

22-003
no. 9
1975
c. 2

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$1.40 for 1975 series

Prix: \$1.40 pour la série 1975

FOURTH ESTIMATE OF THE COMMERCIAL PRODUCTION OF FRUIT, 1975(1)

In 1975 total Canadian fruit production was well above the 1974 production. Little winterkill and good spring weather conditions resulted in a generally bumper set and good most fruit crops off to an excellent start.

Apples - The Canadian production of 24,288,000 bushels in 1975 represented a production increase of 14% over the 1974 year.

Tender tree fruit - Apricots, cherries, peaches, pears, plums and prunes all showed production increases over 1974. The aggregate production of 305 million pounds is 21% above the 1974 crop.

Berry crops - Grape and blueberry production both increased significantly over 1974 while raspberry production showed the greatest decline. The aggregate of berry and grape production of 265 million pounds represents an increase of 12% over the 1974 crop.

(1) Estimates released in this memorandum, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas. All 1975 figures are subject to revision. All reports refer to conditions as of the end of November or shortly thereafter with the exception of those referring to British Columbia fruit crops. Accordingly, all estimates apply to the situation as it existed at the time when the reports concerned were made.

Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

QUATRIÈME ESTIMATION DE LA PRODUCTION COMMERCIALE DES FRUITS, 1975(1)

En 1975, la production totale de fruits au Canada était de beaucoup supérieure à celle de 1974. Des conditions météorologiques printanières favorables et le peu de dégâts causés par l'hiver ont contribué à une mise à fruits en général plus abondante et à donner à la plupart des récoltes de fruits un excellent départ.

Pommes - La production canadienne de 24,288,000 boisseaux en 1975 représente une augmentation de production de 14% par rapport à la récolte de 1974.

Fruits tendres - Les productions d'abricots, de cerises, de pêches, de poires, de prunes et de pruneaux ont toutes augmenté comparativement à celles de 1974. La production totale (305 millions de livres) est 21% supérieure à la récolte de 1974.

Récoltes de petits fruits - Les productions de raisins et de bleuets ont toutes deux augmenté de façon significative par rapport à celles de 1974 alors que la production de framboises a accusé la plus grande baisse. La production totale de baies et de raisins (265 millions de livres) représente une hausse de 12% par rapport à la récolte de 1974.

(1) Les estimations contenues dans le présent exposé, sauf indication contraire, sont tirées de rapports transmis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et les ministères fédéraux et les ministères provinciaux de l'Agriculture qui étudient les différentes régions productrices de fruits. Tous les chiffres de 1975 sont sujets à révision. Les rapports ont été établis à la fin de novembre, ou dans les semaines qui ont suivi, sauf pour les récoltes de la Colombie-Britannique. Aussi les estimations s'appuient-elles sur les chiffres connus au moment de l'étude.

Division de l'Agriculture
Unité de l'Horticulture

February - 1976 - Février
5-3102-553

Atlantic Provinces

Provinces de l'Atlantique

A cool, wet spring was experienced in the Atlantic Provinces. Strawberries and Blueberries showed little sign of winter-kill. Towards the end of May, dry, warmer weather led to rapid bud development.

By the first week in June, all fruit were in full bloom. The bloom was reported as heavy but frosts around June 10 did slight damage to Strawberry blossoms and Blueberry buds. Pollination conditions were variable. Most varieties of apples had a good set while the set on pears and plums was considered light.

Warm, dry weather predominated throughout July. Strawberries were harvested in volume by mid-month. Many fields where irrigation was not applied were showing signs of moisture stress and correspondingly lower yields resulted. Even so, the total Atlantic outturn of 4,210,000 qts. is up by 38% from 1974. The weather also adversely affected the development of Blueberries and Raspberries. Apple thinning sprays were applied, particularly in Nova Scotia where the set was somewhat heavier.

The first week of August saw general shower activity followed by three warm, sunny weeks. This rainfall did much to improve the size and quality of Blueberries which had suffered due to the earlier dry weather. A strong demand saw blueberry prices rise from the low levels of 1974. The Raspberry harvest began in August with most harvesting being done on a "pick your own" basis. Growers were in the process of picking a good crop of plums in Nova Scotia; and estimated 150 tons, up 25% from the 1970-74 five year average. After the light set, crop prospects for pears greatly improved as the August rain and warm weather provided good growing conditions.

