez bon état, mais le temps frais et défavorable retardait la croissance et les travaux des champs. En dépit du mauvais temps on avait planté quelques céréales de printemps dans le sud de la province. Les champs de foin, le blé d'automne et le seigle croissaient bien. Dans le

where considerable flood damage occurred to winter grains, pastures, hay fields and fall wheat appeared promising. No field work had been done in the northern region due to wetness of the soil.

Although some seeding had been done at May 18, unseasonably wet weather delayed field work throughout most of the province. However, winter wheat, hay and pastures were growing well in most areas. Early vegetables were being harvested in Essex County. Most fruit trees were in full bloom or completed blooming but weather conditions were very unfavourable for bees.

At June 8 seeding operations were progressing favourably in northern Ontario and early-sown spring grains were doing well. In Old Ontario seeding varied from almost completed to about half completed. More late and supplementary crops than usual were expected to be sown due to wet weather. Grass and clover growth was excellent and soil moisture reserves were extremely high. Acreage of sugar beets was expected to be reduced this year with some acreage yet to be planted. All cattle were out on pasture most of which was still soft and wet, and a high flow of milk was maintained.

Crop conditions were variable across the province at June 22. In western areas much seeding was completed although some corn silage remained to be sown and some early-seeded crops were drowned out. In southern areas seeding was the most variable on record. A few farmers in Middlesex County had no oats or barley seeded. Early-seeded grains varied from poor to very good and some flooding had occurred. In Essex County early vegetables were being harvested. In central regions growing conditions were excellent but a considerable acreage was not seeded. Haying operations were delayed by rain but pastures were excellent. In the eastern part of the province the season was very late on poorly drained soils and some second seeding was required. Winter wheat was in excellent condition. Hay and pasture growth in northern areas was good but slowed by lack of rain.

**Prairie Provinces.** — Most of the Prairies experienced a backward spring with snows and generally cool weather retarding field operations. At May 4 considerable spring threshing of overwintered grain had been done in Alberta and in the prairie regions of Saskatchewan. Recovery was generally satisfactory. Very little threshing had been done in Manitoba and northern and eastern Saskatchewan. Seeding made fair progress in western Saskatchewan and southeastern Alberta but elsewhere very little field work had been done. Moisture supplies in practically all areas were ample to provide good germination. Grass growth, with few exceptions, was slow.

At May 11 threshing of overwintered crops was practically completed in Alberta and in southern and western Saskatchewan while some progress had been made in the remainder of Saskatchewan and Manitoba. Wet fields were hampering operations in the latter areas. It was estimated at December 31, 1959 that the recoverable grain remaining in the fields was as follows, in millions of bushels: wheat, 56.0; oats, 26.5; barley, 25.9; and flax, 2.6. Early reports indicated that wheat outturns would be well up to expectations even though fairly heavy losses were reported in local areas. Grade and weight losses were general for all grains. Seeding was general or commencing in many districts with the main exceptions being the Interlake area and eastern Manitoba, northeastern and northern Saskatchewan, and parts of central, western and northern Alberta, excluding the Peace River District. Grass growth was slow in most areas but moisture conditions, with some exceptions, were good.

By mid-May good progress had been made with seeding and operations were general in practically all areas. Threshing of the overwintered crop was completed in Alberta and

centre of the province, sauf dans le comté de Dundas, où l'inondation avait considérablement endommagé les céréales d'hiver, les pâtures, les champs de foin et le blé d'automne paraissaient prometteurs. On n'avait pas encore fait de travaux champêtres dans le nord à cause de l'humidité du sol.

Bien qu'on eût fait des semaines au 18 mai, le temps humide non-saisonnier retardait les travaux dans presque toute la province. Toutefois, le blé d'hiver, le foin et les pâtures poussaient bien dans la plupart des régions. On récoltait les légumes hâtifs dans le comté d'Essex. La plupart des arbres fruitiers étaient en pleine floraison ou avaient fini de fleurir, mais la température était très défavorable aux abeilles.

Au 8 juin les semaines progressaient favorablement dans le nord d'Ontario et les céréales de printemps semées tôt croissaient bien. Dans le vieux Ontario les semaines variaient de presque terminées à terminées à moitié. On s'attendait à semer plus de cultures tardives et supplémentaires que d'habitude à cause du temps humide. La croissance des herbages et du trèfle était excellente et le sol regorgeait d'humidité. On s'attendait à une réduction de la superficie en betteraves à sucre cette année, et il en restait encore une certaine superficie à planter. Toutes les bêtes à cornes avaient été mises aux champs, dont la plupart étaient encore mous et humides, et le flot de lait se maintenait à un niveau élevé.

L'état des cultures variait dans toute la province au 22 juillet. Dans l'ouest de la province une grande partie des semaines était terminée, bien qu'il restât encore du maïs d'ensilage à semer et que certaines cultures semées tôt avaient été noyées. Dans le sud les semaines variaient d'une façon sans précédent. Quelques cultivateurs dans le comté de Middlesex n'avaient pas semé d'avoine ni d'orge. Les céréales semées tôt variaient de piètres à très bonnes, et il y a eu des inondations. Dans le comté d'Essex on récoltait les légumes hâtifs. Dans le centre la température était excellente mais de grandes superficies n'étaient pas semées. La fenaison a été retardée par la pluie mais les pâtures étaient excellents. Dans l'est de la province la saison était très tardive dans les sols pauvrement égouttés et il a fallu semer de nouveau en certains endroits. Le blé d'hiver était en excellent état. La croissance du foin et des pâtures dans le nord était bonne, mais elle avait ralenti à cause du manque de pluie.

**Provinces des Prairies.** — Dans presque toutes les provinces des Prairies le printemps a été défavorable, avec de la neige et du temps généralement frais qui ont retardé les travaux champêtres. Au 4 mai on avait fait le battage d'une bonne partie des céréales qui avaient passé l'hiver sous la neige en Alberta, et dans les régions des prairies de la Saskatchewan. La récupération a été généralement satisfaisante. On avait fait très peu de battage au Manitoba et dans le nord et l'est de la Saskatchewan. Les semaines faisaient des progrès passables dans l'ouest de la Saskatchewan et le sud-est de l'Alberta, mais ailleurs il s'était fait très peu de travaux champêtres. L'humidité était amplement suffisante pour une bonne germination dans presque toutes les régions. La croissance des herbages était lente, sauf dans quelques endroits.

Au 11 mai le battage des cultures qui avaient passé l'hiver sous la neige était pratiquement terminé en Alberta et dans le sud et l'ouest de la Saskatchewan, mais il progressait dans le reste de la Saskatchewan et du Manitoba. Les champs humides nuisaient aux travaux dans ces dernières régions. Au 31 décembre 1959 on estimait que les céréales encore dans les champs seraient récupérables dans les proportions suivantes, en millions de boisseaux: blé, 56.0; avoine, 26.5; orge, 25.9; et lin, 2.6. Les rapports hâtifs indiquaient que la production de blé allait bien répondre aux prévisions bien qu'on eût signalé des pertes suffisamment lourdes dans les régions locales. Toutes les céréales étaient généralement inférieures en qualité et en poids. Les semaines étaient générales ou commençaient dans beaucoup de régions, alors que les principales exceptions étaient la région d'Interlake et l'est du Manitoba, le nord-est et le nord de la Saskatchewan, et certaines parties du centre, de l'ouest et du nord de l'Alberta, sauf la région de Peace-River. La croissance des herbages était lente dans la plupart des régions, mais il y avait assez d'humidité, sauf en certains endroits.

A la mi-mai les semaines avaient fait des progrès et les travaux se poursuivaient dans presque toutes les régions. Le battage des cultures laissées sous la neige était terminé en

most of Manitoba, while about 25 per cent remained to be done in Saskatchewan. Moisture conditions were generally satisfactory although high temperatures and high winds caused rapid surface drying and soil drifting in some local areas. Pasture growth was good in most southern areas but backward in the north.

Reasonable progress had been made with seeding by May 25 but in many districts rains further delayed completion of spring operations. The most serious delays were in northeastern Saskatchewan and some western and northern districts of Alberta where wet fields kept farmers off the land. In most southern districts a high proportion was seeded and early seedings germinated well. Moisture reserves were generally excellent and, with few exceptions, pastures and hay crops were very promising.

Wheat seeding was practically completed at June 8, but up to 15 to 20 per cent of the coarse grains and 30 to 50 per cent of the flaxseed remained to be seeded in Manitoba and Saskatchewan. Delays were occasioned by wet weather in some areas and postponements to obtain kills of wild oats. Moisture reserves were generally adequate but high winds dried surface soils in some regions of Alberta and Saskatchewan. Crops were germinating well and growth, on the whole, was satisfactory. Pastures and hay lands were good to excellent in most areas.

At June 22 seeding had been completed throughout the prairies except for the occasional field held up for weed control. Although seeding had been delayed in many areas crops were developing well, with moisture supplies generally adequate. The main exceptions were in southwestern and west-central Saskatchewan and parts of southeastern Alberta. Weed growth was heavy in many districts and spray control measures were under way. Insects, although reported in many areas, were being controlled by chemical sprays. Hay and pasture crops were making good growth except in the dry areas.

Over most districts at the end of June moisture supplies were being maintained and crop prospects were improved. In general, moisture supplies were adequate but rains were needed in parts of southern Alberta and in southwest Saskatchewan. Forage crops and pastures were generally good to excellent and haying was about to commence.

**Manitoba.** — At May 4 spring work was just starting in the most favoured areas. Seeding was not expected to be general until mid-May. Harvesting of the remainder of the 1959 crop had just commenced in the Swan River Valley and other scattered areas. Depletion of fodder supplies was serious as growth of grasses was very slow.

Temperatures remained below normal and by May 11 no rain had been received except in a strip in the western part of the province where it stopped threshing. Wheat yields were reported to be from 20 to 25 per cent lower than last fall and grades were reduced to No. 5. Coarse grains suffered the greatest damage. Seeding was general in southern districts and was expected to be general, weather permitting, in south-central, southwestern and north to the Russell and Dauphin areas. Conditions were less favourable east of the Red River and in the Interlake area. Warm drying winds were urgently needed.

Fine weather which prevailed at mid-May dried the land and seeding got under way in all areas of the province. Wheat seeding was 50 per cent completed at Altona and Roblin, 40 per cent completed at Virden and 25 per cent at Minnedosa. Very little coarse grains had been sown but sugar beet plant-

Alberta et dans presque tout le Manitoba, tandis qu'en Saskatchewan il en restait encore 25 p. 100 environ à battre. L'humidité était généralement satisfaisante bien que la grande chaleur et les vents violents eussent rapidement desséché la surface et provoqué de l'érosion dans certaines régions locales. Les pâturages croissaient bien dans la plupart des régions du sud, mais ils étaient lents dans le nord.

Les semaines avaient fait suffisamment de progrès au 25 mai, mais dans beaucoup de régions les pluies avaient retardé davantage l'achèvement des travaux de printemps. Les retards les plus graves se sont produits dans le nord-est de la Saskatchewan et dans certaines régions à l'ouest et au nord de l'Alberta, où l'humidité des champs avait empêché les cultivateurs d'y pénétrer. Dans le sud, une grande proportion avait été semée, et les semaines hâtives germaient bien. Les réserves d'humidité étaient généralement excellentes et, sauf en certains endroits, les pâturages et les récoltes de foin étaient très prometteurs.

Le blé était pratiquement tout semé au 8 juin, mais il restait encore jusqu'à 15 à 20 p. 100 des céréales secondaires, et de 30 à 50 p. 100 de la graine de lin, à semer dans le Manitoba et la Saskatchewan. Les retards dans certaines régions avaient été occasionnés par le temps humide et la remise des travaux à plus tard afin de détruire la folle avoine. Les réserves d'humidité répondaient généralement aux besoins, mais le vent avait desséché les sols de surface dans certaines régions de l'Alberta et de la Saskatchewan. Les cultures germaient bien et la croissance, dans l'ensemble, était satisfaisante. Les pâturages et les terres à foin étaient de bons à excellents dans la plupart des régions.

Au 22 juin les semaines étaient terminées dans toutes les Prairies, sauf dans un champ ça et là où l'on allait d'abord réprimer les mauvaises herbes. Bien que les semaines fussent en retard dans beaucoup de régions, les cultures se développaient bien et les réserves d'humidité répondaient aux besoins en général. Les principales exceptions étaient dans le sud-ouest et l'ouest-central de la Saskatchewan et dans certaines parties du sud-est de l'Alberta. Les mauvaises herbes croissaient abondamment dans bien des régions et l'on avait commencé à les réprimer par la vaporisation. Les insectes, bien qu'en signalat dans maints endroits, étaient réprimés par la vaporisation chimique. Le foin et les pâturages croissaient bien, sauf dans les régions sèches.

Les approvisionnements d'humidité se maintenaient dans la plupart des régions en juin, et les perspectives quant aux cultures s'amélioraient. En général, les approvisionnements d'humidité répondaient aux besoins, mais il aurait fallu de la pluie dans certaines parties dans le sud de l'Alberta et dans le sud-ouest de la Saskatchewan. Les cultures fourragères et les pâturages étaient généralement de bons à excellents et la fenaison allait bientôt commencer.

**Manitoba.** — Au 4 mai les travaux du printemps commençaient à peine dans les régions les plus favorisées. On ne prévoyait pas que les semaines allaient se généraliser avant la mi-mai. La récolte du reste de la moisson de 1959 venait à peine de commencer dans la vallée de Swan-River et dans d'autres régions éparses. Les approvisionnements de fourrage s'épuisaient rapidement vu la lenteur de la croissance des herbes.

La température est restée au-dessous de la normale, et au 11 mai il n'avait pas encore plu, sauf sur une bande dans la partie ouest de la province où elle a fait cesser le battage. Le rendement du blé était censé être de 20 à 25 p. 100 inférieur à celui de l'automne dernier, et les qualités étaient réduites au n° 5. Les céréales secondaires ont été les plus endommagées. Les semaines étaient générales dans le sud et elles devaient se généraliser, si le temps allait le permettre, dans le sud-central, le sud-ouest et le nord des régions de Russell et de Dauphin. Le temps était moins favorable à l'est de Red-River et dans la région d'Interlake. On avait instantanément besoin de vents chauds et secs.

Le beau temps à la mi-mai a fait sécher les champs et l'on commençait les semaines dans toutes les régions de la province. On avait semé 50 p. 100 du blé à Altona et Roblin, 40 p. 100 à Virden, et 25 p. 100 à Minnedosa. Très peu de céréales secondaires avaient été semées, mais le plantage des betteraves à

ing was under way. High winds at May 13 and 14 caused soil drifting in lighter soil areas, particularly at Melita, Pipestone and some at Carberry. Threshing was completed except in very wet areas. Yields and grades were disappointing and some abandonment was reported of flax and coarse grains. Warm weather improved pastures but rain was required in some areas.

At May 25 seeding was held up for a few days but, in general, good progress was made. Early-sown wheat was showing above ground. Progress in seeding coarse grains was not as great, but sugar beet planting was well advanced and a start made with peas. Wild oat growth had started and in many districts farmers were holding up seeding to obtain a good kill. Pastures were showing good growth. Subsoil moisture reserves were still good throughout the province and, with the exception of the west-central part where conditions were dry, surface moisture was also good.

Seeding was nearly completed in many areas at June 8 but many interruptions were necessary due to cool, showery weather. Some shifts from wheat to coarse grains were expected. Delays were also occasioned by weed growth with wild oats being particularly serious. About 15 to 20 per cent of the coarse grains and less than 50 per cent of the flax remained to be seeded. Moisture was plentiful throughout the province. Fall rye was beginning to head with stands varying from fair to excellent. Early-seeded spring crops were ready for spraying to kill weeds. Grasshoppers were starting to hatch at St. Pierre and flea beetles, cutworms and sweet clover weevils were reported in scattered areas. Pastures were in good condition and prospects for hay were promising.

At June 22 crop growth was excellent. Except for the occasional field which was held up for weed growth, seeding was completed. Weeds were a serious problem in most districts and spraying was in full swing. Working of summer-fallows was well advanced. Insect damage was reported in most districts but fortunately the damage was light. Some control measures were required, particularly for special crops. Hail had been reported from a number of districts but with the exception of Holland where fall rye was damaged, losses were light to negligible. Pastures and hay crops were excellent and haying was just starting.

At the end of June fall rye was fully headed while early-sown grains were 6 to 8 inches high with the earliest crops nearing the shot blade stage. However, in some cases late-sown crops were only emerging. Warm, sunny weather was required to promote healthy vigorous growth. Many fields were weedy and spraying was well under way although wind and rain had interrupted operations. Special crops were progressing well with sugar beet thinning 40 to 50 per cent completed. Farmers had started haying. Pastures were in good condition. Insect damage was reported in many districts but conditions were not serious.

**Saskatchewan.** — Seeding operations were under way at May 4 in the southwest and west-central areas and were expected to be under way in most other areas within a week. In the northeast and across the north the land was still too wet to permit field operations. Moisture conditions generally were good to excellent and sufficient for proper germination. Seed supplies were adequate except for a shortage of good seed oats. Harvesting of overwintered crops was under way in prairie areas but fields were too wet east of Regina, in the Watson-Melfort area and across the north to Turtleford and Meadow Lake. Indications were that a high proportion of the unthreshed grain would be salvaged. Warm, dry weather was

sucré était commencé. Les grands vents du 13 et 14 mai ont causé de l'érosion dans les régions où le sol est plus léger, surtout à Melita, Pipestone et un peu à Carberry. Le battage était terminé sauf dans les régions très humides. Le rendement et la qualité étaient décevants et l'on avait signalé quelques arrêts de cultures de lin et de céréales secondaires. Le temps chaud avait amélioré les paturages mais on avait besoin de pluie dans certaines régions.

Au 25 mai on a dû arrêter les semaines pour quelques jours, mais elles avaient bien en général. Le blé semé tôt était sorti de terre. Les céréales secondaires ne progressaient pas aussi rapidement, mais le plantage des betteraves à sucre était bien avancé et l'on avait commencé à planter les pois. La folle avoine avait commencé à pousser et dans plusieurs régions les cultivateurs avaient retardé leurs semaines afin de la détruire. Les paturages croissaient bien. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient encore bonnes dans toute la province et, sauf dans l'ouest-central, où c'était sec, l'humidité de surface était bonne elle aussi.

Les semaines étaient presque terminées dans beaucoup d'endroits au 8 juin mais il a fallu les interrompre fréquemment à cause du temps frais et pluvieux. On s'attendait qu'en certains endroits on allait semer des céréales secondaires plutôt que du blé. Les mauvaises herbes ont aussi occasionné quelques retards, surtout la folle avoine qui causait de graves soucis. Environ 15 à 20 p. 100 des céréales secondaires, et moins de 50 p. 100 du lin, devaient encore être ensemençés. Il y avait abondance d'humidité dans toute la province. Le seigle d'automne commençait à épié et il variait de passable à excellent. Les cultures semées tôt au printemps étaient prêtes à être vaporisées afin de détruire les mauvaises herbes. Les sauterelles commençaient à éclore à St-Pierre et on signalait la présence de l'altise, du ver gris et du charençon du trèfle d'odeur dans des régions éparses. Les paturages étaient en bon état et les perspectives quant au foin étaient prometteuses.

Au 22 juin la croissance était excellente. Les semaines étaient terminées, sauf dans un champ là et là où les travaux avaient été retardés à cause des mauvaises herbes. Celles-ci créaient de graves ennuis dans la plupart des régions et l'on procédait sans répit aux travaux de vaporisation. Les travaux de jachères étaient bien avancés. Dans la plupart des régions on avait constaté des dommages par les insectes, mais les dégâts étaient peu considérables, heureusement. Il a fallu prendre des mesures de répression, surtout dans le cas des cultures spéciales. Un certain nombre de régions signalaient de la grêle, mais, sauf à Holland où le seigle d'automne avait été endommagé, les pertes ont été de légères à négligeables. Les paturages et le foin étaient en excellent état et l'on commençait la fenaison.

A la fin de juin le seigle d'automne était tout épié, tandis que les céréales semées tôt avaient de 6 à 8 pouces de taille, et les cultures les plus hâtives étaient à la veille d'atteindre la dernière phase d'épiage. Dans certains cas, toutefois, les cultures tard semées ne commençaient qu'à poindre. Il aurait fallu du beau temps chaud pour que la croissance fût saine et vigoureuse. Les mauvaises herbes étaient actives dans beaucoup de champs et les travaux de vaporisation allaient bon train, bien que le vent et la pluie eussent interrompu les travaux. Les cultures spéciales progressaient bien et le démarriage des betteraves à sucre était de 40 à 50 p. 100 terminé. La fenaison était commencée. Les paturages étaient en bon état. On signalait des dommages par les insectes dans beaucoup de régions, mais la situation n'était pas grave.

**Saskatchewan.** — Les travaux de semaines étaient commencés au 4 mai dans le Sud-ouest et l'Ouest-central et l'on s'attendait que dans une semaine ils allaient se généraliser dans la plupart des autres régions. Dans le Nord-est et dans tout le Nord, la terre était encore trop humide pour que l'on commence les travaux champêtres. L'humidité était généralement de bonne à excellente, et suffisante pour bien faire germer. Les approvisionnements de graines répondent aux besoins, bien qu'il y eût un manque de bonne avoine à semer. La récolte des cultures qui avaient passé l'hiver sous la neige était commencée dans la région des Prairies, mais les champs étaient trop humides à l'est de Regina, dans la région de Watson-Melfort et dans tout le nord jusqu'à

required to advance seeding and harvesting and to promote grass growth in pastures.

At May 11 seeding and harvesting operations were temporarily delayed. The unfavourable weather restricted progress of seeding and less than 10 per cent of the wheat, oats, and barley was in the ground. The northeastern and northern districts had very little seeding done. Harvesting of the 1959 crop was gradually being cleaned up in the southern, central and west-central districts but wet conditions delayed operations in the northeastern and northern areas.

By mid-May seeding had made good progress and some 40 per cent of the wheat and 20 per cent of the coarse grains were in the ground. Seeding was well advanced in Crop Districts 3, 4 and 7 with 65 per cent completed ranging down to 45 per cent completed in Crop District 6 and 20 to 30 per cent in Crop Districts 1, 2 and 9. Seeding operations were expected to be in full swing in Crop Districts 5 and 8 within a few days. Harvesting of unthreshed crops was 75 per cent completed. Moisture conditions were generally satisfactory.

Some 65 per cent of the wheat and 35 per cent of the coarse grains were seeded at May 25. Wheat seeding was nearing completion in the south-central, southwestern and west-central districts and was about 60 per cent seeded in the Regina-Weyburn and central districts. Approximately one-third of the wheat was seeded in the southeastern, east-central and northwestern districts, but only 12 per cent was seeded in the northeastern part of the province where wet conditions hampered progress with seeding and harvesting of the remaining 1959 crop.

Less than 5 per cent of the wheat seeding remained to be done at June 8. Some 85 per cent of the coarse grains and 70 per cent of the flax acreage were also seeded. Germination and growth was good to excellent and moisture supplies were generally sufficient for immediate requirements. Grasshoppers were beginning to hatch and cutworm activity was increasing. Heavy infestations of wild oats were showing up in many fields. Acreage trends indicated a significant decrease in wheat acreage in north and northeast areas due to the late season and some of this acreage would be planted to rapeseed and barley. Grass growth was the best in years.

Crop growth throughout most areas was reported good with average height of wheat estimated at 7 inches and coarse grains at 5 inches. Subsoil moisture conditions varied from excellent to fair with rain needed in the southwestern and west-central districts. Rains during the past week improved the moisture situation but it was still inadequate along the Alberta border.

Crop prospects at the end of June were generally good to excellent. A few points in eastern areas were complaining about too much rain while in the southwest moisture was badly needed. Elsewhere moisture conditions were good. Crops were stooling well and a considerable amount of wheat was in the shot blade. Farmers were making good progress with weed spraying and summerfallowing, except in areas where wet soil conditions held up operations. The hay crop was very good and haying operations were about to begin. Pasture growth was excellent in most areas. There were scattered reports of cutworm and grasshopper activity and a few reports of hail damage.

**Alberta.** — At May 4 from 5 to 10 per cent of the overwintered grain remained to be threshed in the area north of Lacombe and Coronation, with about 50 per cent remaining in the Rocky Mountain House-Bluffton district. Grain threshed out very dry with recovery better than expected. There were some reports of good recovery of overwintered clover seed. Before the heavy snows of the previous week seeding had become general in the southeast. Elsewhere very little had

Turtleford et Meadow-Lake. D'après les perspectives on allait récupéré une grande proportion des céréales non battues. Il fallait du temps chaud et sec pour faire progresser les semaines et la moisson, et pour activer la croissance des herbes dans les pâturages.

Au 11 mai les semaines et la moisson ont été temporairement retardées. Le mauvais temps a fait ralentir les semaines, et moins de 10 p.100 du blé, de l'avoine et de l'orge étaient en terre. Dans le Nord-est et le Nord on avait fait très peu de semaines. On était à terminer graduellement la récolte de la moisson de 1959 dans le Sud, le Centre et l'Ouest central, mais le temps numide retardait les travaux dans le Nord-est et dans le Nord.

A la mi-mai les semaines avaient fait de bons progrès et quelque 40 p.100 du blé et 20 p.100 des céréales secondaires étaient en terre. Les semaines étaient bien avancées, où elles étaient à 65 p.100 terminées dans les districts agricoles n° 3, 4 et 7, à 45 p.100 terminées dans les districts n° 6 et 20, et de 20 à 30 p.100 achevées dans les districts agricoles n° 1, 2 et 9. Les semaines devaient battre leur plein dans quelques jours dans les districts agricoles n° 5 et 8. La récolte des cultures non battues était à 75 p.100 terminée. L'humidité était satisfaisante en général.

Quelque 65 p.100 du blé et 35 p.100 des céréales secondaires avaient été semés au 25 mai. Les semaines de blé achevaient dans le Sud-central, le Sud-ouest et l'Ouest central, et il était à 60 p.100 semé dans les régions de Regina-Weyburn et du centre. Environ un tiers du blé avait été semé dans le Sud-est, l'Est central et le Nord-ouest, mais on en n'avait semé que 12 p.100 dans le nord-est de la province où l'humidité nuisait aux progrès des semaines et à la récolte du reste de la moisson de 1959.

Il restait encore moins de 5 p.100 du blé à semer au 8 juin. On avait déjà semé quelque 85 p.100 des céréales secondaires et 70 p.100 de la superficie en lin. La germination et la croissance variaient de bonnes à excellentes, et les réserves d'humidité répondent aux besoins immédiats dans l'ensemble. Les sauterelles commençaient à éclore et l'activité du ver gris allait en augmentant. On constatait de lourdes infestations de folle avoine dans bien des champs. La tendance des emblavures indiquait une baisse prononcée de la superficie en blé dans le Nord et le Nord-est par suite de la saison tardive, et une certaine partie de ces emblavures allait être consacrée à la graine de colza et à l'orge. La croissance des herbes était la meilleure depuis des années.

On signalait une bonne croissance dans la plupart des régions, alors que l'on estimait à 7 pouces la taille du blé, et à 5 pouces celle des céréales secondaires. L'humidité du sous-sol variait d'excellente à passable, alors qu'il fallait de la pluie dans le Sud-ouest et l'Ouest central. Les pluies de la semaine écoulée avaient amélioré la situation de l'humidité, mais il en manquait encore le long de la frontière de l'Alberta.

Les perspectives des cultures à la fin de juin étaient généralement de bonnes à excellentes. Dans quelques endroits dans les régions à l'Est on se plaignait de l'abondance de pluie, tandis que dans le Sud-est il y avait pénurie d'humidité. Ailleurs il y en avait suffisamment. Les cultures tallaient bien et une grande partie du blé était à la phase d'épiage. Les travaux de vaporisation des mauvaises et de jachères des cultivateurs avançaient bien, sauf dans les régions où l'humidité du sol retardait les travaux. La récolte de foin était très bonne et la fenaison allait commencer bientôt. La croissance des pâturages était excellente dans la plupart des régions. On signalait le ver gris et la sauterelle ici et là, et quelques rapports mentionnaient des dommages causés par la grêle.

**Alberta.** — Au 4 mai il restait encore à battre de 5 à 10 p.100 des céréales qui avaient passé l'hiver sous la neige dans la région au nord de Lacombe et de Coronation, et environ 50 p.100 dans la région de Rocky-Mountain House-Bluffton. Les céréales, au battage, étaient très sèches, mais la récupération a été meilleure qu'on ne s'y attendait. Selon certains rapports, la récupération de graine de trèfle qui avait passé l'hiver sous la neige a été bonne. Avant les lourdes chutes de neige de la semaine

been done. The weather was too cold for germination of weed seeds. Moisture conditions were generally good although somewhat spotty in the Peace River area, with subsoil moisture only fair in the southeast. Livestock wintered in good condition but pastures were slow.

Threshing of the overwintered 1959 crop was practically completed by May 11. Progress of spring seeding was variable, wet weather having delayed operations in parts of the south. Field work was general in central areas but seeding was being held up in some districts as the ground was cold and weed seeds were not germinating. Wheat seeding was making good progress in the Peace River area. Subsoil moisture reserves were good in practically all areas. Surface moisture was good in the south, fair in central and northern regions, but very poor in the Peace River District where moisture was needed to germinate much of the seed in the ground. Sugar beets and early-sown wheat were showing above ground in the southeast. Pasture growth was slow in most areas.

