

22-003
no. 4
1974
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$1.40 for 1974 series

Prix: \$1.40 pour la série de 1974

FIRST FORECAST OF THE COMMERCIAL PRODUCTION OF ALL FRUITS, 1974

The forecasts, released in this publication except when otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas. All 1974 figures are preliminary and subject to revision.

PREMIÈRES PRÉVISIONS DE 1974 DE LA PRODUCTION DE TOUS LES FRUITS DESTINÉS AU COMMERCE

Les prévisions du présent document, sauf dans les cas où cela est indiqué, s'appuient sur les rapports soumis à Statistique Canada par le Bureau de la Statistique du Québec ainsi que le ministère fédéral et les ministères provinciaux de l'agriculture, concernant les différentes régions où l'on cultive les fruits. Les chiffres de 1974 ne constituent que des données préliminaires et sont sujets à révision.

TABLE 1. First Forecast of the Commercial Production of All Fruits 1974 with Latest Estimates for 1973

TABLEAU 1. Premières prévisions de la production commerciale de tous les fruits en 1974 et dernières estimations pour 1973

| Fruits | Volumetric units or pounds — Unités volumétriques ou livres | | Tons — Tonnes | | |
|---|---|---------|---------------------|---------|---------|
| | Unit - Unité | 1973 | 1974 | 1973 | 1974 |
| | | '000 | | | |
| Canada: | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois. | 19,680 | 21,601 | 413,272 | 453,619 |
| Pears - Poires | " | 1,380 | 1,718 | 34,491 | 42,955 |
| Plums and prunes - Prunes et pruneaux | " | 415 | 270 | 10,391 | 6,741 |
| Peaches - Pêches | " | 1,963 | 2,291 | 49,088 | 57,272 |
| Apricots - Abricots | " | 148 | 119 | 3,712 | 2,970 |
| Cherries, sweet - Cerises douces | " | 460 | 330 | 11,501 | 8,242 |
| Cherries, sour - Cerises sôres | " | 222 | 346 | 5,554 | 8,651 |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 23,659 | 23,209 | 15,379 | 15,319 |
| Raspberries - Framboises | " | 9,799 | 11,392 | 7,189 | 8,344 |
| Loganberries - Mûres de Logan | lb. - liv. | 403 | 375 | 202 | 188 |
| Grapes - Raisins | " | 132,016 | 161,431 | 66,008 | 80,715 |
| Blueberries - Bleuets | " | 35,575 | .. | 17,787 | .. |
| Cranberries - Canneberges | " | 11,659 | .. | 5,830 | .. |

.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Division de l'agriculture
Unité de l'Horticulture

August - 1974 - A80T
S-2102-553

TABLE 1. First Forecast of the Commercial Production of all Fruits 1974 with Latest Estimates for 1973 - Continued

TABEAU 1. Premières prévisions de la production commerciale de tous les fruits en 1974 et dernières estimations pour 1973 - suite