During September some rain was reported but not in sufficient quantities to have a substantive effect. The Atlantic blueberry harvest was completed in the first week with an estimated production of 18,339,000 pounds, up 55% from 1974 but down appreciably from earlier forecasts. Most of this increase came from Newfoundland which had a production increase of 444%. New Brunswick production was up 38% and the harvest in Nova Scotia was up 31% compared to 1974. The completed raspberry harvest saw Atlantic growers pick an estimated 55,000 qts., a decrease of 15% over last year.

Frequent rains and cool nights in October added both size and colour to late apple varieties. Apples matured rapidly and a considerable drop occurred in some orchards.

Apple picking was general in the first half of October and growers in Nova Scotia harvested an estimated 57,750 tons, about 22% above last year. In New Brunswick an increased production of 28% to 6,720 tons was reported. Size of the fruit was considered below average. The Nova Scotia Pear crop was down 7% from 1974, to 1,600 tons reflecting the light fruit set. The 1975 Atlantic Cranberry crop is estimated at 130 tons, an increase of 13% over 1974.

The 1975 fruit growing season in the Atlantic provinces led to general production increases over 1974. Prices for all crops except blueberries were at or slightly below year earlier levels.

Les provinces de l'Atlantique ont connu un printemps frais et pluvieux. Les fraises et les bleuets n'ont presque pas été endommagés par l'hiver. Vers la fin du mois de mai, un temps sec et plus chaud a conduit à l'éclatement rapide des bourgeons.

Vers la première semaine de juin, tous les fruits étaient en pleine floraison. Les fleurs étaient abondantes mais le gel aux alentours du 10 juin a légèrement endommagé les fleurs des framboises et les bourgeons des bleuets. Les conditions de pollinisation étaient variables. La plupart des variétés de pommes ont eu une bonne mise à fruits tandis que celle des poires et des prunes était considérée modeste.

Le mois de juillet a été chaud et sec. Vers le milieu du mois, on a récolté une grande quantité de fraises. De nombreux champs non irrigués commençaient à se ressentir du manque d'humidité et par conséquent, on a obtenu des rendements plus faibles. La production totale des provinces de l'Atlantique a quand même atteint 4,210,000 pintes, soit une hausse de 38 % par rapport à 1974. Le temps a aussi nuit à la croissance des bleuets et des framboises. En Nouvelle-Écosse, où la mise à fruits était un peu plus abondante, on a pulvérisé les arbres pour éclaircir les pommes.

La première semaine d'août a été généralement pluvieuse suivie de trois semaines chaudes et ensoleillées. Ces précipitations ont beaucoup amélioré la grosseur et la qualité des bleuets qui avaient souffert du temps sec. Une forte demande a fait monter les prix des bleuets par rapport au niveau de 1974. La cueillette des framboises a débuté en août et la plus grande partie du travail a été faite par les clients. Les producteurs étaient en train de cueillir une bonne récolte de prunes en Nouvelle-Écosse, soit une quantité estimée à 150 tonnes, une augmentation de 25 % depuis la moyenne de cinq ans de 1970 à 1974. Après la faible mise à fruits, les perspectives de récolte des poires se sont beaucoup améliorées avec les pluies du mois d'août et le temps chaud qui procurèrent des conditions de croissance satisfaisantes.

Il a plu en septembre mais pas assez pour avoir un effet réel. La cueillette des bleuets de l'Atlantique s'est terminée au cours de la première semaine; la production estimée à 18,339,000 livres a augmenté de 55 % par rapport à 1974 mais elle est de beaucoup inférieure aux prévisions antérieures. Terre-Neuve qui a connu une augmentation de production de 444 % était responsable en grande partie de cette hausse. La production du Nouveau-Brunswick a monté de 38 % et celle de la Nouvelle-Écosse a augmenté de 31 % par rapport à 1974. Les producteurs des provinces de l'Atlantique ont cueilli une quantité de framboises estimée à 55,000 pintes, soit une diminution de 15 % par rapport à l'année dernière.