At May 18 wheat seeding was from 70 to 100 per cent completed in the southeastern, east-central and Peace River areas. Considerable variation existed in the progress of coarse grain seeding. Seeding was less advanced and more variable towards the western regions and was relatively slow in the Pincher Creek-Calgary area. The cold spring delayed germination of wild oats and farmers held up planting until they could get a good kill. Moisture reserves in the Peace River area varied from good to poor, being driest in the district between Peace River town and Worsley. Pastures were generally good in southern parts of the province, but only fair to poor in the north.

By May 25 cool, rainy weather had further retarded sowing operations in much of Alberta. Despite this, a large proportion of the crop was seeded in eastern and central districts and in the Peace River area. Considerable acreage remained to be sown in most other regions. Subsoil moisture reserves were excellent and rain provided ample surface supplies. Winter crops were making good progress and hay and pasture crops were growing rapidly in most districts.

Seeding was completed in all except a few local areas at June 8 and moisture conditions were good. Early seedings were weedy and some chemical spraying was started in the south. Growth of crops was generally slow due to relatively low temperatures but pastures and meadows were making rapid growth. Some cutworms were reported and light frosts affected gardens and barley in some areas. Livestock were doing well.

Moisture supplies at June 22 were still good in northern and western regions, abundant in the Peace River area, but only fair to inadequate to the east and south of Edmonton. Cutworm damage was lighter than expected and grasshopper spraying was under way in the areas from Brooks to Three Hills and from Schuler to Provost.

At the end of June widespread rains and warm weather had improved crop prospects over much of the province. However, moisture conditions were only fair in the southwest from Medicine Hat to Hardisty and some crops had started to deteriorate. Some areas in the Peace River District were getting too much rain and farmers were having difficulty spraying crops and working summerfallow. Wheat varied from 4 to 10 inches in height and oats were up about 8 inches. Vegetable crops were good in the south but slow in the north. Sugar beet thinning had been completed at Taber. Winter wheat and rye were headed and prospects were good. Fescue seed crops were good but brome grass at Coronation needed rain. Heavy hail damage occurred from Pigeon Lake to Camrose and from Willingdon through Myrna. Insect damage was light.

Précédente, les semaines s'étaient généralisées dans le Sud-est. On en avait fait très peu ailleurs. Il faisait trop froid pour que les graines de mauvaises herbes puissent germer. L'humidité était généralement bonne, bien qu'elle fut plutôt inégale dans la région de Peace-River; dans le Sud-est l'humidité de sous-sol n'était que passable. Le bétail a été bien nourri durant l'hiver mais les pâturages étaient lents.

Le battage de la partie de la récolte de 1959 qui a passé l'hiver sous la neige était pratiquement terminé au 11 mai. Les progrès des semaines du printemps variaient, mais les travaux dans certains secteurs au sud avaient été retardés à cause du temps humide. Les travaux champêtres s'étaient généralisés dans le centre de la province, mais les semaines ont dû être retardées dans certaines régions parce que la terre était froide et les graines de mauvaises herbes ne germaient pas. Les semaines de blé avançaient bien dans la région de Peace-River. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient bonnes dans presque tous les endroits. L'humidité de surface était bonne dans le Sud, passable dans le Centre et le Nord, mais très pauvre dans la région de Peace-River, où il fallait de l'humidité pour faire germer la grande partie des graines en terre. Les betteraves à sucre et le blé semé tôt commençaient à sortir de terre dans le Sud-est. La croissance des pâturages était lente dans la plupart des régions.

Au 18 mai les semaines de blé étaient de 70 à 100 p. 100 terminées dans les régions du Sud-est, de l'Est central et de Peace-River. Les progrès des semaines de céréales secondaires variaient considérablement. Les semaines étaient moins avancées et plus variables en direction des régions à l'ouest, et elles étaient plutôt lentes dans la région de Pincher Creek-Calgary. Le printemps froid a retardé la germination de la folle avoine et les cultivateurs ont retardé le plantage jusqu'à ce qu'ils puissent vraiment la détruire. Les réserves d'humidité dans la région de Peace-River variaient de bonnes à pauvres, et la région la plus sèche a été celle située entre la ville de Peace-River et Worsley. Les pâturages étaient généralement bons dans le sud de la province, mais de passables à pauvres seulement dans le Nord.

Au 25 mai le temps frais et pluvieux retardait encore les semaines dans une bonne partie de l'Alberta. En dépit de cela, une grande proportion des cultures avait été semée dans l'Est et le Centre et dans la région de Peace-River. Dans la plupart des autres régions il restait encore de grandes superficies à semer. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient excellentes et la pluie a procuré abondamment d'humidité de surface. Les cultures d'hiver faisaient de bons progrès et le foin et les pâturages croissaient rapidement dans la plupart des régions.

Les semaines étaient terminées dans toutes les régions locales, sauf dans quelques-unes, au 8 juin, et l'humidité était suffisante. Les semaines hâties étaient mêlées à des mauvaises herbes, et l'on avait commencé la vaporisation chimique dans le Sud. La croissance des cultures était généralement lente à cause du temps relativement froid, mais les pâturages et les prés faisaient des progrès rapides. On signalait la présence du ver gris, et les gelées légères ont affecté les jardins et l'orge dans certaines régions. Le bétail était bien portant.

Les approvisionnements d'humidité au 22 juin étaient encore bons dans le Nord et l'Ouest, abondants dans la région de Peace-River, mais de passables à inadéquats seulement dans l'est et le sud d'Edmonton. Les dégâts causés par le ver gris ont été plus légers qu'on ne s'y attendait, et on avait commencé à vaporiser les sauterelles dans les régions à partir de Brooks jusqu'à Three-Hills, et de Schuler à Provost.

A la fin de juin les pluies générales et la chaleur avaient amélioré les perspectives dans une grande partie de la province. L'humidité, cependant, n'était que passable dans le Sud-Ouest, de Medicine-Hat à Hardisty, et une partie des cultures avaient commencé à se détériorer. Certaines régions aux alentours de Peace-River avaient trop de pluie et les cultivateurs avaient de la difficulté à vaporiser les cultures et à faire le jachétrage. Le blé variait de 4 à 10 pouces de taille, et l'avoine avait atteint 8 pouces environ. Les légumes croissaient bien dans le Sud, mais lentement dans le Nord. Le démarrage des betteraves à sucre était terminé à Taber. Le blé d'hiver et le seigle avaient épéié et les perspectives étaient intéressantes. Les cultures de graine de fêtuque faisaient du progrès, mais le brome à Coronation avait besoin de pluie. La grêle avait causé de lourds dégâts depuis Pigeon-Lake jusqu'à Camrose et de Willingdon en traversant Myrna. Les insectes avaient causé de légers dommages.

**British Columbia.** — At May 4 the general situation throughout the province seemed to be somewhat better than at the same time last year. Moisture conditions were adequate at the Coast and a little below average in central areas. Spring plowing was general, with the exception of the Peace River District.

By May 18 continued cool and cloudy weather had slowed growth in most areas but rains had considerably improved conditions in the interior part of the province. Spring seeding was well advanced, while early potatoes were making satisfactory progress in coastal areas. Fair to good conditions were reported from the interior ranges, but still more rain was required to maintain good grazing.

Seeding of cereal grains and peas was almost completed by June 8. Weather continued to be cool. A heavy crop in almost all types of fruit was expected. Strawberries, however, suffered slight winter injury. Pastures were showing good growth while first-cut hay was expected to be heavy.

Continuing cool and variable weather at June 22 resulted in a spotty crop picture throughout the province. Grain crops showed slow to moderate growth, while hay cutting was hampered by showery weather. Along the Coast strawberries were slow in ripening and warmer temperatures were required to hasten maturing. First potatoes were being picked up with about average yields reported. Although the early cherry crop in the Okanagan Valley was lighter than expected, later varieties were more promising. Early apples and apricots were sizing well, while late apple estimates had to be scaled down following heavier than average June drop. Pasture conditions varied from fair to good.

#### Precipitation in the Prairie Provinces

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

**TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1960**

**TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril - mai et avril - juin 1960**

| Province, crop district and station  | April 1 to May 2<br>1er avril au<br>2 mai   |  | April 1 to May 30<br>1er avril au<br>30 mai                                       |  | April 1 to June 27<br>1er avril au<br>27 juin                                     |  | Province, district agricole et station   |
|--|---|--|---|--|---|--|--|
|  | Actual<br>Réelle  | Normal<br>—<br>Normale                                       | Actual<br>—<br>Réelle   | Normal<br>—<br>Normale   | Actual<br>—<br>Réelle   | Normal<br>—<br>Normale   |  |
| Manitoba   |   |  |   |  |   | Manitoba   |  |
| 1 - Pierson<br>Waskada   | 1.07<br>1.30  | 1.29<br>1.08   | 3.87<br>3.69  | 3.07<br>2.76   | 5.14<br>4.19  | 6.09<br>6.21   | 1 - Pierson<br>Waskada   |
| 2 - Boissevain<br>Deerwood<br>Ninette<br>Pilot Mound   | 1.09<br>2.21<br>1.50<br>1.51  | 1.18<br>1.25<br>1.38<br>1.36                                 | 5.83<br>3.76<br>4.15<br>3.30  | 3.10<br>3.13<br>3.40<br>3.08   | 6.67<br>6.09<br>5.61<br>5.97  | 6.20<br>6.00<br>6.70<br>6.12   | 2 - Boissevain<br>Deerwood<br>Ninette<br>Pilot-Mound   |
| 3 - Altona<br>Emerson<br>Graysville<br>Gretna<br>Morden<br>Morris<br>Portage la Prairie<br>Roland<br>Stonewall | 1.62<br>1.90<br>1.57 <sup>1</sup><br>2.04<br>1.94<br>2.43<br>1.83<br>2.00<br>2.13 | 1.25<br>1.26<br>1.24<br>1.26<br>1.45<br>1.11<br>1.19<br>1.25 | 2.58<br>3.79<br>3.37 <sup>1</sup><br>2.85<br>3.34<br>3.40<br>2.89<br>3.12<br>3.04 | 2.97<br>2.96<br>2.93<br>2.98<br>3.49<br>2.63<br>2.97<br>3.04<br>2.82 | 5.06<br>6.26<br>7.54 <sup>1</sup><br>5.16<br>5.47<br>5.61<br>5.28<br>5.65<br>5.80 | 5.69<br>5.77<br>5.80<br>5.78<br>6.21<br>5.44<br>6.01<br>5.80<br>5.65 | 3 - Altona<br>Emerson<br>Graysville<br>Gretna<br>Morden<br>Morris<br>Portage-la-Prairie<br>Roland<br>Stonewall |

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**Colombie-Britannique.** — Au 4 mai la situation générale dans toute la province paraissait s'être quelque peu améliorée par rapport à la même période l'année dernière. L'humidité répondait aux besoins sur la côte et était un peu inférieure à la normale dans le centre de la province. Les labourages du printemps s'étaient généralisés, sauf dans la région de Peace-River.

Au 18 mai le temps frais et nuageux continu avait ralenti la croissance dans la plupart des régions, mais les pluies avaient sensiblement amélioré la situation dans la partie inférieure de la province. Les semaines du printemps étaient bien avancées, tandis que les pommes de terre hâties faisaient des progrès satisfaisants dans les régions côtières. De l'intérieur, la situation de passable à bonne selon les rapports, mais il fallait encore de la pluie pour garder les pâturages en bon état.

Les semaines de céréales et des pois étaient presque terminées au 8 juin. Le temps restait frais. On s'attendait à une récolte abondante de la plupart des fruits. Les fraises, toutefois, avaient subi de légers dommages durant l'hiver. Les pâturages croissaient bien tandis que l'on s'attendait à une abondante première coupe de foin.

Le temps frais et variable qui se maintenait au 22 juin a fait pousser les cultures de façon inégale dans toute la province. Les céréales croissaient de lenteur à modérément, tandis que les averses nuisaient à la fenaison. Le long de la côte les fraises mûrissaient lentement et il fallait de la chaleur pour accélérer la maturation. On ramassait les premières pommes de terre, dont le rendement était censé être à peu près moyen. Bien que la récolte de cerises dans la vallée de l'Okanagan fut plus faible qu'on ne s'y attendait, les variétés plus tardives étaient plus prometteuses. Les pommes hâties et les abricots prenaient de belles proportions, mais il a fallu rectifier à la baisse les estimations de la production de pommes tardives à cause de la chute plus abondante que moyenne en juin. Les pâturages variaient de passables à bons.

#### Précipitation dans les provinces des Prairies

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

**TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1960 — Continued**

**TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1960 — suite**

| Province, crop district and station | April 1 to May 2<br>1er avril au<br>2 mai |                   | April 1 to May 30<br>1er avril au<br>30 mai |                   | April 1 to June 27<br>1er avril au<br>27 juin |                   | Province, district agricole et station |
|-------------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--|
|                                     | Actual<br>Réelle                          | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle                            | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle                              | Normal<br>Normale |  |
| <b>Manitoba — Concluded</b>         |   |                   |   |                   |   |                   |  |
| 4 — Winnipeg .....                  | 1.96                                      | 1.25              | 3.03  | 3.10              | 5.34  | 5.56              | 4 — Winnipeg                           |
| 6 — Seven Sisters Falls .....       | 2.71                                      | 1.04              | 3.65  | 2.57              | 5.49  | 5.14              | 6 — Seven-Sisters-Falls                |
| Sprague .....                       | 1.78                                      | 1.53              | 3.53  | 3.37              | 6.34  | 6.38              | Sprague                                |
| Steinbach .....                     | 2.19                                      | 1.25              | 4.00  | 3.13              | 5.62  | 6.02              | Steinbach                              |
| 7 — Reston .....                    | .74                                       | 1.34              | 2.83  | 2.95              | 4.21  | 6.00              | 7 — Reston                             |
| Rivers .....                        | .91                                       | 1.02              | 4.47  | 2.92              | 6.91  | 6.34              | Rivers                                 |
| Virden .....                        | 1.22                                      | .97               | 3.24  | 2.59              | 5.48  | 5.75              | Virden                                 |
| 8 — Brandon .....                   | 1.23                                      | 1.37              | 5.35  | 3.24              | 7.27  | 6.31              | 8 — Brandon                            |
| Cypress River .....                 | 1.49                                      | 1.09              | 3.03  | 2.86              | 5.01  | 5.85              | Cypress-River                          |
| 9 — Neepawa .....                   | .92                                       | 1.01              | 3.37  | 2.59              | 5.24  | 5.79              | 9 — Neepawa                            |
| Grass River .....                   | .57                                       | 1.04              | 1.45  | 2.73              | 3.13  | 5.93              | Grass River                            |
| 10 — Birtle .....                   | 1.16                                      | 1.02              | 4.42  | 2.39              | 6.33  | 5.41              | 10 — Birtle                            |
| Rossburn .....                      | 1.12                                      | .94               | 4.42  | 2.36              | 8.99  | 5.30              | Rossburn                               |
| Russell .....                       | 1.10                                      | .94               | 3.95  | 2.29              | 5.74  | 5.28              | Russell                                |
| 11 — Dauphin .....                  | 1.06                                      | 1.00              | 4.04  | 2.64              | 5.03  | 5.55              | 11 — Dauphin                           |
| 12 — Gimli .....                    | 2.23                                      | .92               | 3.73  | 2.53              | 6.69  | 5.74              | 12 — Gimli                             |
| 13 — Swan River .....               | .94                                       | .93               | 2.65  | 2.25              | 4.87  | 4.73              | 13 — Swan River                        |
| The Pas .....                       | .90                                       | .96               | 3.89  | 2.19              | 5.10  | 4.28              | The Pas                                |
| <b>Averages, Manitoba .....</b>     | <b>1.53</b>                               | <b>1.16</b>       | <b>3.58</b>                                 | <b>2.85</b>       | <b>5.59</b>                                   | <b>5.78</b>       | <b>Moyennes, Manitoba</b>              |
| <b>Saskatchewan</b>                 |   |                   |   |                   |   |                   |  |
| 1A — Carlyle .....                  | .57                                       | 1.09              | 3.24  | 2.53              | 6.36  | 5.51              | 1A — Carlyle                           |
| Estevan .....                       | .46                                       | .91               | 2.91  | 2.33              | 5.76  | 5.99              | Estevan                                |
| Oxbow .....                         | 1.12                                      | 1.14              | 2.72  | 2.73              | 5.26  | 6.00              | Oxbow                                  |
| Willmar .....                       | .55                                       | 1.03              | 2.97  | 2.43              | 5.72  | 5.61              | Willmar                                |
| 1B — Broadview .....                | 1.11                                      | 1.00              | 3.50  | 2.39              | 5.46  | 5.89              | 1B — Broadview                         |
| Moosomin .....                      | .94                                       | .83               | 4.27  | 2.38              | 6.68  | 6.07              | Moosomin                               |
| 2A — Creelman .....                 | .77                                       | .84               | 3.23  | 2.26              | 7.27  | 5.33              | 2A — Creelman                          |
| Midale .....                        | .40                                       | .93               | 2.39  | 2.46              | 4.33  | 5.27              | Midale                                 |
| Weyburn .....                       | .49                                       | .84               | 2.52  | 2.35              | 5.20  | 5.29              | Weyburn                                |
| Yellow Grass .....                  | .74                                       | .85               | 2.23  | 2.31              | 5.61  | 5.20              | Yellow-Grass                           |
| 2B — Francis .....                  | .21                                       | .68               | 1.69  | 1.98              | 5.25  | 4.88              | 2B — Francis                           |
| Indian Head .....                   | 1.09                                      | .90               | 2.73  | 2.40              | 5.11  | 5.46              | Indian-Head                            |
| Moose Jaw .....                     | .90                                       | .82               | 2.39  | 2.39              | 5.88  | 5.22              | Moose-Jaw                              |
| Qu'Appelle .....                    | 1.99                                      | 1.12              | 3.70  | 2.66              | 7.10  | 6.02              | Qu'Appelle                             |
| Regina .....                        | .86                                       | .85               | 3.13  | 2.27              | 8.34  | 5.31              | Regina                                 |
| Wilcox .....                        | .24                                       | .84               | 3.06  | 2.36              | 7.97  | 5.30              | Wilcox                                 |
| 3AS — Assiniboia .....              | .79                                       | .77               | 2.85  | 2.21              | 6.47  | 5.42              | 3AS — Assiniboia                       |
| Cardross .....                      | .66                                       | .84               | 2.88  | 2.44              | 9.67  | 5.54              | Cardross                               |
| Ceylon .....                        | .31                                       | 1.17              | 1.72  | 2.87              | 4.68  | 5.94              | Ceylon                                 |
| Minton .....                        | .43                                       | 1.14              | 1.83  | 2.83              | 5.63  | 5.90              | Minton                                 |
| Ormiston .....                      | .41                                       | .85               | 2.76  | 2.45              | 6.52  | 5.43              | Ormiston                               |
| Readlyn .....                       | .49                                       | .74               | 2.12  | 2.34              | 4.98  | 5.43              | Readlyn                                |
| 3AN — Chaplin .....                 | .32                                       | .85               | 1.39  | 2.27              | 4.79  | 4.74              | 3AN — Chaplin                          |
| Coderre .....                       | .81                                       | .84               | 1.99  | 2.35              | 6.48  | 5.08              | Coderre                                |
| Gravelbourg .....                   | .61                                       | .79               | 1.97  | 2.18              | 7.57  | 4.82              | Gravelbourg                            |

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April,  
April - May, and April - June, 1960 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant  
avril, avril - mai et avril - juin 1960 - suite

| Province, crop district and station | April 1 to May 2<br>1er avril au<br>2 mai |                   | April 1 to May 30<br>1er avril au<br>30 mai |                   | April 1 to June 27<br>1er avril au<br>27 juin |                           | Province, district agricole et station |  |
|-------------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|---------------------------|--|--|
|                                     | Actual<br>Réelle                          | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle                            | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle                              | Normal<br>Normale         |  |  |
| <b>Saskatchewan - Concluded</b>     |   |                   |   |                   |   | <b>Saskatchewan - fin</b> |  |  |
| <b>3BS - Aneroid</b>                |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Cadillac                            | .89                                       | .95               | 1.75  | 2.31              | 3.47  | 5.17                      | 2BS - Aneroid                          |  |
| Instow                              | 1.20                                      | .98               | 1.90  | 2.53              | 3.47  | 5.51                      | Cadillac                               |  |
| Pambrun                             | 1.24                                      | .80               | 2.11  | 2.26              | 3.64  | 5.12                      | Instow                                 |  |
| Shaunavon                           | .99                                       | .84               | 1.81  | 2.27              | 6.90  | 5.12                      | Pambrun                                |  |
|                                     | 1.88                                      | .88               | 2.71  | 2.40              | 4.40  | 4.94                      | Shaunavon                              |  |
| <b>3BN - Hodgeville</b>             |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Hughton                             | .88                                       | .84               | 1.27  | 2.27              | 5.12  | 5.06                      | 3BN - Hodgeville                       |  |
| Pennant                             | .80                                       | .83               | 1.82  | 2.17              | 3.58  | 4.20                      | Hughton                                |  |
| Swift Current                       | 1.35                                      | .98               | 2.12  | 2.28              | 5.18  | 4.96                      | Pennant                                |  |
|                                     | 1.58                                      | .89               | 2.48  | 2.36              | 5.57  | 5.22                      | Swift-Current                          |  |
| <b>4A - Consul</b>                  |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Maple Creek                         | 2.06                                      | .76               | 2.50  | 1.97              | 3.16  | 4.39                      | 4A - Consul                            |  |
|                                     | 1.98                                      | .91               | 2.66  | 2.31              | 3.81  | 4.78                      | Maple-Creek                            |  |
| <b>4B - Abbey</b>                   |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
|                                     | 1.44                                      | <sup>2</sup>      | 2.11  | 2.08              | 3.81  | 4.25                      | 4B - Abbey                             |  |
| <b>5A - Bangor</b>                  |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Cupar                               | .53                                       | .94               | 2.07  | 2.37              | 3.76  | 5.20                      | 5A - Bangor                            |  |
| Leross                              | .81                                       | .84               | 3.08  | 2.16              | 8.07  | 4.88                      | Cupar                                  |  |
| Lorie                               | 1.12                                      | 1.08              | 3.41  | 2.46              | 3.41 <sup>1</sup>                             | 5.19                      | Leross                                 |  |
| Melville                            | .70                                       |                   | 3.50  | 2.46              | 7.34  | 5.19                      | Lorie                                  |  |
| Yorkton                             | .87                                       | .84               | 2.57  | 2.26              | 4.37  | 5.00                      | Melville                               |  |
|                                     | .75                                       | .89               | 2.57  | 2.29              | 4.27  | 4.91                      | Yorkton                                |  |
| <b>5B - Arran</b>                   |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Dafoe                               | .78                                       | .93               | 1.77  | 2.18              | 3.79  | 4.68                      | 5B - Arran                             |  |
| Foam Lake                           | .61                                       | .78               | 3.31  | 2.07              | 6.17  | 4.72                      | Dafoe                                  |  |
| Kamsack                             | .91                                       | 1.00              | 2.98  | 2.34              | 6.56  | 5.50                      | Foam-Lake                              |  |
| Lintlaw                             | .59                                       | .95               | 1.74  | 2.12              | 3.84  | 4.61                      | Kamsack                                |  |
|                                     | .76                                       | 1.00              | 4.24  | 2.48              | 8.54  | 5.30                      | Lintlaw                                |  |
| <b>6A - Dilke</b>                   |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Imperial                            | .71                                       | .71               | 2.03  | 2.09              | 5.70  | 4.62                      | 6A - Dilke                             |  |
| Semans                              | .29                                       | .74               | 1.22  | 2.25              | 4.55  | 4.92                      | Imperial                               |  |
| Strasbourg                          | .94                                       | .87               | 3.13  | 2.02              | 6.10  | 4.34                      | Semans                                 |  |
| Watrous                             | .87                                       | .72               | 2.79  | 2.22              | 6.88  | 5.12                      | Strasbourg                             |  |
|                                     | .78                                       | .73               | 1.89  | 1.98              | 6.06  | 4.62                      | Watrous                                |  |
| <b>6B - Dundurn</b>                 |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Elbow                               | .49                                       | .74               | 1.59  | 1.89              | 5.08  | 4.65                      | 6B - Dundurn                           |  |
| Harris                              | .62                                       | .78               | 1.69  | 2.18              | 5.78  | 4.55                      | Elbow                                  |  |
| Outlook                             | N11                                       | .74               | 1.66  | 1.83              | 4.24  | 4.37                      | Harris                                 |  |
| Rosthern                            | .24                                       | .55               | .89   | 1.82              | 3.71  | 4.22                      | Outlook                                |  |
| Saskatoon                           | .55                                       | .85               | 2.95  | 2.06              | 6.25  | 4.55                      | Rosthern                               |  |
| Tugaske                             | .59                                       | .80               | 2.80  | 2.10              | 5.40  | 4.59                      | Saskatoon                              |  |
|                                     | .41                                       | .73               | 1.69  | 2.22              | 5.19  | 5.03                      | Tugaske                                |  |
| <b>7A - Alsask</b>                  |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Kindersley                          | .63                                       | <sup>2</sup>      | 1.36  | 2.20              | 1.89  | 3.90                      | 7A - Alsask                            |  |
| Rosetown                            | .53                                       | .76               | 1.82  | 1.87              | 3.05  | 3.83                      | Kindersley                             |  |
|                                     | .73                                       | .94               | 2.13  | 2.25              | 4.54  | 4.69                      | Rosetown                               |  |
| <b>7B - Biggar</b>                  |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Macklin                             | .40                                       | .67               | 1.78  | 2.00              | 4.27  | 4.54                      | 7B - Biggar                            |  |
| Scott                               | .51                                       | 1.03              | 1.51  | 2.26              | 2.55  | 4.43                      | Macklin                                |  |
|                                     | .52                                       | .96               | 1.53  | 2.35              | 2.88  | 4.48                      | Scott                                  |  |
| <b>8A - Hudson Bay</b>              |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Porcupine Plain                     | .67                                       | .98               | 2.32  | 2.45              | 5.76  | 4.91                      | 8A - Hudson-Bay                        |  |
| Prairie River                       | .40                                       | .93               | 3.18  | 2.36              | 6.18  | 5.21                      | Porcupine Plain                        |  |
|                                     | .62                                       | .84               | 2.51  | 2.26              | 5.82  | 5.03                      | Prairie River                          |  |
| <b>8B - Humboldt</b>                |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| Melfort                             | .35                                       | .75               | 1.84  | 1.95              | 5.01  | 4.70                      | 8B - Humboldt                          |  |
|                                     | .52                                       | .89               | 3.64  | 2.15              | 5.05  | 4.66                      | Melfort                                |  |
| <b>9A - Island Falls</b>            |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| North Battleford                    | .96                                       | .91               | 2.41  | 2.25              | 5.62  | 4.42                      | 9A - Island-Falls                      |  |
| Prince Albert                       | .41                                       | .90               | 1.81  | 2.12              | 4.19  | 4.27                      | North-Battleford                       |  |
| Victoire                            | .56                                       | 1.12              | 2.27  | 2.52              | 6.16  | 5.01                      | Prince-Albert                          |  |
|                                     | .51                                       | .91               | 3.59  | 1.88              | 7.02  | 3.99                      | Victoire                               |  |
| <b>9B - Waseca</b>                  |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
| St. Walburg                         | .45                                       | 1.11              | 2.47  | 2.34              | 5.39  | 4.59                      | 9B - Waseca                            |  |
|                                     | .54                                       | 1.04              | 3.50  | 2.38              | 6.15  | 4.47                      | St. Walburg                            |  |
| <b>Averages, Saskatchewan</b>       |   |                   |   |                   |   |                           |  |  |
|                                     | .75                                       | .88               | 2.42  | 2.27              | 5.39  | 4.98                      | Moyennes, Saskatchewan                 |  |

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April - May, and April - June, 1960 — Concluded**

**TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril - mai et avril - juin 1960 — fin**

| Province, crop district and station | April 1 to May 2<br>1er avril au<br>2 mai |                     | April 1 to May 30<br>1er avril au<br>30 mai |                     | April 1 to June 27<br>1er avril au<br>27 juin |                     | Province, district agricole et station |
|-------------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|--|
|                                     | Actual<br>— Réelle                        | Normal<br>— Normale | Actual<br>— Réelle                          | Normal<br>— Normale | Actual<br>— Réelle                            | Normal<br>— Normale |  |
| <b>Alberta</b>                      |   |                     |   |                     |   | <b>Alberta</b>      |  |
| 1—Empress .....                     | .66                                       | .58                 | 1.74  | 1.46                | 2.08  | 3.25                | 1—Empress                              |
| Foremost .....                      | 1.37                                      | 1.22                | 2.97  | 2.78                | 3.69  | 5.43                | Foremost                               |
| Hanna .....                         | 1.57                                      | .84                 | 2.94  | 2.10                | 3.18  | 4.42                | Hanna                                  |
| Manyberries .....                   | 2.31                                      | .89                 | 4.39  | 1.89                | 5.33  | 4.12                | Manyberries                            |
| Medicine Hat .....                  | 1.46                                      | 1.03                | 2.76  | 2.39                | 3.15  | 4.56                | Medicine-Hat                           |
| Naco .....                          | 1.15                                      | .93                 | 2.25  | 1.98                | 3.30  | 4.02                | Naco                                   |
| Winnifred .....                     | 1.06                                      | 1.13                | 2.16  | 2.60                | 2.88  | 4.64                | Winnifred                              |
| 2—Brooks.....                       | 1.25                                      | .86                 | 1.73  | 2.40                | 3.10  | 4.29                | 2—Brooks                               |
| Drumheller .....                    | .93                                       | .81                 | 2.37  | 2.02                | 3.74  | 4.18                | Drumheller                             |
| Gleichen .....                      | .74                                       | 1.18                | 2.30  | 2.66                | 3.19  | 4.92                | Gleichen                               |
| Hays .....                          | 1.63                                      | .85                 | 2.05  | 2.37                | 2.55  | 4.34                | Hays                                   |
| Hussar.....                         | .85                                       | 1.04                | 2.83  | 2.57                | 3.68  | 4.76                | Hussar                                 |
| Lethbridge .....                    | 1.77                                      | 1.40                | 3.56  | 3.24                | 5.30  | 5.99                | Lethbridge                             |
| Raymond .....                       | 2.23                                      | 1.73                | 3.99  | 3.40                | 5.78  | 5.88                | Raymond                                |
| Strathmore .....                    | .50                                       | 1.07                | 2.54  | 2.64                | 3.39  | 5.59                | Strathmore                             |
| Taber .....                         | 1.67                                      | 1.15                | 2.83  | 2.76                | 4.29  | 5.02                | Taber                                  |
| Three Hills .....                   | 1.22                                      | .89                 | 2.87  | 2.33                | 3.99  | 5.13                | Three-Hills                            |
| Trochu .....                        | .84                                       | 1.24                | 2.24  | 2.75                | 3.59  | 5.60                | Trochu                                 |
| Vulcan .....                        | 2.29                                      | 1.15                | 3.93  | 2.84                | 4.86  | 5.39                | Vulcan                                 |
| 3—Calgary .....                     | 1.55                                      | 1.31                | 3.27  | 3.05                | 5.91  | 6.23                | 3—Calgary                              |
| Cardston .....                      | 1.74                                      | 1.19                | 3.45  | 3.26                | 4.23  | 6.63                | Cardston                               |
| Cowley .....                        | 1.14                                      | 1.11                | 2.43  | 3.34                | 3.07  | 6.78                | Cowley                                 |
| Fort McLeod .....                   | 1.75                                      | 1.07                | 3.25  | 3.18                | 4.05  | 6.41                | Fort-McLeod                            |
| High River .....                    | 2.29                                      | 1.82                | 3.17  | 3.72                | 4.86  | 7.46                | High-River                             |
| Jasper .....                        | .88                                       | .71                 | 3.93  | 1.72                | 7.65  | 3.27                | Jasper                                 |
| Magrath .....                       | 2.72                                      | 1.36                | 4.63  | 3.42                | 5.81  | 6.42                | Magrath                                |
| Olds .....                          | .72                                       | 1.26                | 3.74  | 3.00                | 6.11  | 6.13                | Olds                                   |
| 4—Alliance .....                    | .60                                       | .94                 | 2.61  | 2.27                | 3.64  | 4.98                | 4—Alliance                             |
| Camrose .....                       | .22 <sup>1</sup>                          | 1.12                | .22 <sup>1</sup>                            | 2.60                | 3.87 <sup>1</sup>                             | 4.60                | Camrose                                |
| Coronation .....                    | .93                                       | 1.06                | 2.08  | 2.12                | 2.52  | 3.98                | Coronation                             |
| Hardisty .....                      | .2  | .90                 | 1.61 <sup>1</sup>                           | 1.93                | 1.93 <sup>1</sup>                             | 4.15                | Hardisty                               |
| Hughenden .....                     | .64                                       | .88                 | 1.84  | 2.11                | 2.59  | 4.39                | Hughenden                              |
| Lloydminster .....                  | .34                                       | 1.03                | 2.92  | 2.18                | 5.15  | 4.28                | Lloydminster                           |
| Stettler .....                      | .77                                       | 1.14                | 1.55  | 2.80                | 3.12  | 5.49                | Stettler                               |
| Vegreville .....                    | .16                                       | .77                 | 1.45  | 2.15                | 4.11  | 4.51                | Vegreville                             |
| Vermilion .....                     | .30                                       | .92                 | 2.44  | 2.09                | 5.08  | 4.48                | Vermilion                              |
| 5—Edmonton .....                    | .17                                       | 1.14                | 2.51  | 2.78                | 5.08  | 5.46                | 5—Edmonton                             |
| Lacombe .....                       | .47                                       | 1.38                | 2.19  | 3.10                | 4.20  | 6.08                | Lacombe                                |
| Red Deer .....                      | .72                                       | 1.02                | 3.38  | 2.69                | 6.57  | 5.69                | Red-Deer                               |
| Rocky Mountain House .....          | .78                                       | 1.54                | 3.97  | 3.76                | 6.23  | 7.16                | Rocky-Mountain-House                   |
| Wetaskiwin .....                    | .80                                       | 1.31                | 2.36  | 2.85                | 7.11  | 5.47                | Wetaskiwin                             |
| 6—Athabasca .....                   | .45                                       | .79                 | 3.93  | 2.36                | 8.51  | 4.66                | 6—Athabasca                            |
| Campsie .....                       | .52                                       | 1.03                | 2.11  | 2.78                | 5.82  | 5.31                | Campsie                                |
| Edson .....                         | .49                                       | 1.09                | 3.74  | 2.71                | 7.04  | 5.75                | Edson                                  |
| Elk Point .....                     | .56                                       | .89                 | 3.11  | 2.07                | 7.04  | 4.67                | Elk-Point                              |
| Embaras .....                       | .12                                       | .76                 | .76   | 1.90                | 4.97  | 3.26                | Embaras                                |
| Lac la Biche .....                  | .48                                       | .84                 | 3.14  | 2.46                | 6.18  | 4.69                | Lac-la-Biche                           |
| Whitecourt .....                    | .61                                       | 1.35                | 2.78  | 3.22                | 7.42  | 5.73                | Whitecourt                             |
| 7—Beaverlodge .....                 | .25                                       | .91                 | 4.85  | 2.26                | 10.82   | 4.06                | 7—Beaverlodge                          |
| Berwyn .....                        | Nil                                       | .69                 | 1.25  | 1.75                | 5.28  | 3.79                | Berwyn                                 |
| Fairview .....                      | .15                                       | 1.05                | 2.33  | 2.31                | 5.69  | 4.40                | Fairview                               |
| Fort Vermilion .....                | .25                                       | .64                 | 1.44  | 1.87                | 3.31  | 3.42                | Fort-Vermilion                         |
| Grande Prairie .....                | .08                                       | .87                 | 3.03  | 2.23                | 8.99  | 4.02                | Grande-Prairie                         |
| High Prairie .....                  | .30                                       | 1.04                | 1.38  | 2.36                | 5.95  | 4.69                | High-Prairie                           |
| Rycroft .....                       | .51                                       | .74                 | 3.33  | 1.99                | 8.83  | 3.94                | Rycroft                                |
| Wagner .....                        | .09                                       | 1.01                | 3.21  | 2.40                | 8.09  | 4.18                | Wagner                                 |
| Averages, Alberta .....             | .92                                       | 1.05                | 2.78  | 2.53                | 5.04  | 4.97                | Moyennes, Alberta                      |

<sup>1</sup> Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

<sup>2</sup> No report received.

<sup>1</sup> Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

<sup>2</sup> Aucun rapport reçu.

**Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures**

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

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

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

**TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1960**

**TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1960**

| Crop and condition  | Prince Edward Island<br>—<br>Île-du-Prince-Édouard | Nova Scotia<br>—<br>Nouvelle-Écosse | New Brunswick<br>—<br>Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | British Columbia<br>—<br>Colombie-Britannique | Culture et état                        |
|---------------------|--|-------------------------------------|---|--------|---------|----------|--------------|---------|---|--|
| Winter wheat:       |  |                                     |   |        |         |          |              |         |   |  |
| Above average ..... | —  | —                                   | —                                       | —      | 20      | —        | —            | —       | —   | Bié d'hiver:<br>Supérieur à la moyenne |
| Average .....       | —  | —                                   | —                                       | —      | 65      | —        | —            | —       | —   | Moyen                                  |
| Below average ..... | —  | —                                   | —                                       | —      | 15      | —        | —            | —       | —   | Inférieur à la moyenne                 |
| Fall rye:           |  |                                     |   |        |         |          |              |         |   | Seigle d'automne:                      |
| Above average ..... | 40   | 29                                  | 30                                      | 19     | 29      | 16       | 33           | 22      | 18  | Supérieur à la moyenne                 |
| Average .....       | 60   | 64                                  | 50                                      | 78     | 63      | 67       | 61           | 71      | 71  | Moyen                                  |
| Below average ..... | —  | 7                                   | 20                                      | 5      | 8       | 17       | 6            | 7       | 11  | Inférieur à la moyenne                 |
| Tame Hay:           |  |                                     |   |        |         |          |              |         |   | Foin cultivé:                          |
| Above average ..... | 65   | 62                                  | 38                                      | 37     | 58      | 23       | 44           | 22      | 24  | Supérieur à la moyenne                 |
| Average .....       | 34   | 37                                  | 54                                      | 55     | 37      | 66       | 52           | 65      | 54  | Moyen                                  |
| Below average ..... | 1  | 1                                   | 8                                       | 8      | 5       | 11       | 4            | 13      | 22  | Inférieur à la moyenne                 |
| Pasture:            |  |                                     |   |        |         |          |              |         |   | Pâturages:                             |
| Above average ..... | 66   | 54                                  | 45                                      | 42     | 63      | 24       | 43           | 21      | 34  | Supérieur à la moyenne                 |
| Average .....       | 29   | 43                                  | 48                                      | 52     | 34      | 66       | 52           | 65      | 46  | Moyen                                  |
| Below average ..... | 3  | 3                                   | 7                                       | 6      | 3       | 10       | 5            | 14      | 20  | Inférieur à la moyenne                 |

**TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1958-59 and 1959-60**

**TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1958-59 et 1959-60**

| Province                   | Winter wheat <sup>1</sup><br>Blé d'hiver <sup>1</sup> |                      | Fall rye <sup>1</sup><br>Seigle d'automne <sup>1</sup> |                      | Tame hay<br>Foin cultivé |          | Province              |
|----------------------------|---|----------------------|--|----------------------|--------------------------|----------|-----------------------|
|                            | 1958-59   | 1959-60              | 1958-59  | 1959-60              | 1958-59                  | 1959-60  |                       |
| Prince Edward Island ..... | —   | —                    | —  | —                    | 34                       | 6        | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | —   | —                    | —  | —                    | 7                        | 3        | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | —   | —                    | —  | —                    | 16                       | 8        | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | —   | —                    | 3  | 2                    | 5                        | 5        | Québec                |
| Ontario .....              | 38  | 6                    | 23   | 3                    | 13                       | 6        | Ontario               |
| Manitoba .....             | —   | —                    | 6  | 5                    | 4                        | 4        | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | —   | —                    | 11   | 4                    | 6                        | 2        | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | —   | —                    | 6  | 5                    | 7                        | 5        | Alberta               |
| British Columbia .....     | —   | —                    | 5  | 5                    | 14                       | 6        | Colombie-Britannique  |
| <b>Canada</b> .....        | <b>38<sup>2</sup></b>                                 | <b>6<sup>2</sup></b> | <b>12<sup>2</sup></b>                                  | <b>4<sup>2</sup></b> | <b>9</b>                 | <b>5</b> | <b>Canada</b>         |

<sup>1</sup> Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

<sup>2</sup> Includes only provinces for which estimates are shown.

<sup>1</sup> Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

<sup>2</sup> Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

**Spring Seeding**

Estimates of the progress of spring seeding for 1960 are based on the May 31 survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments.

**Semailles du printemps**

Les estimations sur les progrès des semaines de printemps de 1960 se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée le 31 mai par les correspondants agricoles du Bureau en collaboration avec les ministères provinciaux.

An estimated 82 per cent of the total Canadian (excluding Newfoundland) acreage expected to be sown to spring wheat, oats, barley, flaxseed and mixed grains was seeded by May 31. The percentage sown at this date is slightly lower than in the years 1959 and 1958 when 88 and 94 per cent, respectively, was seeded. Seeding in the Prairie Provinces, where the bulk of the spring grains are grown, was delayed by snow and frequent rain during late April and May. However, most farmers managed to plant a sizable portion of their crops in the few dry days spring offered and by May 15 this season some 41 per cent of the wheat was planted compared with 51 per cent a year ago and 64 per cent planted at that date two years ago. Seeding of other crops was also delayed by adverse weather, and by May 15 only 19 per cent of the oats and barley, 11 per cent of the flaxseed, and 14 per cent of the mixed grains were planted.

During the last two weeks in May the weather improved enough for some 83 per cent of the spring-sown grain in the Prairie Provinces to be planted by May 31 compared with 88 per cent a year ago. In Eastern Canada at the same date seeding of the five major grains was 70 per cent completed compared with 93 per cent a year earlier. Delays because of wet weather were experienced in New Brunswick, but better than average progress was made in Nova Scotia and Prince Edward Island.

In Quebec conditions were fair to satisfactory throughout most of May and by May 31, some 86 per cent of the crop was in the ground compared with 92 per cent a year earlier. Only about 60 per cent of the seeding was completed in Ontario in contrast to 96 per cent a year earlier. Some 88 per cent of the planting had been done in British Columbia by May 31, compared with 92 per cent a year ago.

On estime que 82 p.100 de toute la superficie destinée au blé de printemps, à l'avoine, à l'orge, à la graine de lin et aux céréales mélangées, au Canada, (sans Terre-Neuve) avaient été ensemencées le 31 mai. La proportion est un peu inférieure aux 88 et 94 p.100 de 1959 et 1958. Les semaines dans les Prairies, où la plus grande partie des céréales printanières est cultivée, ont été retardées par la neige et la pluie fréquentes vers la fin d'avril et mai. Toutefois, la plupart des cultivateurs sont parvenus à planter une portion impressionnante de leurs cultures durant les quelques jours secs du printemps et, vers le 15 mai cette année, quelque 41 p.100 du blé étaient semés en comparaison de 51 p.100 il y a un an et 64 p.100 à la même date il y a deux ans. L'ensemencement des autres cultures a aussi été retardé par le mauvais temps et, vers le 15 mai, à peine 19 p.100 de l'avoine et de l'orge, 11 p.100 de la graine de lin et 14 p.100 des céréales mélangées étaient semés.

Durant les deux dernières semaines de mai, le temps s'est amélioré assez pour qu'au 31 mai environ 83 p.100 des céréales de printemps aient pu être semées contre 88 p.100 il y a un an. Dans l'est du Canada, à la même date, cinq des principales céréales étaient de 70 p.100 semées au regard de 93 p.100 un an plus tôt. Des retards furent occasionnés par le temps pluvieux au Nouveau-Brunswick, mais le progrès a été plus qu'ordinaire en Nouvelle-Écosse et en Île-du-Prince-Édouard.

Dans le Québec, les conditions ont varié de passables à satisfaisantes pendant presque tout le mois de mai et, vers le 31 mai, près de 86 p.100 des cultures étaient en terre contre 92 p.100 un an plus tôt. À peine 60 p.100 des semaines étaient terminées en Ontario contrairement à 96 p.100 un an plus tôt. Quelques 88 p.100 des semaines, en Colombie-Britannique, étaient terminées le 31 mai au regard de 92 p.100 il y a un an.

**TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 31, 1959 and 1960**

**TABLEAU 1. Progrès estimatif des semaines des principales céréales au Canada, par province, au 31 mai 1959 et 1960**

| Province                   | Spring wheat<br>Blé de printemps            |      | Oats<br>Avoine |      | Barley<br>Orge |      | Flaxseed<br>Graine de lin |      | Mixed grains<br>Céréales mélangées |      | Total, five grains<br>Total, cinq céréales |      | Province              |
|----------------------------|---|------|----------------|------|----------------|------|---------------------------|------|------------------------------------|------|--|------|-----------------------|
|                            | 1959  | 1960 | 1959           | 1960 | 1959           | 1960 | 1959                      | 1960 | 1959                               | 1960 | 1959                                       | 1960 |                       |
|                            | percentage completed — pourcentage effectué |      |                |      |                |      |                           |      |                                    |      |  |      |                       |
| Prince Edward Island ..... | 76  | 94   | 66             | 69   | 50             | 88   | —                         | —    | 66                                 | 88   | 66   | 89   | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | 46  | 99   | 68             | 86   | 60             | 84   | —                         | —    | 58                                 | 89   | 65   | 87   | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | 94  | 88   | 84             | 80   | 72             | 83   | —                         | —    | 82                                 | 80   | 84   | 80   | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | 88  | 81   | 93             | 86   | 90             | 78   | —                         | —    | 89                                 | 84   | 92   | 86   | Québec                |
| Ontario .....              | 98  | 48   | 97             | 62   | 94             | 54   | 94                        | 22   | 94                                 | 57   | 96   | 60   | Ontario               |
| Manitoba .....             | 75  | 75   | 58             | 52   | 54             | 46   | 26                        | 25   | 29                                 | 45   | 60   | 57   | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | 99  | 95   | 92             | 76   | 91             | 76   | 85                        | 77   | 88                                 | 75   | 96   | 88   | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | 95  | 98   | 88             | 88   | 79             | 77   | 79                        | 83   | 69                                 | 79   | 87   | 88   | Alberta               |
| British Columbia .....     | 98  | 96   | 93             | 89   | 86             | 82   | 87                        | 82   | 85                                 | 87   | 92   | 88   | Colombie-Britannique  |
| Canada .....               | 95  | 93   | 86             | 74   | 80             | 71   | 70                        | 66   | 82                                 | 65   | 88   | 82   | Canada                |

**TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1959 and 1960**

**TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1959 et 1960**

| Province                   | Spring wheat<br>Blé de printemps     |      | Oats<br>Avoine |      | Barley<br>Orge |      | Spring rye<br>Seigle de printemps |      | Flaxseed<br>Graine de lin |      |      | Province |                       |
|----------------------------|--------------------------------------|------|----------------|------|----------------|------|-----------------------------------|------|---------------------------|------|------|----------|-----------------------|
|                            | 1959                                 | 1960 | 1959           | 1960 | 1959           | 1960 | 1959                              | 1960 | 1959                      | 1960 | 1959 | 1960     |                       |
|                            | bushels per acre — boisseau à l'acre |      |                |      |                |      |                                   |      |                           |      |      |          |                       |
| Prince Edward Island ..... | 2.2                                  | 2.0  | 3.9            | 3.5  | 2.1            | 2.2  | 1                                 | 1    | 1                         | 1    | 1    | 1        | Île-du-Prince-Édouard |
| Nova Scotia .....          | 2.0                                  | 1.8  | 3.2            | 3.1  | 2.1            | 2.1  | 1                                 | 1    | 1                         | 1    | 1    | 1        | Nouvelle-Écosse       |
| New Brunswick .....        | 1.8                                  | 2.0  | 3.5            | 3.4  | 2.1            | 2.1  | 1                                 | 1    | 1                         | 1    | 1    | 1        | Nouveau-Brunswick     |
| Quebec .....               | 1.9                                  | 1.8  | 3.1            | 3.1  | 2.0            | 2.0  | 1.8                               | 1.9  | 1                         | 1    | 1    | 1        | Québec                |
| Ontario .....              | 1.6                                  | 1.4  | 2.4            | 2.4  | 1.8            | 1.7  | 1.7                               | 1.6  | 0.9                       | 0.5  | 0.6  | 0.6      | Ontario               |
| Manitoba .....             | 1.5                                  | 1.5  | 2.3            | 2.3  | 1.7            | 1.6  | 1.2                               | 1.1  | 0.6                       | 0.6  | 0.6  | 0.6      | Manitoba              |
| Saskatchewan .....         | 1.4                                  | 1.4  | 2.1            | 2.1  | 1.6            | 1.6  | 1.1                               | 1.2  | 0.6                       | 0.6  | 0.6  | 0.6      | Saskatchewan          |
| Alberta .....              | 1.4                                  | 1.4  | 2.3            | 2.3  | 1.7            | 1.7  | 1.1                               | 1.1  | 0.6                       | 0.6  | 0.6  | 0.6      | Alberta               |
| British Columbia .....     | 1.6                                  | 1.6  | 2.8            | 2.8  | 1.9            | 1.9  | 1.4                               | 1.5  | 0.6                       | 0.5  | 0.6  | 0.5      | Colombie-Britannique  |

<sup>1</sup> Area seeded too small to permit making of reliable estimates.

<sup>1</sup> Superficie ensemencée trop petite pour qu'on puisse établir une estimation sûre.

**Flour Milling**

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1960. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

**Meunerie**

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1960. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

**TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1960<sup>1</sup>****TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin 1960<sup>1</sup>**

| Kind of Grain          | April - Avril | May - Mai | June - Juin | Variété de grain    |  |
|------------------------|---------------|-----------|-------------|---------------------|--|
|                        |               |           |             | bushels - boisseaux |  |
| Wheat, for flour ..... | 7,072,000     | 7,377,000 | 8,270,000   | Blé, pour farine    |  |
| Oats .....             | 395,000       | 330,000   | 332,000     | Avoine              |  |
| Barley .....           | 23,000        | 17,000    | 14,000      | Orge                |  |
| Rye .....              | 48,000        | 39,000    | 36,000      | Seigle              |  |

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

<sup>1</sup> Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

**TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, April - June, 1960<sup>1</sup>****TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril - juin, 1960<sup>1</sup>**

| Product                    |      | April - Avril | May - Mai | June - Juin | Produit |                     |
|----------------------------|------|---------------|-----------|-------------|---------|---------------------|
|                            |      |               |           |             | cwt.    | livres              |
| Wheat flour .....          | cwt. | 3,141,000     | 3,253,000 | 3,648,000   | cwt.    | Farine de blé       |
| Oatmeal .....              | lb.  | 2,765,000     | 1,562,000 | 1,493,000   | "       | Farine d'avoine     |
| Rolled oats .....          | "    | 4,799,000     | 4,781,000 | 4,840,000   | "       | Fiocons d'avoine    |
| Pot and pearl barley ..... | "    | 362,000       | 297,000   | 231,000     | "       | Orge mondé et perlé |
| Rye flour and meal .....   | "    | 1,732,000     | 1,359,000 | 1,332,000   | "       | Farine de seigle    |
| Milifeeds:                 |      |               |           |             |         | Issues de meunerie: |
| Bran .....                 | tons | 24,000        | 23,000    | 25,000      | tonnes  | Son                 |
| Shorts .....               | "    | 23,000        | 25,000    | 29,000      | "       | Gru rouge           |
| Middlings .....            | "    | 6,000         | 7,000     | 9,000       | "       | Gru blanc           |

<sup>1</sup> For human consumption only. Rounded to nearest thousand.

<sup>1</sup> Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

**Visible Supplies of Canadian Grain**

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the second quarter of 1960.

**Approvisionnements visibles de grain canadien**

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le deuxième trimestre de 1960.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April - June, 1960****TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril - juin 1960**

| Week ended                               | Wheat   | Oats   | Barley | Rye   | Flaxseed |  |
|--|---------|--------|--------|-------|----------|--|
|  |         |        |        |       |          |  |
| thousand bushels - milliers de boisseaux |         |        |        |       |          |  |
| April - Avril 6 .....                    | 367,260 | 22,958 | 53,527 | 3,655 | 6,024    |  |
| " " 13 .....                             | 369,488 | 22,241 | 52,074 | 3,585 | 5,999    |  |
| " " 20 .....                             | 369,560 | 21,809 | 51,410 | 3,587 | 5,924    |  |
| " " 27 .....                             | 370,803 | 21,417 | 51,377 | 3,224 | 6,001    |  |
| May - Mai 4 .....                        | 373,651 | 21,242 | 49,948 | 3,265 | 5,846    |  |
| " " 11 .....                             | 379,534 | 20,919 | 50,540 | 3,331 | 5,902    |  |
| " " 18 .....                             | 379,508 | 20,264 | 49,216 | 3,365 | 5,584    |  |
| " " 25 .....                             | 380,488 | 19,690 | 46,936 | 3,392 | 5,366    |  |
| June - Juin 1 .....                      | 383,052 | 19,087 | 45,601 | 3,436 | 5,417    |  |
| " " 6 .....                              | 387,300 | 18,621 | 44,464 | 3,424 | 5,134    |  |
| " " 15 .....                             | 392,557 | 18,418 | 42,561 | 3,444 | 4,793    |  |
| " " 22 .....                             | 401,900 | 18,559 | 44,301 | 3,523 | 4,813    |  |
| " " 29 .....                             | 408,671 | 18,518 | 45,346 | 3,629 | 4,745    |  |

## DAIRYING

## Review of the Dairy Situation, April-June, 1960

Pastures were above normal during the second quarter of 1960, with cool, wet weather delaying seeding in many areas. Grasses and clovers generally survived the winter very well and growth was luxuriant throughout the spring. On June 15, 83 per cent of the dairy correspondents reported pastures to be good or excellent, compared to 73 per cent at June 15, 1959. Dairy correspondents in the Maritimes reported pastures to be slightly better than in the spring of last year, but in Quebec, the pastures were reported to be slightly behind last year, perhaps due to the cooler weather which encouraged weed growth. In Ontario, 97 per cent of the dairy correspondents reported pastures to be good or excellent at June 15, compared to 88 per cent in the previous year. In Manitoba and Alberta, pastures were reported to be about the same as last spring, but in Saskatchewan, 83 per cent of the dairy correspondents reported pastures to be good or excellent at June 15, 1960, compared to 33 per cent at June 15, 1959. Pastures in British Columbia were reported to be slightly better than they were a year earlier.

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at June 1, 1960, were slightly higher than at June 1, 1959. The largest increases occurred in Quebec (up 3 per cent to 1,114,000) and Ontario (up 2 per cent to 1,040,000) while milk cow numbers in the rest of Canada remained at about 1,008,000 head. Dairy correspondents reported 78 per cent of all milk cows being milked at June 15, 1960, compared to 78.5 per cent at the same date a year ago. Milk production per cow, on these farms, was reported to be 1 per cent higher than in the second quarter of 1959.

Milk production reached 5,612,000,000 pounds in the second quarter of 1960, 3 per cent higher than in the second quarter of 1959. In all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan, production during the quarter was higher than in the corresponding period last year. The greatest increases, 11 and 8 per cent, respectively, came in British Columbia and Quebec. Milk utilized in dairy factories at 3,567,000,000 pounds was 4 per cent greater than that used in the second quarter of 1959. The manufacture of creamery butter, concentrated whole milk products, cheese and ice cream used 2,16, 10 and 1 per cent, respectively, more milk than in the second quarter of 1959. In Quebec creamery butter production increased 5 per cent and cheese production increased 14 per cent compared to the second quarter last year. In Ontario, on the other hand, creamery butter production was slightly lower, but cheese production increased 8 per cent. Ice cream production increased 3 per cent in Quebec during the quarter but decreased 2 per cent in Ontario compared to the April-June period of 1959. Fluid milk and cream sales used 1,435,000,000 pounds of milk during the quarter, 1.5 per cent more than in the second quarter of 1959. Once again less milk was used in the manufacture of butter on farms, but about the same amount was fed to livestock and slightly more was used in farm homes than in the corresponding quarter last year.

The domestic disappearance of creamery butter in the April-June period amounted to 71,871,000 pounds, 4.9 per cent lower than in the same period of 1959. Cheddar cheese disappearance, however, was 10 per cent higher than in the second quarter of last year. The disappearance of ice cream was slightly higher, condensed and evaporated milk lower, and skim milk powder 31 per cent lower than in the second quarter of 1959. Production of whole milk powder during the quarter was 111 per cent higher, domestic disappearance 148 per cent higher than in the second quarter last year. The high domestic disappearance figure may be due to a lag in export data. Per capita domestic disappearance figures for the quarter, with the corresponding figure for the same quarter last year in brackets, were: creamery butter 4.07 (4.33); total butter, 4.24 (4.53); cheddar cheese, 1.28 (1.30); ice cream, .71 (.71); condensed milk, .21 (.23); evaporated milk, 3.82 (4.39); whole milk powder, .14 (.05); and skim milk powder, 1.78 (2.56).

## L'INDUSTRIE LAITIÈRE

## Revue de la situation laitière, avril - juin 1960

Les pâturages, durant le deuxième trimestre de 1960, ont été au dessus de la normale, mais le temps frais a retardé les semaines dans beaucoup de régions. Les herbes et le trèfle presque partout ont très bien survécu à l'hiver et la végétation au printemps a été abondante. Le 15 juin les pâturages étaient bons ou excellents d'après les rapports de 83 p. 100 des correspondants laitiers, contre 73 p. 100 au 15 juin 1959. Les correspondants des Maritimes signalaient des pâturages légèrement meilleurs qu'au printemps l'année dernière, mais dans le Québec, ils étaient un peu plus tardifs, peut-être à cause du temps plus frais qui faisait croître les mauvaises herbes. En Ontario, 97 p. 100 des correspondants laitiers signalaient de bons ou d'excellents pâturages au 15 juin, contre 88 p. 100 l'année précédente. Au Manitoba et en Alberta, ils étaient à peu près dans le même état qu'au printemps dernier, mais en Saskatchewan, 83 p. 100 des correspondants laitiers signalaient de bons ou d'excellents pâturages au 15 juin dernier, contre 33 p. 100 au 15 juin 1959. En Colombie-Britannique ils étaient légèrement supérieurs à ceux d'il y a un an.