| Fruits | Volumetric units or pounds Unités volumétriques ou livres | | | Tons Tonnes | | |
|--|--|---------|---------|----------------|---------|--|
| | Unit - Unité | 1973 | 1974 | 1973 | 1974 | |
| | | '000 | | | | |
| <u>Newfoundland - Terre-Neuve:</u> | | | | | | |
| Blueberries - Bleuets | lb. - liv. | 2,158 | .. | 1,079 | .. | |
| <u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</u> | | | | | | |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 500 | 800 | 312 | 500 | |
| Blueberries - Bleuets | lb. - liv. | 1,000 | 750 | 500 | 375 | |
| Cranberries - Canneberges | " | 35 | .. | 18 | .. | |
| <u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u> | | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois | 2,200 | 1,900 | 46,200 | 39,900 | |
| Pears - Poires | " | 50 | 55 | 1,250 | 1,375 | |
| Plums and prunes - Prunes et pruneaux | " | 5 | 2 | 125 | 50 | |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 1,500 | 1,400 | 938 | 875 | |
| Raspberries - Framboises | " | 50 | 35 | 31 | 22 | |
| Blueberries - Bleuets | lb. - liv. | 10,200 | 8,000 | 5,100 | 4,000 | |
| Cranberries - Canneberges | " | 119 | .. | 60 | .. | |
| <u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u> | | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois | 325 | 325 | 6,825 | 6,825 | |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 1,226 | 260 | 766 | 162 | |
| Raspberries - Framboises | " | 10 | 32 | 6 | 20 | |
| Blueberries - Bleuets | lb. - liv. | 4,650 | 4,000 | 2,325 | 2,000 | |
| <u>Québec:</u> | | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois | 4,694 | 6,336 | 98,574 | 133,056 | |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 6,910 | 6,700 | 4,319 | 4,188 | |
| Raspberries - Framboises | " | 430 | 700 | 269 | 438 | |
| Blueberries - Bleuets | lb. - liv. | 11,650 | .. | 5,825 | .. | |
| <u>Ontario:</u> | | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois | 4,832 | 6,683 | 101,466 | 140,340 | |
| Pears - Poires | " | 393 | 797 | 9,815 | 19,924 | |
| Plums and prunes - Prunes et pruneaux | " | 154 | 124 | 3,856 | 3,102 | |
| Peaches - Pêches | " | 1,418 | 1,694 | 35,453 | 42,357 | |
| Cherries, sweet - Cerises douces | " | 113 | 102 | 2,817 | 2,540 | |
| Cherries, sour - Cerises sôres | " | 194 | 319 | 4,856 | 7,978 | |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 8,788 | 7,539 | 5,492 | 4,712 | |
| Raspberries - Framboises | " | 783 | 840 | 489 | 525 | |
| Grapes - Raisins | lb. - liv. | 119,147 | 143,181 | 59,574 | 71,590 | |

.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

TABLE 1. First Forecast of the Commercial Production of All Fruits 1974 with Latest Estimates for 1973 - Concluded

TABLEAU 1. Premières prévisions de la production commerciale de tous les fruits en 1974 et dernières estimations pour 1973 - fin

| Fruits | Volumetric units or pounds Unités volumétriques ou livres | | Tons Tonnes | | |
|---|--|---------|----------------|---------|---------|
| | Unit - Unité | 1973 | 1974 | 1973 | 1974 |
| '000 | | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique: | | | | | |
| Apples - Pommes | bu. - bois | 7,629 | 6,357 | 160,207 | 133,498 |
| Pears - Poires | " | 937 | 866 | 23,426 | 21,656 |
| Plums and prunes - Prunes et pruneaux | " | 256 | 144 | 6,410 | 3,589 |
| Peaches - Pêches | " | 545 | 597 | 13,635 | 14,915 |
| Apricots - Abricots | " | 148 | 119 | 3,712 | 2,970 |
| Cherries, sweet - Cerises douces | " | 347 | 228 | 8,684 | 5,702 |
| Cherries, sour - Cerises sûres | " | 28 | 27 | 698 | 673 |
| Strawberries - Fraises | qt. - pt. | 4,735 | 6,510 | 3,552 | 4,882 |
| Raspberries - Framboises | " | 8,526 | 9,785 | 6,394 | 7,339 |
| Loganberries - Mûres de Logan | lb. - liv. | 403 | 375 | 202 | 188 |
| Grapes - Raisins | " | 12,869 | 18,250 | 6,434 | 9,125 |
| Blueberries - Bleuets | " | 5,917 | 5,500 | 2,958 | 2,750 |
| Cranberries - Canneberges | " | 11,505 | 12,000 | 5,752 | 6,000 |
| | | 1973 | | 1974 | |
| metric tons - tonnes métriques | | | | | |
| Canada: | | | | | |
| Apples - Pommes | | 374,914 | | 411,517 | |
| Pears - Poires | | 31,289 | | 38,967 | |
| Plums and prunes - Prunes et pruneaux | | 9,427 | | 6,115 | |
| Peaches - Pêches | | 44,532 | | 51,956 | |
| Apricots - Abricots | | 3,368 | | 2,694 | |
| Cherries, sweet - Cerises douces | | 10,434 | | 7,477 | |
| Cherries, sour - Cerises sûres | | 5,039 | | 7,849 | |
| Strawberries - Fraises | | 13,952 | | 13,898 | |
| Raspberries - Framboises | | 6,523 | | 7,569 | |
| Loganberries - Mûres de Logan | | 182 | | 170 | |
| Grapes - Raisins | | 59,882 | | 73,225 | |
| Blueberries - Bleuets | | 16,137 | | .. | |
| Cranberries - Canneberges | | 5,288 | | .. | |