En octobre, les précipitations fréquents et des nuits fraîches ont fait grossir les variétés de pommes tardives et leur ont apporté de la couleur. Les pommes ont mûri rapidement et des chutes considérables se sont produites dans certains vergers.

La cueillette des pommes s'est faite principalement dans la première partie du mois d'octobre et les producteurs de la Nouvelle-Écosse ont récolté une quantité estimée à 57,750 tonnes, soit une augmentation d'environ 22 % par rapport à celle de l'année précédente. Au Nouveau-Brunswick, on signale que la production a augmenté de 28 % pour atteindre 6,720 tonnes. La grosseur du fruit est considérée au-dessous de la moyenne. La récolte de poires en Nouvelle-Écosse a baissé de 7 % par rapport à celle de 1974 pour s'établir à 1,600 tonnes reflétant ainsi la modeste mise à fruits. On estime à 137 tonnes la récolte de canneberges de 1975, pour les provinces de l'Atlantique, ce qui constitue une hausse de 13 % par rapport à 1974.

La saison de croissance des fruits de 1975 dans les provinces de l'Atlantique a entraîné des hausses générales de production par rapport à 1974. Les prix de toutes les récoltes, sauf ceux des bleuets, se sont maintenus ou ont légèrement diminué.

Quebec

In the province of Quebec most fruit plantings came through the winter in good condition. Warm, dry weather during much of April allowed orchard operations to continue normally.

In May, warm weather advanced the bloom dates. The bloom on Apples and Strawberries was reported as heavy and good pollination conditions prevailed.

By the first week in June there were fears that low moisture levels would adversely affect fruit set. A heavy June drop of apples was experienced. The quality of initial pickings of Strawberries was good as previous soil moisture levels remained adequate.

The quality of all berries decreased as no rain during the first half of July led to near-drought conditions. The Strawberry harvest was shortened and concluded by mid month due to berries losing their commercial value as a result of the dry weather. The 1975 Quebec production of Strawberries was 5,800,000 qts., a decrease of 15% from last year. The dry weather also slowed apple growth and the drop continued.

Scattered rains in the third week of July improved the conditions for Apples and Raspberries but came too late for the Strawberry crop. This rain was not in sufficient quantities to have a prolonged effect.

Although some rain fell the first week in August, the rest of the month continued hot and dry. Apple quality was good but sizing was poor. Early apple varieties were expected to be heavier in volume and later varieties lighter in volume than in 1974. Orchard pests and disease were kept well under control. The Raspberry harvest was completed the first week in August with a production decrease of 9% from 1974, to 580,000 qts. This is a result of the dry summer weather.

September saw much needed rains and cooler evenings. The quality of apples continued good, and the colour improved but the size was still considered below average. By mid month the blueberry harvest was completed. The total Quebec outturn of Blueberries was 7,500,000 pounds, up 85% from last year.

The September rains advanced the maturity of Apples rapidly and a considerable drop occurred in October. The completion of harvest saw a total of 119,700 tons picked, a decrease of 13% from 1974.

A dry summer had a pronounced effect on Quebec fruit production. Blueberries were the only fruit crop which increased in production over 1974. Prices for blueberries and raspberries were reported up while apples and strawberries remained at or slightly below year earlier levels.

Ontario

Most fruit plantings in Southern and Western Ontario wintered well and had minimal rodent damage. Warm, dry weather throughout May presented ideal conditions for pollination. Bloom was generally moderate to heavy for all fruit crops. In Eastern Ontario similar conditions existed and the warm May temperatures resulted in an earlier than usual bloom.

In both areas strawberries and raspberries put on good growth and no frost damage was reported to the first set of Strawberries.

Québec

Au Québec, la plupart des plants de fruits ont bien résisté à l'hiver. Un temps chaud et sec pendant la plus grande partie d'avril a permis aux activités dans le verger de suivre leur cours normal.

En mai, le temps chaud a avancé la date de la floraison. On a signalé que les fleurs des pommiers et des fraisiers étaient nombreuses et que des conditions de pollinisation favorables prédominaient.