Selon les rapports de l'enquête semestrielle sur le bétail, le nombre de vaches laitières au 1er juin 1960 était un peu plus élevé qu'au 1er juin 1959. Il a surtout augmenté dans le Québec (soit de 3 p. 100 à 1,114,000) et dans l'Ontario (de 2 p. 100 à 1,040,000), tandis que partout ailleurs au Canada il est resté à environ 1,008,000 têtes. D'après les correspondants laitiers, 78 p. 100 de toutes les vaches étaient traitées au 15 juin dernier, contre 78.5 p. 100 à la date correspondante l'année dernière. La production de lait, par vache, s'établissait à 1 p. 100 de plus que durant le deuxième trimestre de 1959.

La production de lait a atteint 5,612 millions de livres au cours du deuxième trimestre de 1960, c'est-à-dire 3 p. 100 de plus que durant le même trimestre en 1959. Dans toutes les provinces, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan, la production été plus élevée qu'à la même période l'année dernière. Les augmentations les plus considérables ont eu lieu en Colombie-Britannique et dans le Québec, soit 11 et 6 p. 100, respectivement. Le lait utilisé dans les fabriques laitières, à 3,567 millions de livres, a surpassé de 4 p. 100 la quantité utilisée durant le deuxième trimestre de 1959. La fabrication de beurre de beurrerie, de produits concentrés de lait entier, de fromage et de crème glacée a été maintenue, respectivement, 2, 16, 10 et 1 p. 100 plus de lait que durant le deuxième trimestre de 1959. Dans le Québec la production de beurre de beurrerie a augmenté de 5 p. 100, et celle de fromage, de 14 p. 100, par rapport au deuxième trimestre de l'année dernière. En Ontario, par ailleurs, elle a légèrement diminué, mais la production de fromage a augmenté de 8 p. 100. La production de crème glacée durant le trimestre a augmenté de 3 p. 100 au Québec, mais en Ontario elle a diminué de 2 p. 100 par rapport à la période avril - juin 1959. Les ventes de lait nature et de crème ont utilisé 1,435 millions de livres de lait durant le trimestre, c'est-à-dire 1.5 p. 100 de plus que durant le deuxième trimestre de 1959. Le beurre fabriqué dans les fermes a encore exigé moins de lait, mais la quantité donnée aux animaux est restée à peu près la même; les maisons de ferme en ont consommé un peu plus que durant le trimestre correspondant de l'année dernière.

La disparition domestique de beurre de beurrerie durant la période avril - juin s'est chiffrée par 71,871,000 livres, c'est-à-dire 4.9 p. 100 de moins que durant la même période en 1959. La disparition de fromage cheddar, cependant, a augmenté de 10 p. 100 par rapport au deuxième trimestre de l'année dernière. Celle de crème glacée a légèrement augmenté, tandis qu'il s'est consommé moins de lait condensé et évaporé; la disparition de poudre de lait écrémé a diminué de 31 p. 100 par rapport au deuxième trimestre de 1959. La production de poudre de lait entier durant le trimestre a augmenté de 111 p. 100, et la disparition domestique a été de 148 p. 100 plus élevée que durant le deuxième trimestre de l'année dernière. Le chiffre élevé de la disparition domestique est probablement attribuable au retard apporté dans la parution des chiffres des exportations. Les chiffres de la disparition domestique, par personne, sont les suivants (les chiffres entre parenthèses sont ceux du trimestre correspondant de l'année dernière): beurre de beurrerie, 4.07 (4.33); tout beurre, 4.24 (4.53); fromage cheddar, 1.28 (1.30); crème glacée, .71 (.71); lait condensé, .21 (.23); lait évaporé, 3.82 (4.39); poudre de lait entier, .14 (.05); poudre de lait écrémé, 1.76 (2.56).

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, April-June, 1959 and 1960

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, avril-juin 1959 et 1960

| Province and year<br>Province et année               | Total milk production<br>Production globale de lait | Milk used in the manufacture of dairy products<br>Lait employé dans la fabrication de produits laitiers |   |  |                                   |  |                           |                                |   | Milk otherwise used<br>Lait autrement utilisé |  |  |  |
|--|---|---|---|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|--|
|  |   | Total used in manufacture<br>Quantité globale utilisée dans la fabrication                              | In factories<br>Dans les fabriques                        |  |                                   |  |                           | Farm butter<br>Beurre de ferme | Total otherwise used<br>Total autrement utilisé | Fluid sales<br>Ventes à l'état nature         | Farm-home consumed<br>Consommé sur la ferme (maison) | Fed to live-stock<br>Donné aux animaux |  |
|  |   |   | Total in factories<br>Quantité globale dans les fabriques | Creamery butter<br>Beurre de crémierie | Factory cheese<br>Fromage cheddar | Concentrated milk products<br>Produits de lait concentré | Ice cream<br>Crème glacée |                                |   |   |  |  |  |
|  |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| thousand pounds — milliers de livres                 |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| <b>Canada:</b>                                       |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 5,450,388 <sup>1</sup>                              | 3,484,751 <sup>1</sup>  | 3,420,495 <sup>1</sup>                                    | 2,506,560                              | 390,647                           | 313,219 <sup>1</sup>                                     | 210,069                   | 64,256                         | 1,965,637                                       | 1,413,457                                     | 269,870  | 282,310                                |  |
| 1960 .....   | 5,611,938 <sup>1</sup>                              | 3,622,738 <sup>1</sup>  | 3,567,093 <sup>1</sup>                                    | 2,558,930                              | 430,839                           | 364,365 <sup>1</sup>                                     | 212,959                   | 55,645                         | 1,989,200                                       | 1,435,160                                     | 272,360  | 281,680                                |  |
| <b>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:</b> |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 60,957  | 41,999  | 41,274  | 37,464                                 | 2,739                             | — <sup>2</sup>   | 1,071                     | 725                            | 18,958  | 6,428   | 5,580  | 6,950                                  |  |
| 1960 .....   | 60,887  | 42,280  | 41,719  | 36,176                                 | 4,268                             | — <sup>2</sup>   | 1,275                     | 561                            | 18,607  | 6,547   | 5,600  | 6,460                                  |  |
| <b>Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:</b>                |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 108,381   | 44,145  | 40,542  | 32,760                                 | 132                               | — <sup>2</sup>   | 7,650                     | 3,603                          | 64,236  | 46,556  | 11,560   | 6,120                                  |  |
| 1960 .....   | 106,928   | 41,013  | 37,433  | 28,899                                 | —                                 | — <sup>2</sup>   | 8,534                     | 3,580                          | 65,915  | 48,295  | 11,950   | 5,670                                  |  |
| <b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>            |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 130,539   | 72,262  | 67,324  | 59,646                                 | 2,816                             | —  | 4,862                     | 4,938                          | 58,277  | 39,047  | 10,060   | 9,170                                  |  |
| 1960 .....   | 135,768   | 74,770  | 69,973  | 61,495                                 | 2,970                             | —  | 5,508                     | 4,797                          | 60,998  | 38,898  | 10,060   | 12,040                                 |  |
| <b>Québec:</b>                                       |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 1,853,352   | 1,252,816   | 1,246,030   | 984,742                                | 115,739                           | 92,220   | 53,329                    | 6,786                          | 600,536   | 423,136                                       | 68,800   | 108,600                                |  |
| 1960 .....   | 1,969,000   | 1,350,134   | 1,345,454   | 1,033,110                              | 132,360                           | 125,278  | 54,706                    | 4,680                          | 618,866   | 433,866                                       | 74,600   | 110,400                                |  |
| <b>Ontario:</b>                                      |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 1,849,254   | 1,173,536   | 1,168,060   | 681,970                                | 257,218                           | 147,221  | 81,651                    | 5,476                          | 675,718   | 533,018                                       | 58,100   | 84,600                                 |  |
| 1960 .....   | 1,889,179   | 1,217,812   | 1,214,208   | 679,443                                | 277,268                           | 177,868  | 79,628                    | 3,604                          | 671,367   | 536,267                                       | 56,400   | 78,700                                 |  |
| <b>Manitoba:</b>                                     |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 350,514   | 228,663   | 219,934   | 208,026                                | 2,235                             | — <sup>2</sup>   | 9,673                     | 8,729                          | 121,851   | 77,811  | 26,230   | 17,810                                 |  |
| 1960 .....   | 331,302   | 207,924   | 199,804   | 186,591                                | 2,775                             | — <sup>2</sup>   | 10,438                    | 8,120                          | 123,378   | 79,498  | 24,390   | 19,490                                 |  |
| <b>Saskatchewan:</b>                                 |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 403,801   | 256,370   | 239,499   | 227,471                                | 638                               | —  | 11,390                    | 16,871                         | 147,431   | 80,731  | 44,200   | 22,500                                 |  |
| 1960 .....   | 395,431   | 247,026   | 232,776   | 220,428                                | 1,298                             | —  | 11,050                    | 14,250                         | 148,405   | 83,005  | 44,500   | 20,900                                 |  |
| <b>Alberta:</b>                                      |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 437,391   | 290,756   | 276,342   | 253,515                                | 5,742                             | — <sup>2</sup>   | 17,085                    | 14,414                         | 146,635   | 90,445  | 37,400   | 18,790                                 |  |
| 1960 .....   | 458,947   | 313,208   | 299,659   | 275,067                                | 6,028                             | — <sup>2</sup>   | 18,564                    | 13,549                         | 145,739   | 90,339  | 36,700   | 18,700                                 |  |
| <b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>      |   |   |   |  |                                   |  |                           |                                |   |   |  |  |  |
| 1959 .....   | 182,421   | 50,426  | 47,712  | 20,966                                 | 3,388                             | — <sup>2</sup>   | 23,358                    | 2,714                          | 131,995   | 116,285                                       | 7,940  | 7,770                                  |  |
| 1960 .....   | 203,278   | 67,353  | 64,849  | 37,721                                 | 3,872                             | — <sup>2</sup>   | 23,256                    | 2,504                          | 135,925   | 118,445                                       | 8,160  | 9,320                                  |  |

<sup>1</sup> Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).<sup>2</sup> Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.<sup>1</sup> Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).<sup>2</sup> Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, April - June  
1959 and 1960

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, avril - juin  
1959 et 1960

| Period   | Production | Change<br>in<br>stocks<br>—<br>Changement<br>dans les<br>stocks | Total<br>supply<br>—<br>Appro-<br>vionne-<br>ment<br>global | Domestic disappearance<br>—<br>Disparition domestique |  | Production | Change<br>in<br>stocks<br>—<br>Changement<br>dans les<br>stocks | Total<br>supply<br>—<br>Appro-<br>vionne-<br>ment<br>global | Domestic disappearance<br>—<br>Disparition domestique |                               |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---|---|---|--|------------|---|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |            |   |   | Total<br>—<br>Totale                                  | Per capita<br>—<br>Par bouche                            |            |   |   | Total<br>—<br>Totale                                  | Per capita<br>—<br>Par bouche |  |  |  |  |  |  |
| Creamery butter — Beurre de crème                          |            |   |   |   | Total butter <sup>1</sup> — Total du beurre <sup>1</sup> |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| <b>April - Avril:</b>                                      |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 24,507     | + 550   | 86,259  | 23,955  | 1.37   | 25,543     | + 578   | 87,340  | 24,963  | 1.43                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 25,723     | + 3,938   | 102,340   | 21,785  | 1.23   | 26,655     | + 3,971   | 103,352   | 22,684  | 1.28                          |  |  |  |  |  |  |
| <b>May - Mai:</b>  |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 34,768     | + 9,334   | 97,070  | 25,434  | 1.46   | 35,951     | + 9,406   | 98,326  | 26,545  | 1.52                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 36,318     | +10,788   | 116,873   | 25,420  | 1.44   | 37,450     | +10,855   | 118,118   | 26,485  | 1.50                          |  |  |  |  |  |  |
| <b>June - Juin:</b>  |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 47,843     | +21,675   | 119,479   | 26,168  | 1.50   | 49,170     | +21,726   | 120,951   | 27,444  | 1.58                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 47,315     | +21,886   | 138,658   | 24,666  | 1.40   | 48,567     | +21,975   | 140,090   | 25,829  | 1.46                          |  |  |  |  |  |  |
| <b>April-June - Avril-Juin:</b>                            |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 107,118    | +31,559   | 168,870   | 75,557  | 4.33   | 110,664    | +31,710   | 172,461   | 78,952  | 4.53                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 109,356    | +36,612   | 185,973   | 71,871  | 4.07   | 112,672    | +36,801   | 189,369   | 74,998  | 4.24                          |  |  |  |  |  |  |
| Cheddar cheese <sup>2</sup> — Fromage cheddar <sup>2</sup> |            |   |   |   | Ice cream — Crème glacée                                 |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| <b>April-June - Avril-Juin:</b>                            |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 32,608     | + 6,338   | 66,380  | 22,588  | 1.30   | 12,357     | -   | 12,357  | 12,357  | 0.71                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 35,889     | +10,262   | 78,694  | 22,754  | 1.28   | 12,527     | -   | 12,527  | 12,527  | 0.71                          |  |  |  |  |  |  |
| Condensed milk — Lait condensé                             |            |   |   |   | Evaporated milk — Lait évaporé                           |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| <b>April-June - Avril-Juin:</b>                            |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 3,877      | - 71  | 4,760   | 3,946   | 0.23   | 106,151    | +28,710   | 125,822   | 76,647  | 4.39                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 3,924      | + 12  | 4,920   | 3,912   | 0.21   | 104,118    | +35,642   | 115,588   | 67,634  | 3.82                          |  |  |  |  |  |  |
| Whole-milk powder — Poudre de lait entier                  |            |   |   |   | Skim milk powder — Poudre de lait écrémé                 |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| <b>April-June - Avril-Juin:</b>                            |            |   |   |   |  |            |   |   |   |                               |  |  |  |  |  |  |
| 1959 .....   | 6,263      | - 472   | 8,112   | 990   | 0.05   | 61,399     | - 5,297   | 131,973   | 44,641  | 2.56                          |  |  |  |  |  |  |
| 1960 .....   | 13,229     | + 4,861   | 15,158  | 2,458   | 0.14   | 57,857     | +13,864   | 73,502  | 30,882  | 1.76                          |  |  |  |  |  |  |

<sup>1</sup> Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

<sup>1</sup> Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

<sup>2</sup> Fromage canadien seulement.

<sup>2</sup> Canadian only.

**POULTRY PRODUCTS**

The following tables show the total production, value and consumption of eggs and poultry meat in Canada for the years 1957 to 1959. Figures on farm cash income and income in kind are also given. Information on production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, *Production of Poultry and Eggs*, published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

**PRODUITS AVICOLES**

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de chair de volaille au Canada de 1957 à 1959. Le revenu monétaire des fermes et le revenu en nature y figurent aussi. Les renseignements sur la production et sur la consommation sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport *Production of Poultry and Eggs*, publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

**TABLE 1. Production and Values of Eggs in Canada, by Province, 1957-1959****TABLEAU 1. Production et valeur d'oeufs au Canada, par province, 1957-1959**

| Province                                 | Quantities — Quantité |                |                | Values — Valeur |                     |                | Province              |  |
|--|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------------|--|
|  | 1957                  | 1958           | 1959           | 1957            | 1958 <sup>r</sup>   | 1959           |                       |  |
| thousand dozens<br>milliers de douzaines |                       |                |                |                 |                     |                |                       |  |
| milliers de dollars                      |                       |                |                |                 |                     |                |                       |  |
| Prince Edward Island .....               | 5,643                 | 5,583          | 5,604          | 1,781           | 1,853               | 1,678          | Île-du-Prince-Édouard |  |
| Nova Scotia .....                        | 18,956                | 19,342         | 21,576         | 8,284           | 8,624               | 8,185          | Nouvelle-Écosse       |  |
| New Brunswick .....                      | 7,871                 | 7,720          | 8,163          | 3,605           | 3,726               | 3,601          | Nouveau-Brunswick     |  |
| Quebec .....                             | 63,850                | 59,488         | 64,378         | 25,555          | 25,158 <sup>r</sup> | 25,225         | Québec                |  |
| Ontario .....                            | 185,685               | 191,408        | 195,662        | 68,841          | 75,048              | 68,759         | Ontario               |  |
| Manitoba .....                           | 36,359                | 39,990         | 40,115         | 11,016          | 11,741              | 10,683         | Manitoba              |  |
| Saskatchewan .....                       | 42,617                | 43,202         | 41,784         | 12,153          | 11,964              | 10,781         | Saskatchewan          |  |
| Alberta .....                            | 49,863                | 47,602         | 44,661         | 15,081          | 14,452              | 13,384         | Alberta               |  |
| British Columbia .....                   | 35,632                | 35,484         | 38,061         | 13,287          | 13,637              | 13,749         | Colombie-Britannique  |  |
| <b>Canada</b> .....                      | <b>446,476</b>        | <b>449,819</b> | <b>460,004</b> | <b>159,603</b>  | <b>166,203</b>      | <b>156,045</b> | <b>Canada</b>         |  |

**TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1957-1959****TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'oeufs, Canada, 1957-1959**

| Item                                      | 1957           | 1958 <sup>r</sup> | 1959           | Détail                               |
|---|----------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|
| thousand dozens<br>milliers de douzaines  |                |                   |                |                                      |
| Stocks at January 1 .....                 | 7,620          | 13,200            | 7,890          | Stocks au 1er janvier                |
| Production .....                          | 446,476        | 449,819           | 460,004        | Production                           |
| Imports .....                             | 1,607          | 2,434             | 2,449          | Importations                         |
| <b>Total supply</b> .....                 | <b>455,703</b> | <b>465,453</b>    | <b>470,343</b> | <b>Stocks globaux</b>                |
| Exports .....                             | 9,628          | 19,386            | 29,932         | Exportations                         |
| Stocks at December 31 .....               | 13,200         | 7,890             | 6,030          | Stocks au 31 décembre                |
| <b>Total domestic disappearance</b> ..... | <b>432,875</b> | <b>438,177</b>    | <b>434,381</b> | <b>Disparition domestique totale</b> |
| Used for hatching .....                   | 11,717         | 15,976            | 15,456         | Pour incubation                      |
| <b>Total consumption</b> .....            | <b>421,098</b> | <b>422,201</b>    | <b>418,925</b> | <b>Consommation totale</b>           |
| dozens — douzaines                        |                |                   |                |                                      |
| <b>Consumption per capita</b> .....       | 25.4           | 24.8              | 24.0           | <b>Consommation per capita</b>       |

TABLE 3. Production and Values of Eggs in Canada, by Province, 1957-1959

TABLEAU 3. Production et valeur des œufs dans les fermes au Canada, par province, 1957-1959

| Province and year            | Average number of layers    | Average production per 100 layers      | Total net production <sup>1</sup>      | Average farm value per dozen <sup>2</sup>           | Total farm value         | Province et année             |
|------------------------------|-----------------------------|--|--|---|--------------------------|-------------------------------|
|                              | — Nombre moyen de pondeuses | — Production moyenne par 100 pondeuses | — Production totale nette <sup>1</sup> | — Valeur fermière moyenne par douzaine <sup>2</sup> | — Valeur fermière totale |                               |
|                              | '000                        | No. — nomb.                            | '000<br>doz. — douz.                   | cts.  | \$'000                   |                               |
| <b>Prince Edward Island:</b> |                             |  |  |   |                          | <b>Île-du-Prince-Édouard:</b> |
| 1957 .....                   | 405                         | 16,666                                 | 5,643                                  | 31.6  | 1,781                    | 1957                          |
| 1958 .....                   | 382                         | 17,493                                 | 5,583                                  | 33.2  | 1,853                    | 1958                          |
| 1959 .....                   | 386                         | 17,436                                 | 5,604                                  | 29.9  | 1,678                    | 1959                          |
| <b>Nova Scotia:</b>          |                             |  |  |   |                          | <b>Nouvelle-Écosse:</b>       |
| 1957 .....                   | 1,131                       | 20,264                                 | 18,956                                 | 43.7  | 8,284                    | 1957                          |
| 1958 .....                   | 1,170                       | 20,133                                 | 19,342                                 | 44.6  | 8,624                    | 1958                          |
| 1959 .....                   | 1,291                       | 20,224                                 | 21,576                                 | 37.9  | 8,185                    | 1959                          |
| <b>New Brunswick:</b>        |                             |  |  |   |                          | <b>Nouveau-Brunswick:</b>     |
| 1957 .....                   | 534                         | 17,724                                 | 7,871                                  | 45.8  | 3,605                    | 1957                          |
| 1958 .....                   | 513                         | 18,250                                 | 7,720                                  | 48.3  | 3,726                    | 1958                          |
| 1959 .....                   | 543                         | 18,211                                 | 8,163                                  | 44.1  | 3,601                    | 1959                          |
| <b>Quebec:</b>               |                             |  |  |   |                          | <b>Québec:</b>                |
| 1957 .....                   | 4,298                       | 18,003                                 | 63,850                                 | 40.0  | 25,555                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 3,945                       | 18,291                                 | 59,488                                 | 42.1  | 25,158 <sup>d</sup>      | 1958                          |
| 1959 .....                   | 4,163                       | 18,744                                 | 64,378                                 | 39.2  | 25,225                   | 1959                          |
| <b>Ontario:</b>              |                             |  |  |   |                          | <b>Ontario:</b>               |
| 1957 .....                   | 11,786                      | 19,102                                 | 185,685                                | 37.1  | 68,841                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 11,738                      | 19,747                                 | 191,408                                | 39.2  | 75,048                   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 11,873                      | 19,959                                 | 195,662                                | 35.1  | 68,759                   | 1959                          |
| <b>Manitoba:</b>             |                             |  |  |   |                          | <b>Manitoba:</b>              |
| 1957 .....                   | 2,468                       | 17,729                                 | 36,359                                 | 30.3  | 11,016                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 2,661                       | 18,254                                 | 39,990                                 | 29.4  | 11,741                   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 2,689                       | 17,991                                 | 40,115                                 | 26.6  | 10,683                   | 1959                          |
| <b>Saskatchewan:</b>         |                             |  |  |   |                          | <b>Saskatchewan:</b>          |
| 1957 .....                   | 3,078                       | 16,740                                 | 42,617                                 | 28.5  | 12,153                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 3,057                       | 17,120                                 | 43,202                                 | 27.7  | 11,964                   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 2,954                       | 17,199                                 | 41,784                                 | 25.8  | 10,781                   | 1959                          |
| <b>Alberta:</b>              |                             |  |  |   |                          | <b>Alberta:</b>               |
| 1957 .....                   | 3,613                       | 16,775                                 | 49,863                                 | 30.2  | 15,081                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 3,405                       | 16,941                                 | 47,602                                 | 30.4  | 14,452                   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 3,101                       | 17,455                                 | 44,661                                 | 30.0  | 13,384                   | 1959                          |
| <b>British Columbia:</b>     |                             |  |  |   |                          | <b>Colombie-Britannique:</b>  |
| 1957 .....                   | 2,271                       | 19,028                                 | 35,632                                 | 37.3  | 13,287                   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 2,205                       | 19,531                                 | 35,484                                 | 38.4  | 13,637                   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 2,302                       | 20,080                                 | 38,061                                 | 36.1  | 13,749                   | 1959                          |
| <b>Canada:</b>               |                             |  |  |   |                          | <b>Canada:</b>                |
| 1957 .....                   | 29,584                      | 18,300                                 | 446,476                                | 35.7  | 159,603                  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 29,076                      | 18,765                                 | 449,819                                | 36.9  | 166,203 <sup>d</sup>     | 1958                          |
| 1959 .....                   | 29,302                      | 19,026                                 | 460,004                                | 33.9  | 156,045                  | 1959                          |

<sup>1</sup> Total production, less losses from broken and spoiled eggs.<sup>2</sup> Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.<sup>1</sup> La production totale moins les œufs brisés ou mauvais.<sup>2</sup> Valeur fermière moyenne par année des œufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

**TABLE 4. Production and Values of Poultry Meat in Canada, by Province, 1957-1959**  
**TABLEAU 4. Production et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1957-1959**

| Province and meat               | Quantities - Quantité |                   |                     | Values - Valeur |                   |                | Province et viande            |  |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|--|
|                                 | 1957                  | 1958 <sup>r</sup> | 1959                | 1957            | 1958 <sup>r</sup> | 1959           |                               |  |
| thousand pounds <sup>1</sup>    |                       |                   | thousand dollars    |                 |                   |                |                               |  |
| milliers de livres <sup>1</sup> |                       |                   | milliers de dollars |                 |                   |                |                               |  |
| <b>Prince Edward Island:</b>    |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Île-du-Prince-Édouard:</b> |  |
| Fowl and chicken .....          | 2,543                 | 2,198             | 2,025               | 938             | 793               | 626            | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 216                   | 315               | 301                 | 97              | 126               | 114            | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 124                   | 138               | 108                 | 48              | 60                | 44             | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 76                    | 90                | 68                  | 32              | 37                | 26             | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>2,959</b>          | <b>2,741</b>      | <b>2,502</b>        | <b>1,115</b>    | <b>1,016</b>      | <b>810</b>     | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Nova Scotia:</b>             |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Nouvelle-Écosse:</b>       |  |
| Fowl and chicken .....          | 6,997                 | 9,467             | 9,988               | 2,999           | 3,815             | 3,362          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 1,073                 | 1,254             | 681                 | 483             | 537               | 259            | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 28                    | 27                | 27                  | 16              | 12                | 15             | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 15                    | 23                | 23                  | 8               | 11                | 10             | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>8,113</b>          | <b>10,771</b>     | <b>10,719</b>       | <b>3,506</b>    | <b>4,375</b>      | <b>3,646</b>   | <b>Total</b>                  |  |
| <b>New Brunswick:</b>           |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Nouveau-Brunswick:</b>     |  |
| Fowl and chicken .....          | 5,559                 | 6,084             | 5,325               | 2,553           | 2,475             | 1,883          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 622                   | 897               | 506                 | 280             | 387               | 193            | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 58                    | 64                | 54                  | 31              | 29                | 23             | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 22                    | 23                | 23                  | 10              | 11                | 8              | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>6,261</b>          | <b>7,068</b>      | <b>5,908</b>        | <b>2,874</b>    | <b>2,902</b>      | <b>2,107</b>   | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Quebec:</b>                  |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Québec:</b>                |  |
| Fowl and chicken .....          | 62,273                | 82,491            | 80,727              | 22,710          | 27,934            | 23,830         | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 12,992                | 14,540            | 14,379              | 5,690           | 5,889             | 5,032          | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 102                   | 135               | 135                 | 40              | 55                | 51             | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 532                   | 620               | 784                 | 218             | 257               | 304            | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>75,899</b>         | <b>97,786</b>     | <b>96,025</b>       | <b>28,658</b>   | <b>34,135</b>     | <b>29,217</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Ontario:</b>                 |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Ontario:</b>               |  |
| Fowl and chicken .....          | 136,660               | 154,385           | 158,994             | 43,089          | 47,531            | 40,809         | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 31,151                | 37,410            | 49,004              | 13,706          | 16,460            | 17,641         | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 942                   | 1,055             | 1,028               | 406             | 439               | 388            | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 1,218                 | 1,419             | 1,570               | 530             | 619               | 631            | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>169,971</b>        | <b>194,269</b>    | <b>210,596</b>      | <b>57,731</b>   | <b>65,049</b>     | <b>59,469</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Manitoba:</b>                |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Manitoba:</b>              |  |
| Fowl and chicken .....          | 23,559                | 25,847            | 26,577              | 7,064           | 8,340             | 7,181          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 13,390                | 15,492            | 18,963              | 4,834           | 5,422             | 5,878          | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 560                   | 641               | 720                 | 174             | 194               | 206            | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 311                   | 337               | 315                 | 97              | 105               | 91             | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>37,820</b>         | <b>42,317</b>     | <b>46,575</b>       | <b>12,169</b>   | <b>14,061</b>     | <b>13,356</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Saskatchewan:</b>            |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Saskatchewan:</b>          |  |
| Fowl and chicken .....          | 24,140                | 24,103            | 23,127              | 7,585           | 7,758             | 6,516          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 13,269                | 17,285            | 20,086              | 4,910           | 6,379             | 6,026          | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 326                   | 363               | 405                 | 105             | 121               | 120            | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 251                   | 315               | 337                 | 82              | 106               | 102            | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>37,986</b>         | <b>42,066</b>     | <b>43,955</b>       | <b>12,682</b>   | <b>14,364</b>     | <b>12,764</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Alberta:</b>                 |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Alberta:</b>               |  |
| Fowl and chicken .....          | 32,948                | 29,510            | 30,240              | 10,652          | 9,521             | 9,139          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 12,441                | 13,899            | 17,625              | 4,678           | 5,310             | 5,484          | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 602                   | 547               | 585                 | 196             | 196               | 170            | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 301                   | 404               | 382                 | 97              | 142               | 113            | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>46,292</b>         | <b>44,360</b>     | <b>48,832</b>       | <b>15,623</b>   | <b>15,169</b>     | <b>14,886</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>British Columbia:</b>        |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Colombie-Britannique:</b>  |  |
| Fowl and chicken .....          | 20,649                | 21,922            | 28,195              | 8,156           | 7,678             | 8,689          | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 6,110                 | 6,747             | 9,069               | 2,761           | 2,942             | 3,265          | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 95                    | 90                | 108                 | 41              | 41                | 45             | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 217                   | 240               | 279                 | 101             | 101               | 116            | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>27,071</b>         | <b>28,999</b>     | <b>37,651</b>       | <b>11,059</b>   | <b>10,962</b>     | <b>12,115</b>  | <b>Total</b>                  |  |
| <b>Canada:</b>                  |                       |                   |                     |                 |                   |                | <b>Canada:</b>                |  |
| Fowl and chicken .....          | 315,328               | 356,007           | 365,198             | 105,746         | 116,045           | 102,035        | Poule et poulet               |  |
| Turkey .....                    | 91,264                | 107,839           | 130,614             | 37,439          | 43,452            | 43,872         | Dindon                        |  |
| Goose .....                     | 2,837                 | 3,060             | 3,170               | 1,057           | 1,147             | 1,062          | Oie                           |  |
| Duck .....                      | 2,943                 | 3,471             | 3,781               | 1,175           | 1,389             | 1,401          | Canard                        |  |
| <b>Totals</b> .....             | <b>412,372</b>        | <b>470,377</b>    | <b>502,763</b>      | <b>145,417</b>  | <b>162,033</b>    | <b>148,370</b> | <b>Total</b>                  |  |

<sup>1</sup> Eviscerated weight basis.<sup>1</sup> Poids évissé.