Note: The Canadian Department of Agriculture and Statistics Canada are now complying with the Canadian Horticultural Council's request to adopt a conversion factor of 42 lbs. per bushel for apples rather than the 45 lbs. that had been used in the past. British Columbia and Ontario report their apple figures in pounds while Quebec and the Maritimes report in bushels. The 1973 and 1974 apple data in this report have been converted using the 42 pound per bushel conversion. For all Provinces other than British Columbia and Ontario the original estimates secured by Statistics Canada were stated in measures of volume (except grapes and blueberries). These were converted at the following rates: 1 quart of strawberries, raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In the case of British Columbia 1 quart of berries = 1.5 pounds. - Nota: Le ministère canadien de l'Agriculture et Statistique Canada ont convenu, à la demande du Conseil canadien de l'horticulture, d'adopter un facteur de conversion de 42 liv. par boisseau de pommes, au lieu des 45 liv. utilisés auparavant. La Colombie-Britannique et l'Ontario fournissent les chiffres en livres pour les pommes, tandis que le Québec et les Maritimes le font en boisseaux. Dans le présent rapport, les données de 1973 et 1974 sur les pommes ont été converties en calculant 42 livres par boisseau. Pour toutes les provinces autres que la Colombie-Britannique et l'Ontario, les premières prévisions fournies à Statistique Canada ont été indiquées en volume (sauf pour les raisins et les bleuets). On les convertit au taux suivant: 1 pinte de fraises et de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tous les autres fruits de vergers = 50 livres (poids net). Pour la Colombie-Britannique, 1 pinte de baies = 1.5 livre.



1010686287

Sour Cherries

Cerises sères

During the period June 16 to June 29, 1974 a count was made of the number of fruit on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District of Ontario. This year's count was paired with the results for 1973 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expended into a production estimate for 1974 which was up 60% from the 1973 production in the Niagara District. In using this information one should take into consideration the fact that the forecast made is as of June 29 and the production in the Niagara region is subject to revision depending on weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. Another point which must be kept in mind is that the forecast is made as a result of comparative number of cherries, and the sizing factor, which is also an important factor, is not taken into consideration for this preliminary estimate.

Pendant la période écoulée entre le 16 au 29 juin 1974, on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région de Niagara en Ontario. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1973, à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1974 qui s'ont élevées à 60 % de la production de 1973 dans le district de Niagara. Si l'on veut se servir de ces données, il faut tenir compte du fait que les prévisions datent du 29 juin et que la production de la région du Niagara est sujette à révision, selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la belle saison. L'autre point qu'il ne faut pas oublier c'est que les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre des cerises, et que leur dimension, qui constitue aussi un facteur important, n'a pas été prise en considération pour ces premières prévisions.

This survey is part of a continuing program being carried out annually by Statistics Canada with the co-operation of the following organizations:

Cette enquête fait partie d'un programme permanent réalisé chaque année par Statistique Canada en collaboration avec les organismes mentionnées:

Ontario Farm Economics, Co-operatives and Statistics Branch.

Ontario Farm Economics, Co-operatives and Statistics Branch.

The Vineland Experimental Station.

The Vineland Experimental Station.

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board.

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board.

Ontario Food Processors Association.

Ontario Food Processors Association.

Ontario Farm Products Inspection Services.

Ontario Farm Products Inspection Services.

Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division, C.D.A.

Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division, C.D.A. -
Service d'inspection, Division des fruits et légumes,
Agriculture Canada.