On craignait la première semaine de juin que les bas niveaux d'humidité nuisent à la mise à fruits. On a connu une abondante chute de pommes en juin. Comme les niveaux d'humidité du sol sont demeurés satisfaisants, la qualité des premières cueillettes de fraises a été bonne.

La qualité de tous les petits fruits a diminué puisque le manque de pluie au cours de la première moitié de juillet a conduit à des conditions proches de la sécheresse. Puisque les petits fruits perdaient de leur valeur commerciale en raison du temps sec, la cueillette des fraises a été abrégée et s'est terminée vers le milieu du mois. En 1975, la production de fraises du Québec atteignait 5,800,000 pintes, soit une diminution de 15 % par rapport à l'année précédente. Le temps sec a aussi ralenti la croissance des pommes et elles ont continué à tomber.

Des averses isolées dans la troisième semaine de juillet ont amélioré les conditions des pommes et des framboises mais il était trop tard pour la culture de fraises. Ces pluies étaient insuffisantes pour avoir un effet prolongé.

Même s'il a plu la première semaine d'août, le reste du mois a été chaud et sec. Les pommes grossissaient peu mais leur qualité était bonne. On s'attendait à ce que les variétés hâtives de pommes soient plus grosses et les variétés tardives plus petites qu'en 1974. On a pu contrôler de façon efficace les ravageurs et les maladies qui s'attaquent aux vergers. Par suite du temps sec de l'été, la cueillette des framboises s'est terminée la première semaine d'août pour s'établir à 580,000 pintes, soit une diminution de production de 9 % par rapport à 1974.

Septembre a amené la pluie et les soirées fraîches. La qualité des pommes restait bonne et leur couleur s'améliorait mais leur grosseur était encore au-dessous de la moyenne. Vers le milieu du mois, la cueillette des bleuets était terminée. Au Québec, la production totale de bleuets s'élevait à 7,500,000 livres, ce qui représente une hausse de 85 % par rapport à l'année précédente.

Les pluies de septembre ont fait mûrir les pommes plus vite et elles sont tombées en grand nombre en octobre. À la fin de la récolte, on avait cueilli un total de 119,700 tonnes, soit une baisse de 13 % par rapport à 1974.

La sécheresse de l'été a beaucoup influencé la production de fruits du Québec. Parmi les récoltes de fruits, seule la production de bleuets était supérieure à celle de 1974. On signalait que les prix des bleuets et des framboises avaient augmenté alors que ceux des pommes et des fraises demeuraient aux mêmes niveaux ou passaient à des niveaux légèrement inférieurs.

Ontario

La plupart des plants de fruits dans le sud et l'ouest de l'Ontario ont bien passé l'hiver et ont été peu endommagés par les rongeurs. Un temps sec et chaud pendant tout le mois de mai a procuré des conditions idéales pour la pollinisation. La floraison était généralement moyenne ou abondante pour toutes les récoltes de fruits. Des conditions semblables dans l'est de l'Ontario et les températures chaudes de mai ont contribué à une floraison plus précoce que d'habitude.

Dans les deux régions, les fraises et les framboises ont bien poussé et l'on ne signale pas que la première mise à fruits des fraises a été endommagée par le gel.

A heavy fruit set resulted from the warm, dry May. In Southern and Western Ontario moisture conditions were adequate. The strawberry crop was at peak production the third week in June with an outturn of 9,147,000 qts., an increase of 4% over last season. Apple scab was present in some orchards in Eastern Ontario but was generally under control.

Apple thinning sprays were applied in both areas as a result of the heavy set. After the early June rains, hot, dry weather returned. By mid-July near drought conditions existed in Eastern Ontario and dry conditions prevailed in the Southern and Western region. The weather was expected to have an adverse effect on sizing. Towards the end of July widely scattered thunder storms and hail led to some fruit damage in isolated areas.

During August the hot, dry weather continued in Eastern Ontario only being broken by localized showers. Southern and Western Ontario received some much needed rain along with cooler weather towards the middle of the month.

The earlier hot, dry period brought all tree fruits to maturity rapidly and resulted in a large volume of fruit being harvested in a shorter than normal period of time.