TABLE 5. Supply, Distribution and Domestic Disappearance of Poultry Meat,<sup>1</sup> Canada, 1957 - 1959  
 TABLEAU 5. Stocks, écoulement et disparition domestique de viande de volaille<sup>1</sup>, Canada, 1957 - 1959

| Item                                 |          | 1957    | 1958 <sup>2</sup> | 1959    | Détail                        |
|--------------------------------------|----------|---------|-------------------|---------|-------------------------------|
| <b>Fowl and chicken meat:</b>        |          |         |                   |         |                               |
| Stocks at January 1 .....            | '000 lb. | 21,434  | 20,130            | 25,736  | '000 liv.                     |
| Production <sup>3</sup> .....        | "        | 315,328 | 356,007           | 365,198 | "                             |
| Imports .....                        | "        | 5,062   | 9,524             | 6,262   | "                             |
| Total supply .....                   | "        | 341,824 | 365,661           | 397,196 | "                             |
| Exports .....                        | "        | 238     | 324               | 648     | "                             |
| Stocks at December 31 .....          | "        | 20,130  | 25,736            | 12,783  | "                             |
| Total domestic disappearance .....   | "        | 321,456 | 359,601           | 383,765 | "                             |
| Disappearance per capita .....       | lb.      | 19.4    | 21.1              | 22.0    | liv.                          |
| <b>Viande de poule et de poulet:</b> |          |         |                   |         |                               |
| Stocks au 1er janvier .....          |          |         |                   |         | Stocks au 1er janvier         |
| Production <sup>2</sup> .....        |          |         |                   |         | Production <sup>2</sup>       |
| Importations .....                   |          |         |                   |         | Importations                  |
| Stocks globaux .....                 |          |         |                   |         | Stocks globaux                |
| Exportations .....                   |          |         |                   |         | Exportations                  |
| Stocks au 31 décembre .....          |          |         |                   |         | Stocks au 31 décembre         |
| Disparition domestique totale .....  |          |         |                   |         | Disparition domestique totale |
| Disparition per capita .....         |          |         |                   |         | Disparition per capita        |
| <b>Turkey meat:</b>                  |          |         |                   |         |                               |
| Stocks at January 1 .....            | '000 lb. | 15,784  | 12,137            | 18,043  | '000 liv.                     |
| Production <sup>3</sup> .....        | "        | 91,264  | 107,839           | 130,614 | "                             |
| Imports .....                        | "        | 6,838   | 562               | 438     | "                             |
| Total supply .....                   | "        | 113,866 | 120,538           | 149,095 | "                             |
| Exports .....                        | "        | 7       | 4                 | 69      | "                             |
| Stocks at December 31 .....          | "        | 12,137  | 18,043            | 11,804  | "                             |
| Total domestic disappearance .....   | "        | 101,722 | 102,491           | 137,222 | "                             |
| Disappearance per capita .....       | lb.      | 6.1     | 6.0               | 7.9     | liv.                          |
| <b>Viande de dindon:</b>             |          |         |                   |         |                               |
| Stocks au 1er janvier .....          |          |         |                   |         | Stocks au 1er janvier         |
| Production <sup>2</sup> .....        |          |         |                   |         | Production <sup>2</sup>       |
| Importations .....                   |          |         |                   |         | Importations                  |
| Stocks globaux .....                 |          |         |                   |         | Stocks globaux                |
| Exportations .....                   |          |         |                   |         | Exportations                  |
| Stocks au 31 décembre .....          |          |         |                   |         | Stocks au 31 décembre         |
| Disparition domestique totale .....  |          |         |                   |         | Disparition domestique totale |
| Disparition per capita .....         |          |         |                   |         | Disparition per capita        |
| <b>Goose meat:</b>                   |          |         |                   |         |                               |
| Stocks at January 1 .....            | '000 lb. | 105     | 246               | 224     | '000 liv.                     |
| Production <sup>3</sup> .....        | "        | 2,837   | 3,060             | 3,170   | "                             |
| Imports .....                        | "        | 4       | —                 | —       | "                             |
| Total supply .....                   | "        | 2,946   | 3,306             | 3,394   | "                             |
| Exports .....                        | "        | 1       | —                 | —       | "                             |
| Stocks at December 31 .....          | "        | 246     | 224               | 129     | "                             |
| Total domestic disappearance .....   | "        | 2,699   | 3,082             | 3,265   | "                             |
| Disappearance per capita .....       | lb.      | 0.2     | 0.2               | 0.2     | liv.                          |
| <b>Viande d'oie:</b>                 |          |         |                   |         |                               |
| Stocks au 1er janvier .....          |          |         |                   |         | Stocks au 1er janvier         |
| Production <sup>2</sup> .....        |          |         |                   |         | Production <sup>2</sup>       |
| Importations .....                   |          |         |                   |         | Importations                  |
| Stocks globaux .....                 |          |         |                   |         | Stocks globaux                |
| Exportations .....                   |          |         |                   |         | Exportations                  |
| Stocks au 31 décembre .....          |          |         |                   |         | Stocks au 31 décembre         |
| Disparition domestique totale .....  |          |         |                   |         | Disparition domestique totale |
| Disparition per capita .....         |          |         |                   |         | Disparition per capita        |
| <b>Duck meat:</b>                    |          |         |                   |         |                               |
| Stocks at January 1 .....            | '000 lb. | 192     | 187               | 220     | '000 liv.                     |
| Production <sup>3</sup> .....        | "        | 2,943   | 3,471             | 3,781   | "                             |
| Imports .....                        | "        | 1,332   | 1,641             | 1,533   | "                             |
| Total supply .....                   | "        | 4,467   | 5,299             | 5,534   | "                             |
| Exports .....                        | "        | 3       | —                 | —       | "                             |
| Stocks at December 31 .....          | "        | 187     | 220               | 154     | "                             |
| Total domestic disappearance .....   | "        | 4,277   | 5,079             | 5,380   | "                             |
| Disappearance per capita .....       | lb.      | 0.3     | 0.3               | 0.3     | liv.                          |
| <b>Viande de canard:</b>             |          |         |                   |         |                               |
| Stocks au 1er janvier .....          |          |         |                   |         | Stocks au 1er janvier         |
| Production <sup>2</sup> .....        |          |         |                   |         | Production <sup>2</sup>       |
| Importations .....                   |          |         |                   |         | Importations                  |
| Stocks globaux .....                 |          |         |                   |         | Stocks globaux                |
| Exportations .....                   |          |         |                   |         | Exportations                  |
| Stocks au 31 décembre .....          |          |         |                   |         | Stocks au 31 décembre         |
| Disparition domestique totale .....  |          |         |                   |         | Disparition domestique totale |
| Disparition per capita .....         |          |         |                   |         | Disparition per capita        |
| <b>Toute viande de volaille:</b>     |          |         |                   |         |                               |
| Stocks at January 1 .....            | '000 lb. | 37,495  | 32,700            | 44,223  | '000 liv.                     |
| Production <sup>2</sup> .....        | "        | 412,372 | 470,377           | 502,763 | "                             |
| Imports .....                        | "        | 13,236  | 11,727            | 8,233   | "                             |
| Total supply .....                   | "        | 463,103 | 514,804           | 555,219 | "                             |
| Exports .....                        | "        | 249     | 328               | 717     | "                             |
| Stocks at December 31 .....          | "        | 32,700  | 44,223            | 24,870  | "                             |
| Total domestic disappearance .....   | "        | 430,154 | 470,253           | 529,632 | "                             |
| Disappearance per capita .....       | lb.      | 25.9    | 27.6              | 30.4    | liv.                          |

<sup>1</sup> Eviscerated weight basis.<sup>2</sup> Production estimates exclude Newfoundland.<sup>1</sup> Poids éviscétré.<sup>2</sup> Terre-Neuve n'est pas comprise dans les chiffres estimatifs de production.

TABLE 6. Income and Value, Poultry Meat and Eggs, Canada, by Province, 1957-1959  
 TABLEAU 6. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs, Canada, par province, 1957-1959

| Province                     | Cash income<br>—<br>Revenu monétaire          |                    |         | Income in kind<br>—<br>Revenu en nature       |                    |        | Total<br>income<br>—<br>Revenu<br>total | Total<br>value <sup>1</sup><br>—<br>Valeur<br>totale <sup>1</sup> | Province                      |
|------------------------------|---|--------------------|---------|---|--------------------|--------|---|---|-------------------------------|
|                              | Poultry<br>meat<br>—<br>Viande de<br>volaille | Eggs<br>—<br>Oeufs | Total   | Poultry<br>meat<br>—<br>Viande de<br>volaille | Eggs<br>—<br>Oeufs | Total  |   |   |                               |
|                              | thousand dollars — milliers de dollars        |                    |         |   |                    |        |   |   |                               |
| <b>Prince Edward Island:</b> |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Île-du-Prince-Édouard:</b> |
| 1957 .....                   | 964   | 1,542              | 2,506   | 151   | 239                | 390    | 2,896                                   | 2,896   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 822   | 1,603              | 2,425   | 194   | 250                | 444    | 2,869                                   | 2,869   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 654   | 1,451              | 2,105   | 156   | 227                | 383    | 2,488                                   | 2,488   | 1959                          |
| <b>Nova Scotia:</b>          |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Nouvelle-Écosse:</b>       |
| 1957 .....                   | 3,219   | 7,623              | 10,842  | 287   | 661                | 948    | 11,790                                  | 11,790  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 4,084   | 7,949              | 12,033  | 291   | 674                | 965    | 12,998                                  | 12,998  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 3,340   | 7,567              | 10,907  | 306   | 619                | 923    | 11,830                                  | 11,831  | 1959                          |
| <b>New Brunswick:</b>        |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Nouveau-Brunswick:</b>     |
| 1957 .....                   | 2,577   | 2,939              | 5,516   | 297   | 663                | 960    | 6,476                                   | 6,479   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 2,592   | 3,016              | 5,608   | 310   | 708                | 1,018  | 6,626                                   | 6,628   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 1,813   | 2,908              | 4,721   | 294   | 691                | 985    | 5,706                                   | 5,708   | 1959                          |
| <b>Quebec:</b>               |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Québec:</b>                |
| 1957 .....                   | 26,766  | 22,131             | 48,897  | 1,892   | 3,411              | 5,303  | 54,200                                  | 54,213  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 32,264  | 21,440             | 47,428  | 1,871   | 3,709              | 5,580  | 53,008                                  | 53,017  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 27,676  | 21,708             | 49,384  | 1,541   | 3,512              | 5,053  | 54,437                                  | 54,442  | 1959                          |
| <b>Ontario:</b>              |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Ontario:</b>               |
| 1957 .....                   | 55,850  | 64,644             | 120,294 | 2,081   | 4,183              | 8,264  | 126,558                                 | 126,572   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 62,750  | 70,516             | 133,286 | 2,299   | 4,520              | 6,819  | 140,085                                 | 140,097   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 57,632  | 64,585             | 122,217 | 1,837   | 4,164              | 6,001  | 128,218                                 | 128,228   | 1959                          |
| <b>Manitoba:</b>             |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Manitoba:</b>              |
| 1957 .....                   | 10,914  | 9,817              | 20,731  | 1,255   | 1,196              | 2,451  | 23,182                                  | 23,185  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 12,763  | 10,512             | 23,275  | 1,298   | 1,226              | 2,524  | 25,799                                  | 25,802  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 12,205  | 9,526              | 21,731  | 1,151   | 1,154              | 2,305  | 24,036                                  | 24,039  | 1959                          |
| <b>Saskatchewan:</b>         |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Saskatchewan:</b>          |
| 1957 .....                   | 9,730   | 9,481              | 19,211  | 2,952   | 2,666              | 5,618  | 24,829                                  | 24,835  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 11,251  | 9,366              | 20,617  | 3,113   | 2,594              | 5,707  | 26,324                                  | 26,328  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 10,046  | 8,291              | 18,337  | 2,718   | 2,484              | 5,202  | 23,539                                  | 23,545  | 1959                          |
| <b>Alberta:</b>              |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Alberta:</b>               |
| 1957 .....                   | 13,268  | 12,681             | 25,949  | 2,355   | 2,393              | 4,748  | 30,697                                  | 30,704  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 12,478  | 12,001             | 24,479  | 2,691   | 2,447              | 5,138  | 29,617                                  | 29,621  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 12,775  | 10,943             | 23,718  | 2,111   | 2,436              | 4,547  | 28,265                                  | 28,270  | 1959                          |
| <b>British Columbia:</b>     |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Colombie-Britannique:</b>  |
| 1957 .....                   | 10,428  | 12,398             | 22,826  | 631   | 880                | 1,511  | 24,337                                  | 24,346  | 1957                          |
| 1958 .....                   | 10,421  | 12,683             | 23,104  | 541   | 947                | 1,488  | 24,592                                  | 24,599  | 1958                          |
| 1959 .....                   | 11,860  | 12,803             | 24,463  | 455   | 940                | 1,395  | 25,858                                  | 25,864  | 1959                          |
| <b>Canada:</b>               |   |                    |         |   |                    |        |   |   | <b>Canada:</b>                |
| 1957 .....                   | 133,516                                       | 143,256            | 276,772 | 11,901  | 16,292             | 28,193 | 304,965                                 | 305,020   | 1957                          |
| 1958 .....                   | 149,425                                       | 149,086            | 292,109 | 12,608  | 17,075             | 29,683 | 321,792                                 | 321,834   | 1958                          |
| 1959 .....                   | 137,801                                       | 139,782            | 277,583 | 10,569  | 16,225             | 26,794 | 304,377                                 | 304,415   | 1959                          |

<sup>1</sup> Total income plus value of home hatch.<sup>1</sup> Revenu et valeur de l'incubation à la maison.

## SPECIAL CROPS

## Fruits

The first estimate of commercial production of all fruit for 1960, was issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics on July 28, 1960. Estimates were based on reports received from Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit-growing areas. Figures for 1960 are preliminary and subject to revision.

## CULTURES SPÉCIALES

## Fruits

La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique a publié le 28 juillet 1960 la première estimation de la production commerciale de tous fruits au Canada. L'estimation est fondée sur des rapports reçus des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions fructicoles. Les chiffres de 1960 sont provisoires et sujets à révision.

**TABLE 1. First Estimate of the Commercial Production of all Fruits in Canada, by Province, 1960, as compared with Latest Estimates for 1959**

**TABLEAU 1. Première estimation de la production commerciale de tous fruits, Canada, par province, 1960, au regard de la dernière estimation de 1959**

| Province and fruit           |     | 1959   | 1960    |        | Province et fruit             |
|------------------------------|-----|--------|---------|--------|-------------------------------|
| in thousands — en milliers   |     |        |         |        |                               |
| <b>Canada:</b>               |     |        |         |        | <b>Canada:</b>                |
| Apples .....                 | bu. | 15,078 | 14,478  | boiss. | Pommes                        |
| Pears .....                  | "   | 1,264  | 1,413   | "      | Poires                        |
| Plums and prunes .....       | "   | 616    | 483     | "      | Prunes et pruneaux            |
| Peaches .....                | "   | 2,604  | 2,382   | "      | Pêches                        |
| Apricots .....               | "   | 157    | 243     | "      | Abricots                      |
| Cherries, sweet .....        | "   | 241    | 196     | "      | Cerises, douces               |
| Cherries, sour .....         | "   | 241    | 195     | "      | Cerises, sures                |
| Strawberries .....           | qt. | 20,897 | 26,937  | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 10,552 | 11,064  | "      | Framboises                    |
| Loganberries .....           | lb. | 1,218  | 1,126   | liv.   | Mûres de Logan                |
| Grapes .....                 | "   | 74,372 | 106,087 | "      | Raisins                       |
| <b>Newfoundland:</b>         |     |        |         |        | <b>Terre-Neuve:</b>           |
| Blueberries .....            | lb. | 1,500  | 2,000   | liv.   | Bleuets                       |
| <b>Prince Edward Island:</b> |     |        |         |        | <b>Île-du-Prince-Édouard:</b> |
| Strawberries .....           | qt. | 650    | 1,500   | pte.   | Fraises                       |
| Blueberries .....            | lb. | 600    | 1,000   | liv.   | Bleuets                       |
| <b>Nova Scotia:</b>          |     |        |         |        | <b>Nouvelle-Écosse:</b>       |
| Apples .....                 | bu. | 2,260  | 1,800   | boiss. | Pommes                        |
| Pears .....                  | "   | 35     | 30      | "      | Poires                        |
| Plums .....                  | "   | 5      | 5       | "      | Prunes                        |
| Strawberries .....           | qt. | 700    | 1,000   | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 35     | 35      | "      | Framboises                    |
| Blueberries .....            | lb. | 5,200  | 6,000   | liv.   | Bleuets                       |
| <b>New Brunswick:</b>        |     |        |         |        | <b>Nouveau-Brunswick:</b>     |
| Apples .....                 | bu. | 500    | 375     | boiss. | Pommes                        |
| Strawberries .....           | qt. | 600    | 900     | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 50     | 50      | "      | Framboises                    |
| Blueberries .....            | lb. | 3,500  | 3,000   | liv.   | Bleuets                       |
| <b>Quebec:</b>               |     |        |         |        | <b>Québec:</b>                |
| Apples .....                 | bu. | 3,780  | 3,500   | boiss. | Pommes                        |
| Strawberries .....           | qt. | 6,552  | 6,500   | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 340    | 360     | "      | Framboises                    |
| Blueberries .....            | lb. | 10,461 | ..      | liv.   | Bleuets                       |
| <b>Ontario:</b>              |     |        |         |        | <b>Ontario:</b>               |
| Apples .....                 | bu. | 4,803  | 3,095   | boiss. | Pommes                        |
| Pears .....                  | "   | 767    | 766     | "      | Poires                        |
| Plums and prunes .....       | "   | 361    | 270     | "      | Prunes et pruneaux            |
| Peaches .....                | "   | 2,143  | 1,800   | "      | Pêches                        |
| Cherries, sweet .....        | "   | 176    | 94      | "      | Cerises, douces               |
| Cherries, sour .....         | "   | 241    | 195     | "      | Cerises, sures                |
| Strawberries .....           | qt. | 6,188  | 11,413  | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 2,365  | 2,888   | "      | Framboises                    |
| Grapes .....                 | lb. | 71,744 | 104,024 | liv.   | Raisins                       |
| Blueberries .....            | "   | ..     | ..      | "      | Bleuets                       |
| <b>British Columbia:</b>     |     |        |         |        | <b>Colombie-Britannique:</b>  |
| Apples .....                 | bu. | 3,935  | 5,708   | boiss. | Pommes                        |
| Pears .....                  | "   | 462    | 617     | "      | Poires                        |
| Plums and prunes .....       | "   | 250    | 208     | "      | Prunes et pruneaux            |
| Peaches .....                | "   | 461    | 582     | "      | Pêches                        |
| Apricots .....               | "   | 157    | 243     | "      | Abricots                      |
| Cherries, sweet .....        | "   | 65     | 102     | "      | Cerises, douces               |
| Strawberries .....           | qt. | 6,207  | 5,624   | pte.   | Fraises                       |
| Raspberries .....            | "   | 7,762  | 7,731   | "      | Framboises                    |
| Loganberries .....           | lb. | 1,218  | 1,126   | liv.   | Mûres de Logan                |
| Grapes .....                 | "   | 2,828  | 2,063   | "      | Raisins                       |
| Blueberries .....            | "   | 1,747  | 2,252   | "      | Bleuets                       |

TABLE 2. Net Weight of the Commercial Production of Fruit, Canada, by Province, 1959 and 1960

TABLEAU 2. Poids net de la production commerciale de fruits, Canada, par province, 1959 et 1960

Note: Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of apples = 45 lb.; 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 lb. in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 lb.; one bushel of all other fruits = 50 lb.

Note: Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de pommes = 45 livres; 1 pinte de fraises, de framboises, ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; un boisseau de tous les fruits = 50 livres.

| Province and fruit           | 1959          | 1960    | Province et fruit  |
|------------------------------|---------------|---------|--------------------|
|                              | tons - tonnes |         |                    |
| <b>Canada:</b>               |               |         |                    |
| Apples .....                 | 339,256       | 325,756 | Pommes             |
| Pears .....                  | 31,595        | 35,314  | Poires             |
| Plums and prunes .....       | 15,392        | 12,073  | Prunes et pruneaux |
| Peaches .....                | 65,107        | 59,540  | Pêches             |
| Apricots .....               | 3,915         | 6,082   | Abricots           |
| Cherries, sweet .....        | 6,022         | 4,906   | Cérides, douces    |
| Cherries, sour .....         | 6,025         | 4,875   | Cérides, sures     |
| Strawberries .....           | 13,837        | 17,538  | Fraises            |
| Raspberries .....            | 7,565         | 7,881   | Framboises         |
| Loganberries .....           | 609           | 563     | Mûres de Logan     |
| Grapes .....                 | 37,186        | 53,044  | Raisins            |
| <b>Newfoundland:</b>         |               |         |                    |
| Blueberries .....            | 750           | 1,000   | Bleuets            |
| <b>Prince Edward Island:</b> |               |         |                    |
| Strawberries .....           | 406           | 938     | Fraises            |
| Blueberries .....            | 300           | 500     | Bleuets            |
| <b>Nova Scotia:</b>          |               |         |                    |
| Apples .....                 | 50,850        | 40,500  | Pommes             |
| Pears .....                  | 875           | 750     | Poires             |
| Plums .....                  | 125           | 125     | Prunes             |
| Strawberries .....           | 438           | 625     | Fraises            |
| Raspberries .....            | 22            | 22      | Framboises         |
| Blueberries .....            | 2,600         | 3,000   | Bleuets            |
| <b>New Brunswick:</b>        |               |         |                    |
| Apples .....                 | 11,250        | 8,438   | Pommes             |
| Strawberries .....           | 375           | 562     | Fraises            |
| Raspberries .....            | 31            | 31      | Framboises         |
| Blueberries .....            | 1,750         | 1,500   | Bleuets            |
| <b>Quebec:</b>               |               |         |                    |
| Apples .....                 | 85,050        | 78,750  | Pommes             |
| Strawberries .....           | 4,095         | 4,062   | Fraises            |
| Raspberries .....            | 212           | 225     | Framboises         |
| Blueberries .....            | 5,230         | ..      | Bleuets            |
| <b>Ontario:</b>              |               |         |                    |
| Apples .....                 | 103,568       | 69,638  | Pommes             |
| Pears .....                  | 19,175        | 19,150  | Poires             |
| Plums and prunes .....       | 9,025         | 6,750   | Prunes et pruneaux |
| Peaches .....                | 53,575        | 45,000  | Pêches             |
| Cherries, sweet .....        | 4,400         | 2,350   | Cérides, douces    |
| Cherries, sour .....         | 6,025         | 4,875   | Cérides, sures     |
| Strawberries .....           | 3,868         | 7,133   | Fraises            |
| Raspberries .....            | 1,478         | 1,805   | Framboises         |
| Grapes .....                 | 35,872        | 52,012  | Raisins            |
| Blueberries .....            | ..            | ..      | Bleuets            |
| <b>British Columbia:</b>     |               |         |                    |
| Apples .....                 | 88,538        | 128,430 | Pommes             |
| Pears .....                  | 11,545        | 15,414  | Poires             |
| Plums and prunes .....       | 6,242         | 5,198   | Prunes et pruneaux |
| Peaches .....                | 11,532        | 14,540  | Pêches             |
| Apricots .....               | 3,915         | 6,082   | Abricots           |
| Cherries, sweet .....        | 1,622         | 2,556   | Cérides, douces    |
| Strawberries .....           | 4,655         | 4,218   | Fraises            |
| Raspberries .....            | 5,822         | 5,798   | Framboises         |
| Loganberries .....           | 609           | 563     | Mûres de Logan     |
| Grapes .....                 | 1,314         | 1,032   | Raisins            |
| Blueberries .....            | 874           | 1,126   | Bleuets            |

## Vegetables

**Contracted Acreages.** — The survey of vegetable processors to determine the acreage contracted of beans, corn, peas and tomatoes and tonnage of asparagus has been completed for 1960 and the results are shown in the accompanying tables.<sup>1</sup>

Estimates of contracted acreages are compiled from a survey made by the Dominion Bureau of Statistics of all licensed canners packing these products in Canada. Questionnaires were sent out in May and, for the most part, completed and returned during June. Therefore, these figures represent the total acreages reported, contracted or to be contracted, at the time of reporting. Figures for the previous years were reported at the corresponding time each season, therefore the figures are comparable. Subsequent changes in plans, occasioned by variations in factors such as weather or economic conditions, may result in actual plantings varying somewhat from contract indications. Such changes would, of course, influence any inferences which may be drawn from these figures.

The relationship between acreages contracted and acreages planted under contract has been studied by the Dominion Bureau of Statistics for the years 1954 to 1959 in all provinces, except British Columbia, for which contracted acreage statistics are compiled. Questionnaires were sent during the summer to all firms reporting contracts for the year in question.

Results indicated that in 1959 the acreage of beans planted for processing exceeded the acreage contracted by 3.5 per cent. The area of corn planted under contract stood at 101.4 per cent of the contracted area, peas at 98.2 per cent and tomatoes at 102.2 per cent.

<sup>1</sup> Asparagus contracted is shown in terms of tonnage. Most firms reporting to the Dominion Bureau of Statistics indicate that contracts were signed on a tonnage basis. Where acreage was reported, the figures were converted to tons on the basis of an assumed average yield of one ton per acre.

## Légumes

**Superficies commandées.** — L'enquête faite auprès des conserveries de légumes pour connaître la superficie commandée de haricots, de maïs, de pois et de tomates ainsi que le tonnage d'asperges est terminée pour 1960. Les résultats en sont donnés dans les tableaux suivants<sup>1</sup>.

Le Bureau fédéral de la statistique établit les estimations des superficies commandées d'après une enquête auprès de toutes les conserveries autorisées. Envoyés en mai, la plupart des questionnaires ont été remplis et retournés en juin. Les chiffres représentent donc les superficies totales déclarées, qui avaient été commandées ou devaient l'être, lors de l'enquête. Les chiffres des années antérieures ont été déclarés à l'époque correspondante de chaque saison et sont donc comparables. Des changements intervenant après l'enquête et attribuables à des facteurs tels que la température ou les conditions économiques peuvent faire en sorte que les plantations s'écartent du chiffre des intentions. Ces changements fausseraient, naturellement, les conclusions qu'on peut tirer des chiffres du présent rapport.

Le rapport entre les superficies commandées et les superficies plantées en vertu d'un contrat a été étudié par le Bureau fédéral de la statistique pour les années 1954-1959 et à l'égard de toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique, dont la statistique de la superficie commandée est établie. Durant l'été, on a envoyé des questionnaires à tous les établissements qui ont déclaré des commandes pour l'année en question.

Les résultats ont montré qu'en 1959 la superficie plantée en haricots de conserve a surpassé la superficie commandée de 3.5 p.100. La superficie plantée en maïs représentait 101.4 p.100 de la superficie commandée, celle des pois, 98.2 p.100, et celle des tomates, 102.2 p.100.

<sup>1</sup> Les asperges commandées sont exprimées en tonnage. La plupart des établissements qui font rapport au B.F.S. indiquent que les contrats passés se fondent sur le tonnage. Lorsqu'on indique une superficie, elle est convertie en tonnes sur la base d'une tonne à l'acre.