The sour and sweet cherry harvests were completed in August with estimated total Ontario outturns of 8,066 and 3,692 tons respectively, representing an increase of 5% and 74% over last year. The raspberry harvest was also completed at the beginning of August. A 620,000 qt. crop was reported, down 12% from last year due to the earlier dry weather conditions.

Cool nights and adequate moisture levels in September improved apple colour and size. The last of the Bartlett pears were picked in September. In spite of the substantial loss of potential Bartletts due to undersized fruit and rust mite damage, the outturn of Ontario pears was 22,737 tons, representing an increase of 37% over last year. The peach harvest was completed resulting in a crop of 52,142 tons, an increase of 24% over 1974. Also the completion of the plum and prune harvest saw an outturn of 6,906 tons, an increase of 106% over last year.

During October the harvesting of grapes and apples was completed with an estimated 72,672 and 145,882 tons respectively. This is an increase of 7% for grapes and 6% for apples over the 1974 crops.

In summary, a record quantity of fruit has been harvested in 1975. Prices for most crops tended to be at or below the 1974 level.

British Columbia

In British Columbia a moderate, wet winter resulted in little winterkill of fruit trees. The snowfall which greatly exceeded normal provided a good insulating cover to all berry crops.

The first week in May saw a heavy bloom on all fruit trees with the exception of golden delicious apples. The production potential was high for all berry crops except raspberries where an extremely uneven bud break was expected to reduce the crop and lengthen the harvest period.

As of June the growing season was 10 days later than normal. In the lower Mainland Region weather conditions improved with a return to normal tempera-

Le temps chaud et sec du mois de mai a contribué à une abondante mise à fruits. Les conditions d'humidité dans le sud et l'ouest de l'Ontario étaient adéquates. La récolte de fraises a atteint son sommet la troisième semaine de juin avec une production de 9,147,000 pintes, soit une augmentation de 4 % par rapport à la saison dernière. La tavelure de la pomme s'est manifestée dans certains vergers de l'est de l'Ontario mais on l'a généralement contrôlée.

Dans les deux régions, on a dû pulvériser les pommes pour les éclaircir à cause de l'abondante mise à fruits. Après les pluies du début juin, un temps chaud et sec s'est de nouveau manifesté. Vers la mi-juillet, l'est de l'Ontario a connu une période extrêmement sèche et un temps sec a dominé dans le sud et l'ouest de la province. On s'attendait à ce que le temps ait un effet négatif sur la croissance. Vers le fin de juillet, des orages très dispersés et la grêle ont causé certains dégâts aux fruits dans des régions isolées.

Dans l'est de l'Ontario, le temps chaud et sec n'a été interrompu pendant le mois d'août que par des averses locales. Le sud et l'ouest de la province ont connu des pluies longtemps attendues et un temps plus frais vers le milieu du mois.

La période de temps chaud et sec a porté rapidement tous les fruits de verger à maturité, c'est pourquoi une quantité importante de fruits a été récoltée plus tôt que normalement.

La cueillette des cerises aigres et douces était terminée en août; les productions estimatives totales pour l'Ontario étaient de 8,066 et 3,692 tonnes respectivement ce qui constitue des augmentations de 5 et 74 % par rapport à l'année dernière. La cueillette des framboises était également terminée au début d'août. On a déclaré une récolte de 620,000 pintes, soit une baisse de 12 % par rapport à l'an dernier en raison du temps sec antérieur.

Des nuits fraîches et des niveaux d'humidité satisfaisants au cours du mois de septembre ont amélioré la couleur et la grosseur des pommes. On a cueilli les dernières poires Bartlett en septembre. Malgré la perte considérable de poires due à leur petite taille et aux dégâts causés par le phytophage, la production de poires en Ontario s'élevait à 22,737 tonnes soit une hausse de 37 % par rapport à l'année dernière. On a terminé la cueillette des pêches ce qui donna une récolte de 52,142 tonnes, soit une augmentation de 24 % par rapport à 1974. La cueillette des prunes et des pruneaux s'est chiffrée à 6,906 tonnes, soit une hausse de 106 % par rapport à l'an dernier.

En octobre, la cueillette des raisins et des pommes s'est terminée avec une production estimée à 72,672 et 145,882 tonnes respectivement. Ceci représente une augmentation de 7 % pour les raisins et de 6 % pour les pommes par rapport aux récoltes de 1974.

En résumé, on a récolté une quantité record de fruits en 1975. Les prix de la plupart des récoltes se sont maintenus ou ont diminué par rapport au niveau de 1974.

Colombie-Britannique

En Colombie-Britannique, un hiver pluvieux et doux a peu endommagé les arbres fruitiers. L'accumulation de neige, beaucoup plus considérable que d'habitude, a servi de couche protectrice pour toutes les récoltes de petits fruits.

La première semaine de mai a été témoin d'une abondante floraison des arbres fruitiers à l'exception des Golden Delicious. Le potentiel de production de toutes les récoltes de petits fruits était élevé excepté les framboises pour lesquelles on s'attendait à une faible récolte et à un prolongement de la période de cueillette au raisin en l'éclaircissement très irrégulier de leurs bourgeons.

En juin, la période de croissance accusait un retard de 10 jours sur la normale. Dans la région des basses terres, les conditions météorologiques se sont améliorées avec le re-

tures. The Okanagan area received some rain and this in turn aggravated the apple scab situation. Apples, apricots and peaches had a heavy fruit set. With cherries, the set was variable. Pear orchards showed signs of pear psylla and the set of fruit was patchy with crop forecasts down from 1974. The plum and prune set ranged from average to heavy depending on the area. Apple thinning, both chemical and hand, was common.

The weather during most of July was hot and humid with widely scattered thundershowers. Days of intense heat resulted in sunburning of cherries and sunscalding of apples.

In August cloudy conditions along with cool weather and frequent showers had a pronounced effect on most fruits. Peaches ripened unevenly, became soft and some drop occurred. The sweet and sour cherry harvest was completed with 10,192 tons and 846 tons picked respectively. An increase of 41% for sweet cherries and 11% for sour. The sweet cherries were of poor quality and problems of mixed maturity occurred. The cool, damp weather triggered the maturing process of pears causing some loosening and drop. This forced the harvesting of small to medium size Bartlett's by the end of the month. "Black end" and "pink end" were reported with these pears.

Completion of the strawberry, raspberry, loganberry and blueberry harvest occurred during the month. Quality and size of all except raspberries were considered average to above average. The outturns were as follows: Strawberries 6,356,000 qts., up 5% from 1974; raspberries 8,433,000 qts., a 5% decrease from 1974; loganberries 348,000 lbs., up marginally over 1974 and blueberries 5,500,000 lbs., an increase of 33%. A significant volume increase in "pick your own" raspberries, strawberries and loganberries occurred.

Peak harvesting of apricots occurred in early August with a total 1975 crop of 3,633 tons, an increase of 14% over 1974.

During September warm, dry conditions returned which aided the ripening of grapes, apples and later varieties of peaches. The grape and cranberry harvest began by mid month. The quality of both crops was considered as good and cranberries showed high colour. The completion of the peach harvest by the end of the month saw a record 17,099 tons picked, a 20% increase from 1974. This is a combination of more acres coming into production and a mild winter.

The apple harvest came to a conclusion in October. Total production of 180,000 tons was an increase of 50% from 1974. Due to the earlier noted weather conditions, the pear harvest was down 15% to 20,000 tons. The 1975 grape production was a record 14,000 tons due largely to increased acreage. The cool, cloudy August caused some varieties not to mature fully.

All British Columbia fruits except raspberries and pears increased in production over 1975. Prices as in the rest of Canada are generally at or slightly below year earlier levels. The only exception to this is blueberries where prices firmed.

tour des températures normales. Il a plu dans la région d'Okanagan et ceci a, par contre, aggravé les tavelures de la pomme. Les pommes, les abricots et les pêches ont connu une mise à fruits abondante. En ce qui concerne les cerises, la mise à fruits était variable. On signalait la présence du psylle du poirier dans les vergers, une mise à fruits irrégulière ainsi qu'une baisse des prévisions par rapport à 1974. La mise à fruits des prunes et des pruneaux était moyenne ou abondante selon les régions. L'éclaircissage des pommes, qu'il soit exécuté à l'aide de produits chimiques ou à la main, était chose courante.