TABLE 1. Acreages of Beans, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1957-1960

TABLEAU 1. Superficies de haricots, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1957-1960

| Province and crop          | 1957   | 1958   | 1959 <sup>r</sup> | 1960   | Province et culture |
|----------------------------|--------|--------|-------------------|--------|---------------------|
| acres                      |        |        |                   |        |                     |
| <b>Canada:</b>             |        |        |                   |        |                     |
| Beans .....                | 11,180 | 10,930 | 9,640             | 10,450 | Haricots            |
| Corn .....                 | 43,080 | 37,800 | 37,540            | 40,220 | Mais                |
| Peas .....                 | 56,850 | 39,780 | 39,860            | 44,720 | Pois                |
| Tomatoes .....             | 44,180 | 39,850 | 31,560            | 28,920 | Tomates             |
| <b>Maritime Provinces:</b> |        |        |                   |        |                     |
| Beans .....                | 570    | 630    | 590               | 690    | Haricots            |
| Peas .....                 | 2,790  | 2,410  | 2,970             | 3,540  | Pois                |
| <b>Quebec:</b>             |        |        |                   |        |                     |
| Beans .....                | 6,690  | 7,190  | 5,680             | 6,550  | Haricots            |
| Corn .....                 | 11,600 | 11,560 | 11,250            | 11,580 | Mais                |
| Peas .....                 | 16,290 | 11,500 | 11,400            | 11,490 | Pois                |
| Tomatoes .....             | 7,160  | 5,860  | 4,060             | 3,500  | Tomates             |

**TABLE 1. Acres of Beans, Corn, Peas and Tomatoes Contracted by Processors, 1957-1960 — Concluded**  
**TABLEAU 1. Superficies de haricots, de maïs, de pois et de tomates commandées par les conserveries, 1957-1960 — fin**

| Province and crop         | 1957                | 1958                | 1959 <sup>r</sup> | 1960   | Province et culture            |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------|--------------------------------|
| acres                     |                     |                     |                   |        |                                |
| <b>Ontario:</b>           |                     |                     |                   |        | <b>Ontario:</b>                |
| Beans .....               | 1,890               | 1,090               | 1,340             | 1,170  | Haricots                       |
| Corn .....                | 23,880              | 20,640              | 19,680            | 21,660 | Maïs                           |
| Peas .....                | 25,700              | 14,900              | 13,800            | 17,230 | Pois                           |
| Tomatoes .....            | 35,240 <sup>1</sup> | 32,800 <sup>1</sup> | 26,720            | 24,800 | Tomates                        |
| <b>Prairie Provinces:</b> |                     |                     |                   |        | <b>Provinces des Prairies:</b> |
| Beans .....               | 650                 | 880                 | 670               | 850    | Haricots                       |
| Corn .....                | 5,100               | 4,420               | 4,670             | 4,960  | Maïs                           |
| Peas .....                | 6,140               | 6,670               | 6,560             | 7,230  | Pois                           |
| <b>British Columbia:</b>  |                     |                     |                   |        | <b>Colombie-Britannique:</b>   |
| Beans .....               | 1,380               | 1,140               | 1,360             | 1,190  | Haricots                       |
| Corn .....                | 2,500               | 1,180               | 1,940             | 2,020  | Maïs                           |
| Peas .....                | 5,930               | 4,300               | 5,030             | 5,230  | Pois                           |
| Tomatoes .....            | 1,780               | 990                 | 780               | 620    | Tomates                        |

<sup>1</sup> Includes Manitoba.<sup>1</sup> Comprend le Manitoba.

**TABLE 2. Estimated Tonnages of Asparagus Contracted by Processors, 1957-1960**  
**TABLEAU 2. Tonnages estimatifs d'asperges commandées par les conserveries, 1957-1960**

| Province               | 1957               | 1958               | 1959               | 1960               | Province             |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Ontario .....          | 1,950 <sup>1</sup> | 1,670 <sup>1</sup> | 1,990 <sup>1</sup> | 1,900 <sup>1</sup> | Ontario              |
| British Columbia ..... | 390                | 250                | 320                | 360                | Colombie-Britannique |
| Canada .....           | 2,340              | 1,920              | 2,310              | 2,260              | Canada               |

<sup>1</sup> Includes a small tonnage grown in Quebec.<sup>1</sup> Comprend une petite quantité cultivée au Québec.**Tobacco**

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces — Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, burley, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. Most of the Canadian burley and all dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and acreage is small. A few acres of flue-cured tobacco were grown in Prince Edward Island and Manitoba this year and approximately 15,000 pounds were realized.

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1959 amounted to 170,255,000 pounds, a decrease of better than 27,000,000 pounds from that harvested in 1958. The total crop was harvested from 129,037 acres and the average yield per acre decreased to 1,319 pounds from 1,471 pounds per acre in 1958. Prices paid for the crop amounted to 53.70 cents per pound compared with 45.41 cents per pound in 1958.

**Tabac**

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le burley, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. La majorité des tabacs burley et noirs sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie. Quelques acres de tabac jaune ont été cultivées en île-du-Prince-Édouard et Manitoba cette année et 15,000 livres en furent obtenues.

La production évaluée de tabac en feuille (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1959 s'établit à 170,255,000 livres, c'est-à-dire à plus de 27 millions de livres de moins qu'en 1958. La récolte totale a été tirée d'une superficie de 129,037 acres, alors que le rendement moyen a baissé de 1,471 livre l'acre en 1958 à 1,319 livre en 1959. Le tabac s'est vendu 53.70 cents la livre, contre 45.41 cents la livre en 1958.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1950-1959

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1950-1959

| Year<br>Année | Harvested area<br>Superficie | Yield per acre<br>Rendement à l'acre | Total production <sup>1</sup><br>Production globale <sup>1</sup> | Farm price per pound<br>Prix fermier la livre | Total farm value<br>Valeur fermière globale |
|---------------|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
|               |                              |                                      |  | acres   | lb. — liv.                                  |
| 1950 .....    | 101,839                      | 1.181                                | 120,298  | 42.6  | 51,292                                      |
| 1951 .....    | 118,970                      | 1.293                                | 153,792  | 43.1  | 68,213                                      |
| 1952 .....    | 91,639                       | 1.525                                | 139,719  | 40.7  | 56,797                                      |
| 1953 .....    | 101,088                      | 1.377                                | 139,190  | 42.8  | 59,817                                      |
| 1954 .....    | 131,755                      | 1.402                                | 184,763  | 42.1  | 77,788                                      |
| 1955 .....    | 109,909                      | 1.227                                | 134,840  | 42.8  | 57,685                                      |
| 1956 .....    | 127,722                      | 1.274                                | 161,940  | 44.5  | 76,059                                      |
| 1957 .....    | 136,787                      | 1.205                                | 164,865  | 47.7  | 78,589                                      |
| 1958 .....    | 134,126                      | 1.471                                | 197,302  | 45.4  | 89,603                                      |
| 1959 .....    | 129,037                      | 1.319                                | 170,255  | 53.7  | 91,432                                      |

<sup>1</sup> Estimated green weight.<sup>1</sup> Poids estimatif du tabac vert.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1958 and 1959

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1958 et 1959

Note: Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota: Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

| Province, type and year | Area<br>Superficie | Yield per acre<br>Rendement à l'acre | Total production <sup>1</sup><br>Production totale <sup>1</sup> | Farm price per pound <sup>2</sup><br>Prix fermier la livre <sup>2</sup> | Total farm value<br>Valeur fermière totale | Province, variété et année |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------|
|                         | acres              | lb. — liv.                           | '000 lb. — liv.   | cents   | \$'000                                     |                            |
| <b>Canada:</b>          |                    |                                      |   |   |  | <b>Canada:</b>             |
| All types:              |                    |                                      |   |   |  | Toutes variétés:           |
| 1958 .....              | 134,126            | 1,471                                | 197,302   | 45.41   | 89,603                                     | 1958                       |
| 1959 .....              | 129,037            | 1,319                                | 170,255   | 53.70   | 91,432 <sup>3</sup>                        | 1959                       |
| Flue-cured:             |                    |                                      |   |   |  | Jaune:                     |
| 1958 .....              | 122,914            | 1,475                                | 181,290   | 46.54   | 84,380                                     | 1958                       |
| 1959 .....              | 117,677            | 1,298                                | 152,736   | 55.94   | 85,439 <sup>1</sup>                        | 1959                       |
| Burley:                 |                    |                                      |   |   |  | Burley:                    |
| 1958 .....              | 7,299              | 1,642                                | 11,984  | 34.78   | 4,168                                      | 1958                       |
| 1959 .....              | 6,192              | 1,748                                | 10,822  | 36.32   | 3,931                                      | 1959                       |
| Dark:                   |                    |                                      |   |   |  | Noir:                      |
| 1958 .....              | 259                | 1,510                                | 391   | 36.32   | 142  | 1958                       |
| 1959 .....              | 405                | 1,598                                | 647   | 34.71   | 225  | 1959                       |
| Cigar:                  |                    |                                      |   |   |  | A cigare:                  |
| 1958 .....              | 3,085              | 1,009                                | 3,122   | 24.50   | 765  | 1958                       |
| 1959 .....              | 4,000              | 1,306                                | 5,223   | 29.96   | 1,565                                      | 1959                       |
| Pipe:                   |                    |                                      |   |   |  | A pipe:                    |
| 1958 .....              | 569                | 905                                  | 515   | 28.74   | 148  | 1958                       |
| 1959 .....              | 763                | 1,084                                | 827   | 32.89   | 272  | 1959                       |

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

**TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1958 and 1959 — Concluded**

**TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1958 et 1959 — fin**

| Province, type and year         | Area<br>Superficie | Yield per acre<br>Rendement à l'acre | Total production <sup>1</sup><br>Production totale <sup>1</sup> | Farm price per pound <sup>2</sup><br>Prix fermier la livre <sup>2</sup> | Total farm value<br>Valeur fermière totale | Province, variété et année     |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
|                                 | acres              | lb. — liv.                           | '000 lb. — liv.   | cents   | \$'000                                     |                                |
| <b>Quebec:</b>                  |                    |                                      |   |   |  | <b>Québec:</b>                 |
| All types:                      |                    |                                      |   |   |  | Toutes variétés:               |
| 1958 .....                      | 9,517              | 935                                  | 8,901   | 36.57   | 3,255                                      | 1958                           |
| 1959 .....                      | 10,275             | 1,142                                | 11,736  | 40.24   | 4,722                                      | 1959                           |
| Flue-cured:                     |                    |                                      |   |   |  | Jaune:                         |
| 1958 .....                      | 5,588              | 882                                  | 4,931   | 45.67   | 2,252                                      | 1958                           |
| 1959 .....                      | 5,492              | 1,031                                | 5,662   | 50.80   | 2,877                                      | 1959                           |
| Burley:                         |                    |                                      |   |   |  | Burley:                        |
| 1958 .....                      | 275                | 1,211                                | 333   | 27.03   | 90   | 1958                           |
| 1959 .....                      | 20                 | 1,240                                | 24  | 32.00   | 8  | 1959                           |
| Cigar:                          |                    |                                      |   |   |  | A cigare:                      |
| 1958 .....                      | 3,085              | 1,009                                | 3,122   | 24.50   | 765  | 1958                           |
| 1959 .....                      | 4,000              | 1,306                                | 5,223   | 29.96   | 1,565                                      | 1959                           |
| Large pipe:                     |                    |                                      |   |   |  | A pipe, gros:                  |
| 1958 .....                      | 198                | 1,160                                | 230   | 27.00   | 62   | 1958                           |
| 1959 .....                      | 315                | 1,350                                | 423   | 31.79   | 135  | 1959                           |
| Medium pipe:                    |                    |                                      |   |   |  | A pipe, moyen:                 |
| 1958 .....                      | 338                | 789                                  | 267   | 30.00   | 80   | 1958                           |
| 1959 .....                      | 382                | 950                                  | 363   | 33.51   | 122  | 1959                           |
| Small pipe:                     |                    |                                      |   |   |  | A pipe, petit:                 |
| 1958 .....                      | 33                 | 545                                  | 18  | 35.40   | 6  | 1958                           |
| 1959 .....                      | 66                 | 818                                  | 41  | 37.21   | 15   | 1959                           |
| <b>Ontario:</b>                 |                    |                                      |   |   |  | <b>Ontario:</b>                |
| All types:                      |                    |                                      |   |   |  | Toutes variétés:               |
| 1958 .....                      | 124,557            | 1,512                                | 188,364   | 45.83   | 86,333                                     | 1958                           |
| 1959 .....                      | 118,705            | 1,335                                | 158,471   | 54.70   | 86,689 <sup>3</sup>                        | 1959                           |
| Flue-cured:                     |                    |                                      |   |   |  | Jaune:                         |
| 1958 .....                      | 117,274            | 1,504                                | 176,322   | 46.57   | 82,113                                     | 1958                           |
| 1959 .....                      | 112,128            | 1,311                                | 147,026 <sup>3</sup>  | 56.14   | 82,541 <sup>3</sup>                        | 1959                           |
| Burley:                         |                    |                                      |   |   |  | Burley:                        |
| 1958 .....                      | 7,024              | 1,659                                | 11,651  | 35.00   | 4,078                                      | 1958                           |
| 1959 .....                      | 6,172              | 1,749                                | 10,798  | 36.33   | 3,923                                      | 1959                           |
| Dark, air-cured and fire-cured: |                    |                                      |   |   |  | Noir, séché à l'air et au feu: |
| 1958 .....                      | 259                | 1,510                                | 391   | 36.32   | 142  | 1958                           |
| 1959 .....                      | 405                | 1,598                                | 647   | 34.71   | 225  | 1959                           |
| <b>British Columbia:</b>        |                    |                                      |   |   |  | <b>Colombie-Britannique:</b>   |
| Flue-cured:                     |                    |                                      |   |   |  | Jaune:                         |
| 1958 .....                      | 40                 | 675                                  | 27  | 37.04   | 10   | 1958                           |
| 1959 .....                      | 40                 | 821                                  | 33  | 43.78   | 14   | 1959                           |
| <b>Other provinces:</b>         |                    |                                      |   |   |  | <b>Autres provinces:</b>       |
| Flue-cured:                     |                    |                                      |   |   |  | Jaune:                         |
| 1958 .....                      | 12                 | 833                                  | 10  | 52.00   | 5  | 1958                           |
| 1959 .....                      | 17                 | 883                                  | 15  | 50.97   | 7  | 1959                           |

<sup>1</sup> Estimated green weight.

<sup>2</sup> In addition to prices quoted, growers in British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying. In cases where tobacco was not tied, 1 cent per pound was paid for grading. Ontario prices include payments for grading and tying.

<sup>3</sup> Actual estimated marketings in 1959 amounted to 145,508,000 pounds (green weight) and valued at \$81,568,000. This includes 288,000 pounds of leaf reclaimed from the 1958 crop and valued at \$42,500.

<sup>1</sup> Poids estimatif du tabac vert.

<sup>2</sup> En plus des prix indiqués, les producteurs de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché. Pour le tabac classé mais non lié, ils n'ont reçu que 1 cent supplémentaire la livre. Les prix de l'Ontario comprennent les paiements pour classement et le liage.

<sup>3</sup> Les commercialisations réelles (estimation) en 1959 se sont élevées à 145,508,000 livres (poids vert) évaluées à \$81,568,000. Cela comprend 288,000 livres de tabac en feuilles récupérées de la récolte de 1958 et évaluées à \$42,500.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1950 - 1959

TABLEAU 3. Tabac en feuilles réséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1950 - 1959

| Year<br>Année | Quantity<br>Quantité                 |                     |         | Percentage of total<br>Pourcentage du total |                     |
|---------------|--------------------------------------|---------------------|---------|---|---------------------|
|               | Domestic<br>Domestique               | Imported<br>Importé | Total   | Domestic<br>Domestique                      | Imported<br>Importé |
|               | thousand pounds - milliers de livres |                     |         |   |                     |
| 1950          | 81,875                               | 1,865               | 83,740  | 97.8  | 2.2                 |
| 1951          | 82,300                               | 1,734               | 84,034  | 97.9  | 2.1                 |
| 1952          | 93,274                               | 2,292               | 95,566  | 97.6  | 2.4                 |
| 1953          | 99,181                               | 2,064               | 101,245 | 98.0  | 2.0                 |
| 1954          | 100,753                              | 1,959               | 102,712 | 96.1  | 1.9                 |
| 1955          | 105,379                              | 2,258               | 107,637 | 97.9  | 2.1                 |
| 1956          | 108,026                              | 2,349               | 110,375 | 97.9  | 2.1                 |
| 1957          | 112,316                              | 2,769               | 115,085 | 97.6  | 2.4                 |
| 1958          | 117,607                              | 3,949               | 121,556 | 96.8  | 3.2                 |
| 1959          | 123,149                              | 2,791               | 125,940 | 97.8  | 2.2                 |

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1950 - 1959<sup>1</sup>TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1950 - 1959<sup>1</sup>

| Year<br>Année | Cigarettes | Cigars<br>Cigares | Cut tobacco<br>Tabac fin | Plug tobacco<br>Tabac en carotte | Snuff<br>Tabac en poudre | Raw leaf<br>En feuilles | no. - nombr. |  | pounds - livres |  |
|---------------|------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|--|-----------------|--|
|               |            |                   |                          |                                  |                          |                         |              |  |                 |  |
| 1950          | 1,252      | 14.5              | 1.89                     | 0.17                             | 0.07                     | 0.10                    |              |  |                 |  |
| 1951          | 1,118      | 12.1              | 1.95                     | 0.14                             | 0.06                     | 0.08                    |              |  |                 |  |
| 1952          | 1,237      | 13.9              | 2.15                     | 0.13                             | 0.06                     | 0.08                    |              |  |                 |  |
| 1953          | 1,421      | 15.9              | 1.77                     | 0.12                             | 0.06                     | 0.08                    |              |  |                 |  |
| 1954          | 1,455      | 16.1              | 1.61                     | 0.10                             | 0.06                     | 0.08                    |              |  |                 |  |
| 1955          | 1,575      | 16.2              | 1.52                     | 0.10                             | 0.05                     | 0.07                    |              |  |                 |  |
| 1956          | 1,679      | 15.9              | 1.32                     | 0.08                             | 0.05                     | 0.08                    |              |  |                 |  |
| 1957          | 1,817      | 17.6              | 1.23                     | 0.07                             | 0.05                     | 0.06                    |              |  |                 |  |
| 1958          | 1,901      | 19.0              | 1.25                     | 0.08                             | 0.05                     | 0.06                    |              |  |                 |  |
| 1959          | 1,939      | 18.0              | 1.25                     | 0.07                             | 0.05                     | 0.06                    |              |  |                 |  |

<sup>1</sup> Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps.

<sup>1</sup> D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1955 - 1959

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1955 - 1959

| Crop year ended<br>September 30<br><br>Campagne se terminant<br>le 30 septembre | Flue-cured<br>Jaune | Burley    | Dark, air and<br>fire-cured<br>Noir, séché à<br>l'air et à<br>la chaleur | Cigar leaf<br>A cigare | Raw leaf,<br>n.o.p.<br>En feuilles<br>n.a.é | Stems and<br>cuttings<br>Tiges et<br>boutières | pounds - livres |  |
|---|---------------------|-----------|--|------------------------|---|--|-----------------|--|
|   |                     |           |  |                        |   |  |                 |  |
| 1955  | 46,365,440          | 988,313   | 77,874   | -                      | 60,017                                      | 1,842,200                                      |                 |  |
| 1956  | 26,894,943          | 1,132,582 | 135,641  | 38,973                 | 79,391                                      | 210,600  |                 |  |
| 1957  | 37,649,681          | 1,053,113 | 23,600   | 107,491                | 93,940                                      | 53,400   |                 |  |
| 1958  | 29,303,144          | 1,524,887 | 109,158  | 49,484                 | 54,419                                      | 187,719  |                 |  |
| 1959  | 36,304,561          | 2,028,550 | 2,000  | 84,510                 | 186,539                                     | 161,592  |                 |  |

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1955 - 1959

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1955 - 1959

| Crop year ended September 30<br><br>Campagne se terminant le 30 septembre | Flue-cured<br>Jaune | Cigar leaf<br>A cigare | Turkish<br>Turc | Other types<br>Autres types | pounds - livres |  |
|---|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--|
|   |                     |                        |                 |                             |                 |  |
| 1955  | 27,672              | 1,137,382              | 324,808         | 131,843                     |                 |  |
| 1956  | 24,142              | 951,949                | 364,108         | 177,947                     |                 |  |
| 1957  | 27,007              | 1,278,072              | 366,501         | 68,841                      |                 |  |
| 1958  | 310,817             | 1,410,256              | 348,022         | 936,437                     |                 |  |
| 1959  | 103,292             | 1,405,956              | 320,172         | 220,474                     |                 |  |

## Forage Seeds

The following table contains the final estimate of production of forage seed crops in Canada for 1958 and 1959. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

## Graines de plantes fourragères

Le tableau suivant renferme des estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de plantes fourragères en 1958 et 1959. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1958 and 1959

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1958 et 1959

| Province and seed crop                 | Production       |                                       | Values — Valeurs |   | Province et graine                      |
|--|------------------|---------------------------------------|------------------|---|---|
|  | 1958             | 1959                                  | 1958             | 1959                                    |   |
|  |                  | thousand pounds<br>milliers de livres |                  | thousand dollars<br>milliers de dollars |   |
| <b>Canada:</b>                         |                  |                                       |                  |   | <b>Canada:</b>                          |
| Alfalfa .....                          | 3,575            | 4,643                                 | 966              | 985                                     | Luzerne                                 |
| Alsike clover .....                    | 12,553           | 6,134                                 | 1,758            | 758                                     | Trèfle d'alsike                         |
| Red clover .....                       | 12,339           | 8,812                                 | 2,957            | 1,381                                   | Trèfle rouge                            |
| Sweet clover .....                     | 13,506           | 9,578                                 | 808              | 463                                     | Trèfle d'odeur                          |
| Timothy .....                          | 13,484           | 19,765                                | 2,004            | 2,112                                   | Mil                                     |
| Brome grass .....                      | 6,836            | 10,037                                | 615              | 1,488                                   | Brome inerme                            |
| Crested wheat grass .....              | 1,340            | 2,201                                 | 225              | 440                                     | Agropyre à crête                        |
| Slender wheat grass <sup>1</sup> ..... | 83               | 10                                    | 19               | 2                                       | Agropyre grêle <sup>1</sup>             |
| Kentucky blue grass .....              | 280              | 444                                   | 240              | 191                                     | Pâturen des prés                        |
| Canada blue grass .....                | 71               | 105                                   | 18               | 37                                      | Pâturen bleu du Canada                  |
| Creeping red fescue .....              | 15,509           | 14,378                                | 2,481            | 2,182                                   | Fétuque rouge                           |
| Meadow fescue .....                    | 835              | 2,925                                 | 134              | 526                                     | Fétuque des prés                        |
| Russian wild rye grass .....           | 150              | 264                                   | 105              | 144                                     | Elyme de Russie                         |
| <b>Maritime Provinces:<sup>2</sup></b> |                  |                                       |                  |   | <b>Provinces Maritimes<sup>2</sup>:</b> |
| Red clover .....                       | 40               | 30                                    | 10               | 8                                       | Trèfle rouge                            |
| Timothy .....                          | 450              | 375                                   | 54               | 45                                      | Mil                                     |
| <b>Quebec:</b>                         |                  |                                       |                  |   | <b>Québec:</b>                          |
| Red clover .....                       | 530              | 493                                   | 191              | 153                                     | Trèfle rouge                            |
| Timothy .....                          | 2,243            | 2,390                                 | 336              | 347                                     | Mil                                     |
| <b>Ontario:</b>                        |                  |                                       |                  |   | <b>Ontario:</b>                         |
| Alfalfa .....                          | 580              | 1,210                                 | 174              | 254                                     | Luzerne                                 |
| Alsike clover .....                    | 23               | 48                                    | 3                | 7                                       | Trèfle d'alsike                         |
| Red clover .....                       | 3,604            | 2,040                                 | 1,153            | 428                                     | Trèfle rouge                            |
| Sweet clover .....                     | 309              | 379                                   | 22               | 19                                      | Trèfle d'odeur                          |
| Timothy .....                          | 9,037            | 13,871                                | 1,356            | 1,387                                   | Mil                                     |
| Canada blue grass .....                | 71               | 105                                   | 18               | 37                                      | Pâturen bleu du Canada                  |
| <b>Manitoba:</b>                       |                  |                                       |                  |   | <b>Manitoba:</b>                        |
| Alfalfa .....                          | 300              | 924                                   | 84               | 171                                     | Luzerne                                 |
| Alsike clover .....                    | 100              | 39                                    | 15               | 5                                       | Trèfle d'alsike                         |
| Red clover .....                       | 550              | 578                                   | 99               | 98                                      | Trèfle rouge                            |
| Sweet clover .....                     | 4,600            | 3,819                                 | 276              | 191                                     | Trèfle d'odeur                          |
| Timothy .....                          | 300 <sup>r</sup> | 999                                   | 60 <sup>r</sup>  | 120                                     | Mil                                     |
| Brome grass .....                      | 60               | 579                                   | 5                | 75                                      | Brome inerme                            |
| Crested wheat grass .....              | 25               | 112                                   | 4                | 22                                      | Agropyre à crête                        |
| Slender wheat grass <sup>1</sup> ..... | 75               | 10                                    | 17               | 2                                       | Agropyre grêle <sup>1</sup>             |
| Kentucky blue grass .....              | 50               | 298                                   | 10               | 45                                      | Pâturen des prés                        |
| Meadow fescue .....                    | 700              | 2,885                                 | 112              | 519                                     | Fétuque des prés                        |

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province,  
1958 and 1959 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada,  
par province, 1958 et 1959 — fin

| Province and seed crop                 | Production |                                       | Values — Valeurs |   | Province et graine          |
|--|------------|---------------------------------------|------------------|---|-----------------------------|
|  | 1958       | 1959                                  | 1958             | 1959                                    |                             |
|  |            | thousand pounds<br>milliers de livres |                  | thousand dollars<br>milliers de dollars |                             |
| Saskatchewan:                          |            |                                       |                  |   | Saskatchewan:               |
| Alfalfa.....                           | 700        | 1,000                                 | 175              | 230                                     | Luzerne                     |
| Alsike clover.....                     | 80         | 100                                   | 11               | 12                                      | Trèfle d'alsike             |
| Red clover.....                        | 1,400      | 2,250                                 | 224              | 270                                     | Trèfle rouge                |
| Sweet clover.....                      | 3,000      | 2,500                                 | 180              | 138                                     | Trèfle d'odeur              |
| Timothy.....                           | 260        | 800                                   | 55               | 72                                      | Mil                         |
| Brome grass.....                       | 1,700      | 1,500                                 | 153              | 225                                     | Brome inerme                |
| Crested wheat grass.....               | 800        | 1,400                                 | 144              | 280                                     | Agropyre à crête            |
| Kentucky blue grass.....               | 20         | 35                                    | 20               | 35                                      | Pâturin des prés            |
| Meadow fescue.....                     | 100        | —                                     | 16               | —                                       | Fétuque des prés            |
| Russian wild rye grass.....            | —          | 110                                   | —                | 82                                      | Elyme de Russie             |
| Alberta:                               |            |                                       |                  |   | Alberta:                    |
| Alfalfa.....                           | 1,800      | 1,427                                 | 486              | 314                                     | Luzerne                     |
| Alsike clover.....                     | 10,000     | 4,647                                 | 1,400            | 604                                     | Trèfle d'alsike             |
| Red clover.....                        | 5,000      | 2,622                                 | 1,008            | 315                                     | Trèfle rouge                |
| Sweet clover.....                      | 5,000      | 2,330                                 | 300              | 93                                      | Trèfle d'odeur              |
| Timothy.....                           | 1,000      | 1,154                                 | 120              | 115                                     | Mil                         |
| Brome grass.....                       | 5,000      | 7,758                                 | 450              | 1,164                                   | Brome inerme                |
| Crested wheat grass.....               | 475        | 669                                   | 71               | 134                                     | Agropyre à crête            |
| Slender wheat grass <sup>1</sup> ..... | 8          | —                                     | 2                | —                                       | Agropyre grêle <sup>1</sup> |
| Kentucky blue grass.....               | 80         | 26                                    | 80               | 26                                      | Pâturin des prés            |
| Creeping red fescue.....               | 13,250     | 11,878                                | 2,120            | 1,782                                   | Fétuque rouge               |
| Meadow fescue.....                     | 10         | 24                                    | 2                | 4                                       | Fétuque des prés            |
| Russian wild rye grass.....            | 150        | 154                                   | 105              | 62                                      | Elyme de Russie             |
| British Columbia:                      |            |                                       |                  |   | Colombie-Britannique:       |
| Alfalfa.....                           | 195        | 82                                    | 47               | 16                                      | Luzerne                     |
| Alsike clover.....                     | 2,350      | 1,300                                 | 329              | 130                                     | Trèfle d'alsike             |
| Red clover.....                        | 1,215      | 799                                   | 272              | 109                                     | Trèfle rouge                |
| Sweet clover.....                      | 597        | 550                                   | 30               | 22                                      | Trèfle d'odeur              |
| Timothy.....                           | 194        | 176                                   | 23               | 26                                      | Mil                         |
| Brome grass.....                       | 76         | 200                                   | 7                | 24                                      | Brome inerme                |
| Crested wheat grass.....               | 40         | 20                                    | 6                | 4                                       | Agropyre à crête            |
| Kentucky blue grass.....               | 130        | 85                                    | 130              | 85                                      | Pâturin des prés            |
| Creeping red fescue.....               | 2,259      | 2,500                                 | 361              | 400                                     | Fétuque rouge               |
| Meadow fescue.....                     | 25         | 16                                    | 4                | 3                                       | Fétuque des prés            |

<sup>1</sup> Also known and formerly published as Western rye grass.

<sup>2</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>1</sup> Désigné aussi auparavant comme Raygrass de l'Ouest.

<sup>2</sup> Sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

**METEOROLOGICAL RECORDS**  
**DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

**TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month, April - June, 1960, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1960 comparativement à la normale**

| Experimental Farm<br>Ferme expérimentale | April - Avril   |                |                 |                   | May - Mai       |                |                 |                   | June - Juin     |                |                 |                   |
|--|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
|  | High<br>Maximum | Low<br>Minimum | Mean<br>Moyenne | Normal<br>Normale | High<br>Maximum | Low<br>Minimum | Mean<br>Moyenne | Normal<br>Normale | High<br>Maximum | Low<br>Minimum | Mean<br>Moyenne | Normal<br>Normale |
| Charlottetown, P.E.I.                    | 67              | 19             | 37              | 37                | 82              | 32             | 54              | 49                | 82              | 38             | 62              | 58                |
| Kentville, N.S.                          | 71              | 19             | 41              | 40                | 82              | 30             | 56              | 51                | 86              | 38             | 63              | 60                |
| Nappan, N.S.                             | 70              | 16             | 38              | 38                | 79              | 28             | 53              | 49                | 80              | 35             | 60              | 58                |
| Fredericton, N.B.                        | 65              | 13             | 39              | 39                | 89              | 29             | 56              | 51                | 86              | 38             | 62              | 61                |
| L'Assomption (P.Q.)                      | 71              | 12             | 40              | 40                | 84              | 29             | 60              | 54                | 85              | 34             | 64              | 64                |
| Lennoxville, (P.Q.)                      | 75              | 15             | 41              | 40                | 85              | 30             | 59              | 52                | 88              | 31             | 62              | 62                |
| Normandin (P.Q.)                         | 56              | 5              | 30              | 31                | 86              | 31             | 54              | 47                | 85              | 32             | 58              | 58                |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)         | 54              | 16             | 35              | 36                | 85              | 29             | 52              | 50                | 86              | 37             | 61              | 60                |
| Delhi, Ont.                              | 80              | 23             | 46              | 43                | 77              | 29             | 55              | 55                | 93              | 38             | 64              | 65                |
| Harrow, Ont.                             | 81              | 25             | 48              | 46                | 78              | 36             | 56              | 58                | 86              | 45             | 66              | 68                |
| Kapuskasing, Ont.                        | 61              | -5             | 32              | 31                | 83              | 24             | 50              | 46                | 87              | 29             | 58              | 57                |
| Ottawa, Ont.                             | 75              | 21             | 42              | 41                | 82              | 30             | 60              | 54                | 85              | 41             | 64              | 64                |
| Brandon, Man.                            | 64              | 7              | 37              | 38                | 91              | 24             | 53              | 52                | 88              | 42             | 61              | 61                |
| Morden, Man.                             | 67              | 11             | 38              | 39                | 88              | 21             | 54              | 53                | 93              | 40             | 63              | 63                |
| Indian Head, Sask.                       | 62              | 18             | 38              | 37                | 92              | 22             | 52              | 51                | 83              | 32             | 58              | 60                |
| Scott, Sask.                             | 67              | 16             | 39              | 37                | 90              | 16             | 49              | 50                | 86              | 35             | 56              | 58                |
| Swift Current, Sask.                     | 62              | 21             | 40              | 41                | 92              | 20             | 51              | 52                | 82              | 30             | 58              | 60                |
| Beaverlodge, Alta.                       | 69              | 21             | 42              | 38                | 66              | 19             | 45              | 50                | 74              | 34             | 54              | 56                |
| Fort Vermilion, Alta.                    | 65              | 8              | 39              | 32                | 77              | 22             | 49              | 49                | 81              | 34             | 56              | 57                |
| Lacombe, Alta.                           | 68              | 18             | 41              | 39                | 82              | 20             | 48              | 50                | 78              | 29             | 55              | 57                |
| Lethbridge, Alta.                        | 74              | 12             | 42              | 42                | 65              | 26             | 50              | 52                | 86              | 35             | 60              | 58                |
| Manyberries, Alta.                       | 72              | 17             | 41              | 42                | 85              | 30             | 51              | 53                | 85              | 35             | 60              | 60                |
| Agassiz, B.C.                            | 74              | 30             | 50              | 50                | 77              | 37             | 53              | 56                | 79              | 43             | 59              | 61                |
| Sidney, B.C.                             | 67              | 33             | 48              | 48                | 70              | 34             | 52              | 54                | 74              | 44             | 57              | 59                |
| Summerland, B.C.                         | 72              | 31             | 48              | 48                | 80              | 33             | 54              | 57                | 90              | 42             | 64              | 64                |

Source: Meteorological Branch, Department of Transport.

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

**TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month April - June, 1960, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois, avril - juin 1960, comparativement à la normale**

| Experimental Farm<br>Ferme expérimentale | April - Avril    |                   | May - Mai        |                   | June - Juin      |                   |
|--|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|  | Actual<br>Réelle | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle | Normal<br>Normale | Actual<br>Réelle | Normal<br>Normale |
| Charlottetown, P.E.I.                    | 1.2              | 2.8               | 1.4              | 3.1               | 2.9              | 3.0               |
| Kentville, N.S.                          | 2.6              | 2.8               | 2.4              | 3.0               | 2.7              | 3.0               |
| Nappan, N.S.                             | 1.8              | 2.7               | 1.5              | 2.6               | 3.9              | 2.8               |
| Fredericton, N.B.                        | 2.9              | 3.0               | 5.2              | 3.0               | 2.6              | 3.4               |
| L'Assomption, (P.Q.)                     | 2.6              | 3.1               | 3.5              | 3.0               | 3.0              | 3.5               |
| Lennoxville, (P.Q.)                      | 3.2              | 3.0               | 4.5              | 3.2               | 5.1              | 3.7               |
| Normandin, (P.Q.)                        | 2.1              | 1.9               | 3.2              | 2.5               | 3.3              | 3.5               |
| Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)         | 2.0              | 2.8               | 2.2              | 3.1               | 4.6              | 3.6               |
| Delhi, Ont.                              | 4.5              | 3.3               | 3.5              | 3.4               | 3.7              | 3.2               |
| Harrow, Ont.                             | 1.8              | 2.5               | 3.0              | 2.4               | 5.2              | 3.0               |
| Kapuskasing, Ont.                        | 3.2              | 1.6               | 1.9              | 2.3               | 2.0              | 2.8               |
| Ottawa, Ont.                             | 2.7              | 2.6               | 4.2              | 2.8               | 2.3              | 3.4               |
| Brandon, Man.                            | 1.2              | 1.3               | 4.7              | 2.1               | 1.2              | 3.4               |
| Morden, Man.                             | 2.1              | 1.4               | 1.3              | 2.3               | 2.1              | 3.0               |
| Indian Head, Sask.                       | 1.1              | 0.9               | 1.6              | 1.7               | 2.4              | 3.2               |
| Scott, Sask.                             | 0.6              | 0.9               | 1.3              | 1.6               | 1.7              | 2.3               |
| Swift Current, Sask.                     | 1.4              | 0.8               | 0.8              | 1.7               | 3.1              | 3.0               |
| Beaverlodge, Alta.                       | 0.1              | 0.9               | 4.8              | 1.5               | 6.0              | 2.0               |
| Fort Vermilion, Alta.                    | 0.2              | 0.6               | 1.2              | 1.4               | 1.9              | 1.7               |
| Lacombe, Alta.                           | 0.5              | 1.3               | 1.7              | 2.0               | 2.2              | 3.2               |
| Lethbridge, Alta.                        | 1.6              | 1.3               | 1.9              | 2.1               | 1.7              | 2.9               |
| Manyberries, Alta.                       | 2.3              | 0.9               | 2.1              | 1.1               | 0.9              | 2.4               |
| Agassiz, B.C.                            | 5.1              | 4.1               | 6.8              | 3.5               | 2.1              | 2.8               |
| Sidney, B.C.                             | 1.8              | 1.5               | 1.8              | 1.2               | 0.3              | 1.1               |
| Summerland, B.C.                         | 0.7              | 0.8               | 1.4              | 1.0               | 0.3              | 1.3               |

Source: Meteorological Branch, Department of Transport.

Source: Division de la météorologie, ministère des Transports.

**PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE**  
**PRIX DES PRODUITS AGRICOLES**

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
 Fort William-Port Arthur, April - June, 1960**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur,  
 avril - juin 1960 (Commission canadienne du blé)**

| Item   | April<br>—<br>Avril                                  | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Énumération             |
|--|--|-----------------|-------------------|-------------------------|
|  | cents and eighths<br>—<br>cents et huitièmes de cent |                 |                   |                         |
| <b>Initial payment to producers, 1959-1960 pool:</b>     |  |                 |                   |                         |
| 1 Northern .....   | 140  | 140             | 140               | 1 du Nord               |
| 2 Northern .....   | 136  | 136             | 136               | 2 du Nord               |
| 3 Northern .....   | 132  | 132             | 132               | 3 du Nord               |
| 4 Northern .....   | 125  | 125             | 125               | 4 du Nord               |
| No. 5 Wheat .....  | 108  | 108             | 108               | Nº 5                    |
| No. 6 Wheat .....  | 102  | 102             | 102               | Nº 6                    |
| Feed Wheat .....   | 96   | 96              | 96                | Fourrager               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 122  | 122             | 122               | 1 C.O. Garnet           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 117  | 117             | 117               | 2 C.O. Garnet           |
| 1 Alberta Red Winter .....                               | 124  | 124             | 124               | 1 Alberta rouge d'hiver |
| 2 Alberta Winter .....                                   | 119  | 119             | 119               | 2 Alberta d'hiver       |
| 1 C.W. Amber Durum .....                                 | 140  | 140             | 140               | 1 C.O. Amber Durum      |
| 2 C.W. Amber Durum .....                                 | 136  | 136             | 136               | 2 C.O. Amber Durum      |
| 3 C.W. Amber Durum .....                                 | 132  | 132             | 132               | 3 C.O. Amber Durum      |
| <b>International Wheat Agreement and domestic sales:</b> |  |                 |                   |                         |
| 1 Northern .....   | 166/3  | 167/6           | 168/4             | 1 du Nord               |
| 2 Northern .....   | 163/3  | 163/5           | 163/7             | 2 du Nord               |
| 3 Northern .....   | 156/3  | 158/4           | 159/4             | 3 du Nord               |
| 4 Northern .....   | 151/3  | 153/4           | 154/4             | 4 du Nord               |
| No. 5 Wheat .....  | 148/7  | 151             | 149/4             | Nº 5                    |
| No. 6 Wheat .....  | 146/7  | 149             | 147/4             | Nº 6                    |
| Feed Wheat .....   | 144/7  | 147             | 145/4             | Fourrager               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 156/7  | 159/6           | 160/4             | 1 C.O. Garnet           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 152/7  | 155/6           | 156/4             | 2 C.O. Garnet           |
| 3 C.W. Garnet .....                                      | 149/7  | 152/6           | 153/4             | 3 C.O. Garnet           |
| 1 Alberta Red Winter .....                               | 157/7  | 160/6           | 161/4             | 1 Alberta rouge d'hiver |
| 2 Alberta Winter .....                                   | 154/7  | 157/6           | 158/4             | 2 Alberta d'hiver       |
| 3 Alberta Winter .....                                   | 150/7  | 153/6           | 154/4             | 3 Alberta d'hiver       |
| 1 C.W. Amber Durum .....                                 | 177/7  | 179/6           | 179/4             | 1 C.O. Amber Durum      |
| 2 C.W. Amber Durum .....                                 | 170/1  | 171/6           | 171/4             | 2 C.O. Amber Durum      |
| 3 C.W. Amber Durum .....                                 | 166/7  | 169/6           | 170/4             | 3 C.O. Amber Durum      |
| <b>Export (Class II):</b>                                |  |                 |                   |                         |
| 1 Northern .....   | 166/3  | 167/6           | 168/4             | 1 du Nord               |
| 2 Northern .....   | 163/3  | 163/5           | 163/7             | 2 du Nord               |
| 3 Northern .....   | 156/3  | 158/4           | 159/4             | 3 du Nord               |
| 4 Northern .....   | 151/3  | 153/4           | 154/4             | 4 du Nord               |
| No. 5 Wheat .....  | 148/7  | 151             | 149/4             | Nº 5                    |
| No. 6 Wheat .....  | 146/7  | 149             | 147/4             | Nº 6                    |
| Feed Wheat .....   | 144/7  | 147             | 145/4             | Fourrager               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 156/7  | 159/6           | 160/4             | 1 C.O. Garnet           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 152/7  | 155/6           | 156/4             | 2 C.O. Garnet           |
| 3 C.W. Garnet .....                                      | 149/7  | 152/6           | 153/4             | 3 C.O. Garnet           |
| 1 C.W. Amber Durum .....                                 | 177/7  | 179/6           | 179/4             | 1 C.O. Amber Durum      |
| 2 C.W. Amber Durum .....                                 | 170/1  | 171/6           | 171/4             | 2 C.O. Amber Durum      |
| 3 C.W. Amber Durum .....                                 | 166/7  | 169/6           | 170/4             | 3 C.O. Amber Durum      |

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1</sup> Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Vancouver, April-June, 1960**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant<sup>1</sup> du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,  
avril - juin 1960 (Commission canadienne du blé)**

| Item   | April<br>Avril  | May<br>Mai | June<br>Juin | Énumération                   |
|--|---|------------|--------------|-------------------------------|
|  | cents and eighths<br>cents et huitièmes de cent                   |            |              |                               |
| <b>Initial payment to producers, 1959-1960 pool:</b>     |   |            |              |                               |
| 1 Northern .....   | 140   | 140        | 140          | 1 du Nord .....               |
| 2 Northern .....   | 136   | 136        | 136          | 2 du Nord .....               |
| 3 Northern .....   | 132   | 132        | 132          | 3 du Nord .....               |
| 4 Northern .....   | 125   | 125        | 125          | 4 du Nord .....               |
| No. 5 Wheat .....  | 108   | 108        | 108          | Nº 5 .....                    |
| No. 6 Wheat .....  | 102   | 102        | 102          | Nº 6 .....                    |
| Feed Wheat .....   | 96  | 96         | 96           | Fourrager .....               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 122   | 122        | 122          | 1 C.O. Garnet .....           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 117   | 117        | 117          | 2 C.O. Garnet .....           |
| 1 Alberta Red Winter .....                               | 124   | 124        | 124          | 1 Alberta rouge d'hiver ..... |
| 2 Alberta Winter .....                                   | 119   | 119        | 119          | 2 Alberta d'hiver .....       |
| 1 C.W. Amber Durum .....                                 | 140   | 140        | 140          | 1 C.O. Amber Durum .....      |
| 2 C.W. Amber Durum .....                                 | 136   | 136        | 136          | 2 C.O. Amber Durum .....      |
| 3 C.W. Amber Durum .....                                 | 132   | 132        | 132          | 3 C.O. Amber Durum .....      |
| <b>International Wheat Agreement and domestic sales:</b> |   |            |              |                               |
|  | Prix domestiques et d'après l'accord international<br>sur le blé: |            |              |                               |
| 1 Northern .....   | 171/4   | 174/2      | 175          | 1 du Nord .....               |
| 2 Northern .....   | 169/2   | 170/1      | 170/5        | 2 du Nord .....               |
| 3 Northern .....   | 162/5   | 166/3      | 167/5        | 3 du Nord .....               |
| 4 Northern .....   | 157/5   | 161/3      | 162/5        | 4 du Nord .....               |
| No. 5 Wheat .....  | 151/1   | 152/6      | 150/3        | Nº 5 .....                    |
| No. 6 Wheat .....  | 149/1   | 150/6      | 148/3        | Nº 6 .....                    |
| Feed Wheat .....   | 147/1   | 148/6      | 146/3        | Fourrager .....               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 157/4   | 160/2      | 161          | 1 C.O. Garnet .....           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 153/4   | 156/2      | 157          | 2 C.O. Garnet .....           |
| 3 C.W. Garnet .....                                      | 150/4   | 153/2      | 154          | 3 C.O. Garnet .....           |
| 1 Alberta Red Winter .....                               | 161/4   | 164/2      | 165          | 1 Alberta rouge d'hiver ..... |
| 2 Alberta Winter .....                                   | 158/4   | 161/2      | 162          | 2 Alberta d'hiver .....       |
| 3 Alberta Winter .....                                   | 154/4   | 157/2      | 158          | 3 Alberta d'hiver .....       |
| <b>Export (Class II):</b>                                |   |            |              |                               |
|  | Prix d'exportation (Classe II):                                   |            |              |                               |
| 1 Northern .....   | 171/4   | 174/2      | 175          | 1 du Nord .....               |
| 2 Northern .....   | 169/2   | 170/1      | 170/5        | 2 du Nord .....               |
| 3 Northern .....   | 162/5   | 166/3      | 167/5        | 3 du Nord .....               |
| 4 Northern .....   | 157/5   | 161/3      | 162/5        | 4 du Nord .....               |
| No. 5 Wheat .....  | 151/1   | 152/6      | 150/3        | Nº 5 .....                    |
| No. 6 Wheat .....  | 149/1   | 150/6      | 148/3        | Nº 6 .....                    |
| Feed Wheat .....   | 147/1   | 148/6      | 146/3        | Fourrager .....               |
| 1 C.W. Garnet .....                                      | 157/4   | 160/2      | 161          | 1 C.O. Garnet .....           |
| 2 C.W. Garnet .....                                      | 153/4   | 156/2      | 157          | 2 C.O. Garnet .....           |
| 3 C.W. Garnet .....                                      | 150/4   | 153/2      | 154          | 3 C.O. Garnet .....           |
| 1 Alberta Red Winter .....                               | 161/4   | 164/2      | 165          | 1 Alberta rouge d'hiver ..... |
| 2 Alberta Winter .....                                   | 158/4   | 161/2      | 162          | 2 Alberta d'hiver .....       |
| 3 Alberta Winter .....                                   | 154/4   | 157/2      | 158          | 3 Alberta d'hiver .....       |

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1</sup> Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices<sup>1</sup> per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, April - June, 1960

TABLEAU 3. Prix moyen comptant<sup>1</sup> de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port-Arthur,  
avril - juin 1960 (Commission canadienne du blé)

| Item  | April<br>Avril | May<br>Mai | June<br>Juin | Énumération                                      |
|---|----------------|------------|--------------|--|
| cents and eighths<br>cents et huitièmes de cent |                |            |              |  |
| <b>Oats:</b>                                    |                |            |              |  |
| Initial payment to producers, 1959-1960 pool:   |                |            |              | Avoine:  |
| 2 C.W. ....                                     | 60             | 60         | 60           | 2 C.O.   |
| Extra 3 C.W. ....                               | 57             | 57         | 57           | 3 Extra, C.O.                                    |
| 3 C.W. ....                                     | 57             | 57         | 57           | 3 C.O.   |
| Extra 1 Feed ....                               | 57             | 57         | 57           | 1 Extra, fourragère                              |
| 1 Feed ....                                     | 55             | 55         | 55           | 1 Fourragère                                     |
| 2 Feed ....                                     | 50             | 50         | 50           | 2 Fourragère                                     |
| 3 Feed ....                                     | 45             | 45         | 45           | 3 Fourragère                                     |
| Domestic and export: <sup>2</sup>               |                |            |              | Prix domestiques et d'exportation <sup>2</sup> : |
| 2 C.W. ....                                     | 83/3           | 84         | 84/6         | 2 C.O.   |
| Extra 3 C.W. ....                               | 80/3           | 81         | 81/6         | 3 Extra, C.O.                                    |
| 3 C.W. ....                                     | 78/1           | 79         | 79/6         | 3 C.O.   |
| Extra 1 Feed ....                               | 78/1           | 79         | 79/6         | 1 Extra, fourragère                              |
| 1 Feed ....                                     | 76/4           | 77/5       | 78/1         | 1 Fourragère                                     |
| 2 Feed ....                                     | 73/4           | 74/5       | 75/1         | 2 Fourragère                                     |
| 3 Feed ....                                     | 70/4           | 71/5       | 72/1         | 3 Fourragère                                     |
| <b>Barley:</b>                                  |                |            |              |  |
| Initial payment to producers, 1959-1960 pool:   |                |            |              | Orge:  |
| 1 C.W. Six-Row ....                             | 98             | 98         | 98           | 1 C.O. à six rangs                               |
| 2 C.W. Six-Row ....                             | 98             | 98         | 98           | 2 C.O. à six rangs                               |
| 3 C.W. Six-Row ....                             | 96             | 96         | 96           | 3 C.O. à six rangs                               |
| 4 C.W. Six-Row ....                             | 88             | 88         | 88           | 4 C.O. à six rangs                               |
| 1 C.W. Two-Row ....                             | 91             | 91         | 91           | 1 C.O. à deux rangs                              |
| 2 C.W. Two-Row ....                             | 91             | 91         | 91           | 2 C.O. à deux rangs                              |
| 3 C.W. Two-Row ....                             | 88             | 88         | 88           | 3 C.O. à deux rangs                              |
| 1 Feed ....                                     | 87             | 87         | 87           | 1 Fourragère                                     |
| 2 Feed ....                                     | 83             | 83         | 83           | 2 Fourragère                                     |
| 3 Feed ....                                     | 76             | 76         | 76           | 3 Fourragère                                     |
| Domestic and export: <sup>2</sup>               |                |            |              | Prix domestiques et d'exportation <sup>2</sup> : |
| 1 C.W. Six-Row ....                             | 111/2          | 112/2      | 109/4        | 1 C.O. à six rangs                               |
| 2 C.W. Six-Row ....                             | 111/2          | 112/2      | 109/4        | 2 C.O. à six rangs                               |
| 3 C.W. Six-Row ....                             | 109/2          | 110/2      | 107/4        | 3 C.O. à six rangs                               |
| 4 C.W. Six-Row ....                             | 98/4           | 100/4      | 100/4        | 4 C.O. à six rangs                               |
| 1 C.W. Two-Row ....                             | 109/2          | 110/2      | 107/4        | 1 C.O. à deux rangs                              |
| 2 C.W. Two-Row ....                             | 109/2          | 110/2      | 107/4        | 2 C.O. à deux rangs                              |
| 3 C.W. Two-Row ....                             | 100/2          | 102/1      | 102/1        | 3 C.O. à deux rangs                              |
| 1 Feed ....                                     | 96/4           | 98/4       | 98/4         | 1 Fourragère                                     |
| 2 Feed ....                                     | 95/6           | 97/7       | 98/1         | 2 Fourragère                                     |
| 3 Feed ....                                     | 92/6           | 94/7       | 95/1         | 3 Fourragère                                     |

<sup>1</sup> Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

<sup>1</sup> Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission Canadienne du blé.

<sup>2</sup> For local sales and for spot sales subject to confirmation.

<sup>2</sup> Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

**TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April - June, 1960**

**TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril - juin 1960**

| Item                                    | April<br>— Avril | May<br>— Mai | June<br>— Juin | Énumération   |
|---|------------------|--------------|----------------|---|
| cents and eighths                       |                  |              |                |   |
| cents et huitièmes de cent              |                  |              |                |   |
| <b>Oats:</b>                            |                  |              |                |   |
| Domestic and export:                    |                  |              |                | Prix domestiques de d'exportation:                  |
| 2 C.W. ....                             | 83/1             | 82/7         | 83/4           | 2 C.O.  |
| Extra 3 C.W. ....                       | 79/4             | 79           | 80/1           | 3 Extra, C.O.                                       |
| 3 C.W. ....                             | 77/3             | 78/4         | 79/2           | 3 C.O.  |
| Extra 1 Feed ....                       | 77/5             | 78/4         | 79/2           | 1 Extra, fourragère                                 |
| 1 Feed ....                             | 75/5             | 77/2         | 77/8           | 1 Fourragère  |
| 2 Feed ....                             | 72/5             | 74/1         | 74/6           | 2 Fourragère  |
| 3 Feed ....                             | 69/5             | 71/1         | 71/6           | 3 Fourragère  |
| <b>Barley:</b>                          |                  |              |                |   |
| Domestic and export:                    |                  |              |                | Prix domestiques et d'exportation:                  |
| 1 C.W. Six-Row ....                     | 103              | 104/7        | 105/1          | 1 C.O. à six rangs                                  |
| 2 C.W. Six-Row ....                     | 103              | 104/7        | 105/1          | 2 C.O. à six rangs                                  |
| 3 C.W. Six-Row ....                     | 99/2             | 101/6        | 99/6           | 3 C.O. à six rangs                                  |
| 4 C.W. Six-Row ....                     | 95/5             | 98/1         | 98             | 4 C.O. à six rangs                                  |
| 1 C.W. Two-Row ....                     | 99/6             | 102/3        | 102/5          | 1 C.O. à deux rangs                                 |
| 2 C.W. Two-Row ....                     | 99/6             | 102/3        | 102/5          | 2 C.O. à deux rangs                                 |
| 3 C.W. Two-Row ....                     | 95/5             | 98/1         | 98             | 3 C.O. à deux rangs                                 |
| 1 Feed ....                             | 95/5             | 98/1         | 98             | 1 Fourragère  |
| 2 Feed ....                             | 94/8             | 97/5         | 97/5           | 2 Fourragère  |
| 3 Feed ....                             | 91/6             | 94/3         | 94/1           | 3 Fourragère  |
| <b>Rye:</b>                             |                  |              |                |   |
| Producers', domestic and export prices: |                  |              |                | Prix des producteurs, domestiques et d'exportation: |
| 2 C.W. ....                             | 108/2            | 110/7        | 105/7          | 2 C.O.  |
| 3 C.W. ....                             | 104/2            | 107/1        | 103/2          | 3 C.O.  |
| 4 C.W. ....                             | 93/5             | 96/7         | 93/6           | 4 C.O.  |
| Ergoty ....                             | 87/7             | 90/3         | 86/6           | Ergoté  |
| <b>Flaxseed:</b>                        |                  |              |                |   |
| Producers', domestic and export prices: |                  |              |                | Prix des producteurs, domestiques et d'exportation: |
| 1 C.W. ....                             | 327/2            | 330/7        | 319            | 1 C.O.  |
| 2 C.W. ....                             | 322/2            | 326/2        | 315/2          | 2 C.O.  |
| 3 C.W. ....                             | 293/3            | 296/1        | 290/6          | 3 C.O.  |
| <b>Graine de lin:</b>                   |                  |              |                |   |
| Producers', domestic and export prices: |                  |              |                | Prix des producteurs, domestiques et d'exportation: |

**TABLE 5. Monthly Average Prices<sup>1</sup> per Bushel of Grains in the United States, April - June, 1960**  
**TABLEAU 5. Prix moyens mensuels<sup>1</sup>, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril - juin, 1960**

| Grain and Grade                               | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Grain et classe                                |
|---|---------------------|-----------------|-------------------|--|
| cents   |                     |                 |                   |  |
| <b>Wheat:</b>                                 |                     |                 |                   | <b>Ble:</b>                                    |
| No. 2 Hard Winter, Kansas City .....          | 210.3               | 200.8           | 195.3             | N° 2 dur d'hiver, Kansas City                  |
| No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis ..... | 225.6               | 226.9           | 228.5             | N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis |
| cents   |                     |                 |                   |  |
| <b>Corn:</b>                                  |                     |                 |                   | <b>Mais:</b>                                   |
| No. 3 Yellow, Chicago .....                   | ..                  | 121.3           | 120.0             | N° 3 jaune, Chicago                            |
| cents   |                     |                 |                   |  |
| <b>Oats:</b>                                  |                     |                 |                   | <b>Avoine:</b>                                 |
| No. 3 White, Chicago .....                    | 69.5                | 70.1            | 75.0              | N° 3 blanche, Chicago                          |
| No. 3 White, Minneapolis .....                |                     |                 | 67.6              | N° 3 blanche, Minneapolis                      |
| cents   |                     |                 |                   |  |
| <b>Barley:</b>                                |                     |                 |                   | <b>Orge:</b>                                   |
| No. 3 Minneapolis .....                       | 108.1               | 111.2           | 107.5             | N° 3 Minneapolis                               |
| cents   |                     |                 |                   |  |
| <b>Rye:</b>                                   |                     |                 |                   | <b>Seigle:</b>                                 |
| No. 2 Minneapolis .....                       | 115.9               | 116.7           | 115.0             | N° 2 Minneapolis                               |

<sup>1</sup> Weighted according to reported daily cash sales.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

<sup>1</sup> Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

**TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April - June, 1960**

**TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril - juin 1960**

**Note:** Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door; Winnipeg; Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

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

**Note:** Bases des cotations: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipegs — farine, lots d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipegs; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

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

| Item and Market                         | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Produit et marché                          |
|---|---------------------|-----------------|-------------------|--|
| dollars                                 |                     |                 |                   |  |
| <b>Farine:</b>                          |                     |                 |                   | <b>Farine:</b>                             |
| First patents, Montreal .....           | cwt.<br>6.30        | 6.30            | 6.45              | cwt.<br>Ire patente, Montréal              |
| Ontario winter wheat delivered Montreal | "<br>6.25           | 6.25            | "                 | Ble d'hiver d'Ontario, livré à Montréal    |
| First patents, Toronto .....            | "<br>6.30           | 6.30            | 6.45              | Ire patente, Toronto                       |
| Fancy patents, Winnipeg .....           | "<br>6.20           | 6.20            | "                 | Patente de fantaisie, Winnipeg             |
| First patents, Vancouver .....          | "<br>6.50           | 6.50            | 6.50              | Ire patente, Vancouver                     |
| Spring family, Minneapolis .....        | "<br>7.20           | 7.20            | 7.20              | Famille des biés de printemps, Minneapolis |
| <b>Bran:</b>                            |                     |                 |                   | <b>Son:</b>                                |
| Montreal <sup>1</sup> .....             | ton<br>48.25        | 45.25           | 39.25             | tonne<br>Montréal <sup>1</sup>             |
| Toronto <sup>1</sup> .....              | "<br>48.25          | 45.25           | "                 | Toronto <sup>1</sup>                       |
| Winnipeg .....                          | "<br>39.00          | 39.00           | 34.00             | Winnipeg                                   |
| Minneapolis .....                       | "<br>37.50 - 38.00  | 32.50           | 28.50             | Minneapolis                                |
| <b>Shorts:</b>                          |                     |                 |                   | <b>Gru rouge:</b>                          |
| Montreal <sup>1</sup> .....             | "<br>50.25          | 47.25           | 43.25             | Montréal <sup>1</sup>                      |
| Toronto <sup>1</sup> .....              | "<br>50.25          | 47.25           | 43.25             | Toronto <sup>1</sup>                       |
| Winnipeg .....                          | "<br>40.00          | 41.00           | 37.00             | Winnipeg                                   |
| Minneapolis .....                       | "<br>35.50 - 36.50  | 34.00           | 31.00             | Minneapolis                                |
| <b>Middlings:</b>                       |                     |                 |                   | <b>Gru blanc:</b>                          |
| Montreal <sup>1</sup> .....             | "<br>51.25          | 49.25           | 47.25             | Montréal <sup>1</sup>                      |
| Toronto <sup>1</sup> .....              | "<br>51.25          | 49.25           | 47.25             | Toronto <sup>1</sup>                       |
| Winnipeg .....                          | "<br>40.00          | 42.00           | 39.00             | Winnipeg                                   |

<sup>1</sup> Prices do not include government freight assistance payments.

<sup>1</sup> Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller.

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

**TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
April - June, 1960**

**TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
avril - juin 1960**

| Market                               | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai    | June<br>—<br>Juin  | Marché                               |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| dollars                              |                     |                    |                    |                                      |
| <b>Cattle (All grades):</b>          |                     |                    |                    |                                      |
| Montreal .....                       | 16.06               | 16.55              | 16.87              | Bêtes à cornes (toutes classes):     |
| Toronto .....                        | 19.93               | 20.16              | 20.74              | Montréal .....                       |
| Winnipeg .....                       | 19.34               | 19.58              | 19.69              | Toronto .....                        |
| Calgary .....                        | 19.44               | 19.69              | 19.10              | Winnipeg .....                       |
| Edmonton .....                       | 18.67               | 19.01              | 19.19              | Calgary .....                        |
| Moose Jaw .....                      | 18.65               | 18.93              | 18.58              | Edmonton .....                       |
| <b>Calves (All grades):</b>          |                     |                    |                    |                                      |
| Montreal .....                       | 20.98               | 22.21              | 23.32              | Veaux (toutes classes):              |
| Toronto .....                        | 25.17               | 25.13              | 25.30              | Montréal .....                       |
| Winnipeg .....                       | 24.77               | 24.59              | 26.49              | Toronto .....                        |
| Calgary .....                        | 21.67               | 21.69              | 23.49              | Winnipeg .....                       |
| Edmonton .....                       | 23.21               | 24.41              | 24.70              | Calgary .....                        |
| Moose Jaw .....                      | 20.82               | 21.14              | 20.56              | Edmonton .....                       |
| <b>Hogs (B1 dressed):</b>            |                     |                    |                    |                                      |
| Montreal .....                       | 21.56               | 22.75              | 25.91              | Porcs (B1 habillés):                 |
| Toronto .....                        | 20.20               | 21.94              | 25.03              | Montréal .....                       |
| Winnipeg .....                       | 18.85               | 20.58              | 23.07              | Toronto .....                        |
| Calgary .....                        | 17.96               | 18.74              | 21.39              | Winnipeg .....                       |
| Edmonton .....                       | 18.15               | 18.76              | 21.53              | Calgary .....                        |
| Moose Jaw .....                      | 17.66               | 19.37              | 21.70              | Edmonton .....                       |
| <b>Sheep and lambs (All grades):</b> |                     |                    |                    |                                      |
| Montreal .....                       | 13.59 <sup>1</sup>  | 13.09 <sup>1</sup> | 17.21 <sup>1</sup> | Moutons et agneaux (toutes classes): |
| Toronto .....                        | 22.89 <sup>1</sup>  | 22.07 <sup>1</sup> | 22.24 <sup>1</sup> | Montréal .....                       |
| Winnipeg .....                       | 18.39               | 15.07 <sup>1</sup> | 18.93 <sup>1</sup> | Toronto .....                        |
| Calgary .....                        | 17.68               | 14.36              | 19.20              | Winnipeg .....                       |
| Edmonton .....                       | 16.46               | 15.34 <sup>1</sup> | 18.98              | Calgary .....                        |
| Moose Jaw .....                      | 16.52               | —                  | 15.53              | Edmonton .....                       |
| <b>Lambs, choice:</b>                |                     |                    |                    |                                      |
| Montreal .....                       | 21.85               | 20.55              | 22.81              | Moose-Jaw .....                      |

<sup>1</sup> Including spring lambs.

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture.

<sup>1</sup> Y compris les agneaux printemps.

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., April - June, 1960**

**TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., avril - juin 1960**

| Class and Grade  | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Classe et qualité   |
|--|---------------------|-----------------|-------------------|---|
| dollars  |                     |                 |                   |   |
| <b>Cattle and calves:</b>  |                     |                 |                   |   |
| Beef steers, prime .....   | 30.83               | 30.85           | 28.80             | Bovins:   |
| Beef steers, choice .....  | 27.76               | 27.43           | 26.04             | Bouvillons de boucherie, surchoix .....   |
| Beef steers, good .....  | 25.69               | 25.44           | 24.15             | Bouvillons de boucherie, choix .....  |
| Vealers, choice .....  | 31.78               | 31.50           | 28.92             | Bouvillons de boucherie, bons .....   |
| Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup> ..... | 25.46               | 25.38           | 23.50             | Veaux de lait, choix .....  |
| Hogs, average price, all purchases .....                                 | 15.68               | 15.57           | 16.11             | Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids <sup>1</sup> ..... |
| Lambs, choice .....  | 21.85               | 20.55           | 22.81             | Porcs, prix moyen, tous achats .....  |
| <b>Lambs, choice:</b>  |                     |                 |                   |   |

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture.

<sup>1</sup> Kansas City.

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des Etats-Unis.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April - June, 1960

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril - juin 1960

| Market, class and grade | April<br>Avril     | May<br>Mai   | June<br>Juin | Marché, classe et qualité         |
|-------------------------|--------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| dollars                 |                    |              |              |                                   |
| <b>Montreal:</b>        |                    |              |              |                                   |
| Steers, all weights:    |                    |              |              | Bouvillons tous poids:            |
| Good .....              | 22.80              | 22.77        | 22.75        | Bons                              |
| Medium .....            | 21.50              | 21.45        | 21.54        | Moyens                            |
| Common .....            | 19.25              | 19.06        | 19.29        | Communs                           |
| Heifers:                |                    |              |              | Génisses:                         |
| Good .....              | 21.03              | 20.90        | 21.12        | Bonnes                            |
| Medium .....            | 19.08              | 19.55        | 20.22        | Moyennes                          |
| Calves, fed:            |                    |              |              | Veaux engrassés:                  |
| Choice .....            | <sup>1</sup>       | 23.75        | 23.25        | Choix                             |
| Good .....              | 22.16              | 21.35        |              | Bons                              |
| Calves, veal:           |                    |              |              | Veaux de lait:                    |
| Good and choice .....   | 25.80              | 25.52        | 28.28        | Bons et de choix                  |
| Common and medium ..... | 21.48              | 21.67        | 22.39        | Communs et moyens                 |
| Cows:                   |                    |              |              | Vaches:                           |
| Good .....              | 17.47              | 17.76        | 18.06        | Bonnes                            |
| Medium .....            | 16.16              | 16.45        | 16.80        | Moyennes                          |
| Bulls:                  |                    |              |              | Taureaux:                         |
| Good .....              | 19.51              | 20.00        | 19.82        | Bons                              |
| Hogs:                   |                    |              |              | Porcs:                            |
| Grade B dressed .....   | <sup>1</sup> 21.56 | 22.75        | 25.91        | Classe B habillés                 |
| Feeders .....           |                    | 15.00        |              | D'engraissement                   |
| Lambs:                  |                    |              |              | Agneaux:                          |
| Good .....              | 19.00              | <sup>1</sup> |              | Bons                              |
| Common .....            | 17.93              | 18.18        | 21.52        | Communs                           |
| Sheep:                  |                    |              |              | Moutons:                          |
| Good .....              | 13.46              | 11.34        | 10.88        | Bons                              |
| <b>Toronto:</b>         |                    |              |              |                                   |
| <b>Toronto:</b>         |                    |              |              |                                   |
| Steers, all weights:    |                    |              |              | Bouvillons, tous poids:           |
| Good .....              | 22.38              | 22.50        | 22.65        | Bons                              |
| Medium .....            | 20.01              | 20.17        | 21.02        | Moyens                            |
| Common .....            | 17.03              | 16.79        | 17.89        | Communs                           |
| Heifers:                |                    |              |              | Génisses:                         |
| Good .....              | 20.41              | 20.50        | 20.61        | Bonnes                            |
| Medium .....            | 18.14              | 18.00        | 18.42        | Moyennes                          |
| Calves, fed:            |                    |              |              | Veaux engrassés:                  |
| Choice .....            | 23.26              | 23.46        | 23.51        | Choix                             |
| Good .....              | 21.90              | 21.87        | 22.00        | Bons                              |
| Calves, veal:           |                    |              |              | Veaux de lait:                    |
| Good and choice .....   | 32.04              | 31.06        | 30.76        | Bons ed de choix                  |
| Common and medium ..... | 24.27              | 23.00        | 23.88        | Communs et moyens                 |
| Cows:                   |                    |              |              | Vaches:                           |
| Good .....              | 16.78              | 17.10        | 17.24        | Bonnes                            |
| Medium .....            | 15.73              | 16.38        | 16.17        | Moyennes                          |
| Bulls:                  |                    |              |              | Taureaux:                         |
| Good .....              | 18.31              | 16.20        | 18.25        | Bons                              |
| Feeder steers:          |                    |              |              | Bouvillons de court engrissement: |
| Good .....              | 23.50              | 23.50        | 23.50        | Bons                              |
| Common .....            | 20.00              | 20.00        | 20.18        | Communs                           |

<sup>1</sup> No quotations.

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture.

<sup>1</sup> Aucun prix coté.

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
April - June, 1960 - Continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
avril - juin 1960 - suite

| Market, class and grade                | April<br>— Avril | May<br>— Mai | June<br>— Juin | Marché, classe et qualité                      |
|--|------------------|--------------|----------------|--|
| dollars                                |                  |              |                |  |
| <b>Toronto — Concluded:</b>            |                  |              |                | <b>Toronto — fin:</b>                          |
| Hogs:<br>Grade B dressed .....         | 20.20            | 21.94        | 25.03          | Porcs:<br>Classe B habillés<br>D'engraissement |
| Feeders .....                          |                  |              |                |  |
| Lambs:<br>Good .....                   | 24.02            | 24.66        | 24.23          | Agneaux:<br>Bons                               |
| Common .....                           | 19.50            | 20.37        | 21.83          | Communs  |
| Sheep:<br>Good .....                   | 8.98             | 9.00         | 8.98           | Moutons:<br>Bons                               |
| <b>Winnipeg:</b>                       |                  |              |                |  |
| Steers, all weights:<br>Good .....     | 21.50            | 21.61        | 21.94          | Bouvillons, tous poids:<br>Bons                |
| Medium .....                           | 20.40            | 20.25        | 20.64          | Moyens   |
| Common .....                           | 18.22            | 18.72        | 18.73          | Communs  |
| Heifers:<br>Good .....                 | 20.32            | 20.31        | 20.43          | Génisses:<br>Bonnes                            |
| Medium .....                           | 18.48            | 18.43        | 18.69          | Moyennes                                       |
| Calves, fed:<br>Choice .....           | 21.16            | 20.95        | 21.16          | Veaux engrassés:<br>Choix                      |
| Good .....                             | 20.50            | 20.02        | 20.25          | Bons   |
| Calves, veal:<br>Good and choice ..... | 29.67            | 29.29        | 31.39          | Veaux de lait:<br>Bons et de choix             |
| Common and medium .....                | 24.56            | 23.98        | 25.93          | Communs et moyens                              |
| Cows:<br>Good .....                    | 17.34            | 17.87        | 17.06          | Vaches:<br>Bonnes                              |
| Medium .....                           | 16.06            | 16.19        | 16.11          | Moyennes                                       |
| Bulls:<br>Good .....                   | 17.31            | 17.51        | 18.55          | Taureaux:<br>Bons                              |
| Feeder steers:<br>Good .....           | 21.18            | 21.58        | 22.14          | Bouvillons de court engrissement:<br>Bons      |
| Common .....                           | 18.60            | 18.92        | 18.97          | Communs  |
| Feeder heifers:<br>Good .....          | 17.75            | 18.13        | 18.94          | Génisses d'engraissement:<br>Bonnes            |
| Common .....                           | 15.96            | 16.06        | 16.83          | Communes                                       |
| Hogs:<br>Grade B dressed .....         | 16.85            | 20.58        | 23.07          | Porcs:<br>Classe B habillés                    |
| Feeders .....                          | 13.38            | 13.63        | 16.96          | D'engraissement                                |
| Lambs:<br>Good .....                   | 20.48            | 20.40        | 22.80          | Agneaux:<br>Bons                               |
| Common .....                           | 18.13            | 15.64        | 17.88          | Communs  |
| Sheep:<br>Good .....                   | 5.00             | 5.00         | 4.95           | Moutons:<br>Bons                               |
| <b>Calgary:</b>                        |                  |              |                |  |
| Steers, all weights:<br>Good .....     | 20.10            | 20.41        | 20.45          | Bouvillons tous poids:<br>Bons                 |
| Medium .....                           | 18.70            | 18.84        | 18.89          | Moyens   |
| Common .....                           | 16.43            | 16.35        | 16.77          | Communs  |

<sup>1</sup> No quotations.

<sup>1</sup> Aucun prix coté.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
April-June, 1960 — Continued**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
avril - juin 1960 — suite**

| Market, class and grade     | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Marché, classe et qualité        |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| dollars                     |                     |                 |                   |                                  |
| <b>Calgary — Concluded:</b> |                     |                 |                   |                                  |
| Heifers:                    |                     |                 |                   | Génisses:                        |
| Good .....                  | 18.23               | 18.39           | 18.34             | Bonnes                           |
| Medium .....                | 17.09               | 17.10           | 17.04             | Moyennes                         |
| Calves, fed:                |                     |                 |                   | Veaux engrassés:                 |
| Choice .....                | 20.27               | 20.80           | 20.82             | Choix                            |
| Good .....                  | 19.31               | 19.18           | 19.07             | Bons                             |
| Calves, veal:               |                     |                 |                   | Veaux de lait:                   |
| Good and choice .....       | 23.55               | 25.46           | 27.87             | Bons et de choix                 |
| Common and medium .....     | 20.69               | 21.72           | 24.07             | Communs et moyens                |
| Cows:                       |                     |                 |                   | Vaches:                          |
| Good .....                  | 17.10               | 17.42           | 16.21             | Bonnes                           |
| Medium .....                | 15.58               | 15.77           | 14.03             | Moyennes                         |
| Bulls:                      |                     |                 |                   | Taureaux:                        |
| Good .....                  | 16.18               | 16.34           | 16.68             | Bons                             |
| Feeder steers:              |                     |                 |                   | Bouvillons de court engrasement: |
| Good .....                  | 20.35               | 20.83           | 20.36             | Bons                             |
| Common .....                | 16.61               | 16.68           | 17.27             | Communs                          |
| Feeder heifers:             |                     |                 |                   | Génisses d'engraissement:        |
| Good .....                  | 16.27               | 16.86           | 17.45             | Bonnes                           |
| Common .....                | 13.70               | 14.06           | 13.90             | Communes                         |
| Hogs:                       |                     |                 |                   | Porcs:                           |
| Grade B dressed .....       | 17.96               | 18.74           | 21.39             | Classe B habillés                |
| Feeders .....               | 14.43               | 15.30           | 19.79             | D'engraissement                  |
| Lambs:                      |                     |                 |                   | Agneaux:                         |
| Good .....                  | 20.15               | 20.97           | 21.72             | Bons                             |
| Common .....                | 18.73               |                 | 16.06             | Communs                          |
| Sheep:                      |                     |                 |                   | Moutons:                         |
| Good .....                  | 5.22                | 8.22            | 4.62              | Bons                             |
| <b>Edmonton:</b>            |                     |                 |                   |                                  |
| Steers, all weights:        |                     |                 |                   | Bouvillons, tous poids:          |
| Good .....                  | 20.44               | 20.52           | 20.46             | Bons                             |
| Medium .....                | 19.00               | 19.35           | 19.36             | Moyens                           |
| Common .....                | 17.32               | 17.66           | 17.72             | Communs                          |
| Heifers:                    |                     |                 |                   | Génisses:                        |
| Good .....                  | 18.47               | 18.54           | 18.48             | Bonnes                           |
| Medium .....                | 17.43               | 17.52           | 17.44             | Moyennes                         |
| Calves, fed:                |                     |                 |                   | Veaux engrassés:                 |
| Choice .....                | 20.19               | 20.10           | 19.98             | Choix                            |
| Good .....                  | 18.63               | 18.68           | 18.77             | Bons                             |
| Calves, veal:               |                     |                 |                   | Veaux de lait:                   |
| Good and choice .....       | 28.03               | 27.83           | 28.60             | Bons et de choix                 |
| Common and medium .....     | 21.69               | 22.00           | 22.20             | Communs et moyens                |
| Cows:                       |                     |                 |                   | Vaches:                          |
| Good .....                  | 16.26               | 16.54           | 15.53             | Bonnes                           |
| Medium .....                | 14.97               | 15.50           | 14.47             | Moyennes                         |
| Bulls:                      |                     |                 |                   | Taureaux:                        |
| Good .....                  | 16.27               | 17.03           | 16.80             | Bons                             |

<sup>1</sup> No quotations.

<sup>1</sup> Aucun prix coté.

**TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,  
April - June, 1960 — Concluded**

**TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
avril - juin 1960 — fin**

| Market, class and grade                | April<br>—<br>Avril | May<br>—<br>Mai | June<br>—<br>Juin | Marché, classe et qualité                 |
|--|---------------------|-----------------|-------------------|---|
| dollars                                |                     |                 |                   |   |
| <b>Edmonton — Concluded:</b>           |                     |                 |                   | <b>Edmonton — fin:</b>                    |
| Feeder steers:<br>Good .....           | 20.87               | 20.36           | 21.06             | Bouvillons de court engrissement:<br>Bons |
| Common .....                           | 18.26               | 18.02           | 18.77             | Communs                                   |
| Feeder heifers:<br>Good .....          | 16.57               | 16.57           | 17.37             | Génisses d'engrissement:<br>Bonnes        |
| Common .....                           | 14.79               | 14.97           | 15.25             | Communes                                  |
| Hogs:<br>Grade B dressed .....         | 18.15               | 18.76           | 21.53             | Porcs:<br>Classe B habillés               |
| Feeders .....                          | 16.11               | 17.72           | 19.29             | D'engrissement                            |
| Lambs:<br>Good .....                   | 18.93               | 21.04           | 21.40             | Agneaux:<br>Bons                          |
| Common .....                           | 16.34               | 13.46           | 16.56             | Communs                                   |
| Sheep:<br>Good .....                   | 7.66                | 1               | 6.00              | Moutons:<br>Bons                          |
| <b>Moose Jaw:</b>                      |                     |                 |                   |   |
| Steers, all weights:<br>Good .....     | 20.01               | 20.65           | 20.91             | Bouvillons, tous poids:<br>Bons           |
| Medium .....                           | 19.21               | 19.77           | 20.00             | Moyens                                    |
| Common .....                           | 17.77               | 17.78           | 18.06             | Communs                                   |
| Heifers:<br>Good .....                 | 18.90               | 19.01           | 18.44             | Génisses:<br>Bonnes                       |
| Medium .....                           | 17.81               | 18.04           | 17.55             | Moyennes                                  |
| Calves, fed:<br>Choice .....           | 19.97               | 19.85           | 19.57             | Veaux engrassés:<br>Choix                 |
| Good .....                             | 18.95               | 19.01           | 18.50             | Bons                                      |
| Calves, veal:<br>Good and choice ..... | 25.77               | 25.66           | 26.18             | Veaux de lait:<br>Bons et de choix        |
| Common and medium .....                | 20.00               | 19.73           | 20.34             | Communs et moyens                         |
| Cows:<br>Good .....                    | 16.05               | 16.35           | 15.52             | Vaches:<br>Bonnes                         |
| Medium .....                           | 15.03               | 15.49           | 14.72             | Moyennes                                  |
| Bulls:<br>Good .....                   | 15.92               | 16.17           | 16.36             | Taureaux:<br>Bons                         |
| Feeder steers:<br>Good .....           | 20.45               | 20.55           | 20.67             | Bouvillons de court engrissement:<br>Bons |
| Common .....                           | 17.71               | 18.24           | 17.97             | Communs                                   |
| Feeder heifers:<br>Good .....          | 17.89               | 17.81           | 18.06             | Génisses d'engrissement:<br>Bonnes        |
| Common .....                           | 16.74               | 16.72           | 16.50             | Communes                                  |
| Hogs:<br>Grade B dressed .....         | 17.66               | 19.37           | 21.70             | Porcs:<br>Classe B habillés               |
| Feeders .....                          | 12.06               | 13.00           | 15.00             | D'engrissement                            |
| Lambs:<br>Good .....                   | 17.98               | 1               | 20.56             | Agneaux:<br>Bons                          |
| Common .....                           | 16.50               | 1               | 18.00             | Communs                                   |
| Sheep:<br>Good .....                   | 6.00                | 1               | 11.58             | Moutons:<br>Bons                          |

<sup>1</sup> No quotations.

<sup>1</sup> Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, April - June, 1960

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril - juin 1960

| Item and market  |         | April   | May   | June   | Denrée et marché |  |  |
|--|---------|---------|-------|--------|------------------|--|--|
|  |         | - Avril | - Mai | - Juin |                  |  |  |
| dollars  |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Maritime Centres:</b>                               |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....         | lb.     | .664    | .664  | .682   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages.....       | "       | .538    | .559  | .585   | "                |  |  |
| Beef, carcass, steer, commercial quality .....         | "       | .418    | .422  | .430   | "                |  |  |
| Lamb carcass, choice.....                              | "       | —       | —     | .616   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .170    | .181  | .188   | "                |  |  |
| Butter, creamery, first grade .....                    | "       | .681    | .665  | .635   | "                |  |  |
| Cheese .....   | "       | .420    | .410  | .400   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .518    | .451  | .434   | douz.            |  |  |
| Potatoes, No. 1 .....                                  | 75 lb.  | 3.810   | 4.034 | 4.338  | 75 liv.          |  |  |
| <b>Montreal:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....         | lb.     | .648    | .652  | .689   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages .....      | "       | .508    | .519  | .537   | "                |  |  |
| Beef carcass, steer, commercial quality .....          | "       | .406    | .408  | .416   | "                |  |  |
| Lamb carcass, choice .....                             | "       | .521    | .573  | .637   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .167    | .168  | .172   | "                |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | "       | .653    | .643  | .639   | "                |  |  |
| Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots .....                | "       | .520    | .520  | .520   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .475    | .422  | .416   | douz.            |  |  |
| Potatoes, No. 1 .....                                  | 75 lb.  | 3.550   | 3.738 | 4.035  | 75 liv.          |  |  |
| <b>Toronto:</b>  |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....         | lb.     | .620    | .642  | .685   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages .....      | "       | .505    | .520  | .545   | "                |  |  |
| Beef carcass, steer, commercial quality .....          | "       | .392    | .396  | .405   | "                |  |  |
| Lamb carcass, choice .....                             | "       | .558    | .572  | .592   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .156    | .156  | .162   | "                |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | "       | .662    | .653  | .651   | "                |  |  |
| Cheese, new, large, coloured, No. 1 .....              | "       | .340    | .340  | .340   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .446    | .396  | .409   | douz.            |  |  |
| Potatoes, P.E.I. whites .....                          | 75 lb.  | 3.806   | 3.988 | 4.425  | 75 liv.          |  |  |
| <b>Winnipeg:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....         | lb.     | .648    | .658  | .708   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages .....      | "       | .467    | .478  | .525   | "                |  |  |
| Beef carcass, steer, commercial quality .....          | "       | .370    | .369  | .375   | "                |  |  |
| Lamb carcass, choice .....                             | "       | .475    | .502  | .563   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .150    | .156  | .159   | "                |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | "       | .670    | .660  | .660   | "                |  |  |
| Cheese .....   | "       | .490    | .490  | .440   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .396    | .375  | .388   | douz.            |  |  |
| Potatoes, No. 2 .....                                  | 75 lb.  | 3.094   | 2.906 | 2.625  | 75 liv.          |  |  |
| <b>Regina:</b>   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | lb.     | .660    | .650  | .650   | liv.             |  |  |
| Cheese, triplets, Ontario, new .....                   | "       | .450    | .450  | .450   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .380    | .368  | .375   | douz.            |  |  |
| Potatoes, Gems .....                                   | 100 lb. | 4.174   | 4.038 | 4.138  | 100 liv.         |  |  |
| <b>Edmonton:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams, smoked, boneless, not fully cooked .....         | lb.     | .608    | .635  | .683   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages .....      | "       | .498    | .516  | .553   | "                |  |  |
| Beef, carcass, steer, commercial quality .....         | "       | .371    | .374  | .373   | "                |  |  |
| Lamb carcass, choice .....                             | "       | .470    | .500  | .530   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .145    | .150  | .152   | "                |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | "       | .660    | .660  | .660   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .428    | .390  | .410   | douz.            |  |  |
| Potatoes, Gems .....                                   | 100 lb. | 4.081   | 4.025 | 4.060  | 100 liv.         |  |  |
| <b>Vancouver:</b>                                      |         |         |       |        |                  |  |  |
| Hams smoked, boneless, not fully cooked .....          | lb.     | .620    | .634  | .664   | liv.             |  |  |
| Bacon, rindless, $\frac{1}{2}$ lb. packages .....      | "       | .514    | .512  | .524   | "                |  |  |
| Beef carcass, steer, commercial quality .....          | "       | .378    | .384  | .383   | "                |  |  |
| Lamb carcass .....                                     | "       | .480    | .495  | .517   | "                |  |  |
| Lard, 1 lb. cartons .....                              | "       | .131    | .138  | .142   | "                |  |  |
| Butter, first grade, creamery prints .....             | "       | .670    | .670  | .670   | "                |  |  |
| Cheese, large, coloured .....                          | "       | .455    | .455  | .440   | "                |  |  |
| Eggs, grade A, large .....                             | doz.    | .505    | .490  | .460   | douz.            |  |  |
| Potatoes, Gems .....                                   | 100 lb. | 3.699   | 3.894 | 5.062  | 100 liv.         |  |  |
| <b>Centres maritimes:</b>                              |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets, de $\frac{1}{2}$ livre .....  |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses choix .....                           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre de crème, 1re qualité .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage .....  |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, no 1 .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Montréal:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets de $\frac{1}{2}$ livre .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses choix .....                           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv. ....           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, no 1 .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Toronto:</b>  |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets de $\frac{1}{2}$ livre .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses choix .....                           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1 .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, L.-P.-É. blanches .....               |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Winnipeg:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets de $\frac{1}{2}$ livre .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses choix .....                           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage, nouveau, grosses meules, coloré .....         |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, 2 .....                               |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Regina:</b>   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage, tiers, Ontario, nouveau .....                 |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, gems .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Edmonton:</b>                                       |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets de $\frac{1}{2}$ livre .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses choix .....                           |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, gems .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| <b>Vancouver:</b>                                      |         |         |       |        |                  |  |  |
| Jambons, fumés, désossés, demi-cuits .....             |         |         |       |        |                  |  |  |
| Bacon, découpé, paquets de $\frac{1}{2}$ livre .....   |         |         |       |        |                  |  |  |
| Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale ..... |         |         |       |        |                  |  |  |
| Agneau carcasses .....                                 |         |         |       |        |                  |  |  |
| Saindoux, cartons de 1 livre .....                     |         |         |       |        |                  |  |  |
| Beurre, 1re qualité, de crème, en pains .....          |         |         |       |        |                  |  |  |
| Fromage, grosses meules, coloré .....                  |         |         |       |        |                  |  |  |
| Oeufs, classe A, gros .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |
| Pommes de terre, gems .....                            |         |         |       |        |                  |  |  |



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756760