Le temps pendant presque tout le mois de juillet était chaud et humide avec des orages très dispersés. Des journées chaudes ont eu pour effet de brûler les cerises et les pommes.

En août, un ciel couvert accompagné d'averses fréquentes et d'un temps frais ont eu un effet prononcé sur la plupart des fruits. Les pêches ont mûries de façon irrégulière, se sont ramollies et certaines sont tombées. La récolte des cerises douces et aigres s'est terminée avec 10,192 et 846 tonnes cueillies respectivement, soit une augmentation de 41 % pour les cerises douces et de 11 % pour les autres. Les cerises douces étaient de mauvaise qualité; elles ne sont pas parvenues à maturité simultanément. Le temps humide et frais a amorcé le processus de maturation des poires entraînant la chute d'un certain nombre de fruits. Il a donc fallu récolter les poires Bartlett de petite taille et de taille moyenne avant la fin du mois. On a signalé la présence de pourriture apicale sur ces poires.

La cueillette des fraises, des framboises, des mûres de Logan et des bleuets s'est terminée pendant le mois. La qualité et la taille de tous les fruits, sauf des framboises, se situaient entre moyennes et supérieures à la moyenne. La production était la suivante: 6,356,000 pintes de fraises, soit une augmentation de 5 % par rapport à 1974; 8,433,000 pintes de framboises soit une baisse de 5 % par rapport à 1974; 348,000 livres de mûres de Logan, soit une hausse marginale par rapport à 1974; et, 5,500,000 livres de bleuets, hausse de 33 %. On a observé une importante augmentation dans la quantité de framboises, de fraises et de mûres de Logan cueillies par les clients.

Le gros de la cueillette des abricots s'est produit au début d'août, la récolte totale de 1975 se chiffrait à 3,633 tonnes, soit une augmentation de 14 % par rapport à 1974.

Au mois de septembre, le temps chaud et sec s'est de nouveau manifesté aidant ainsi les raisins, les pommes et les variétés de pêches tardives à mûrir. La cueillette des raisins et des canneberges a débuté vers le milieu du mois. La qualité des deux récoltes était considérée bonne et la couleur des canneberges était belle. La cueillette des pêches qui s'est terminée vers la fin du mois a atteint une quantité record, 17,099 tonnes soit une hausse de 20 % par rapport à 1974. Cette hausse est due à la fois à un hiver doux et à une augmentation du nombre d'acres exploités.

La cueillette des pommes s'est terminée en octobre. La production totale 180,000 tonnes représentait une augmentation de 50 % par rapport à 1974. En raison des conditions météorologiques susmentionnées, la cueillette des poires a diminué de 15 % pour s'établir à 20,000 tonnes. La production de raisins de 1975 a atteint un sommet de 14,000 tonnes, dû principalement à l'augmentation de la superficie. Certaines variétés n'ont pas mûries pleinement à cause du temps frais et nuageux du mois d'août.

La production de tous les fruits de la Colombie-Britannique, sans les framboises et les poires, a augmenté en 1975. Les prix, comme partout ailleurs au Canada, se sont généralement maintenus ou sont inférieurs aux prix antérieurs. Seuls les bleuets font exception puisque leurs prix se sont raffermis.

TABLE 1. Fourth Estimate of the Commercial Production of All Fruits,
1975 with Latest Estimates for 1974

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production commerciale de tous les fruits en 1975
avec les dernières estimations de 1974

Kind of fruit — Espèce de fruits	Estimated production - Production prévue				
	Volumetric units or pounds — Unités volumétriques ou livres		Tons — Tonnes		
	Unit — Unité	1974	1975	1974	1975
		'000			
Canada:					
Apples, by varieties, total - Pommes, par variétés, total	bu. - bo	21,328	24,288	447,909	510,052
Cortland	"	758	848	15,918	17,808
Delicious	"	4,250	5,526	89,264	116,044
McIntosh	"	9,999	10,554	209,978	221,644
Spy	"	1,825	1,917	38,334	40,262
Others - Autres	"	4,496	5,443	94,415	114,294
Pears - Poires	"	1,669	1,773	41,715	44,337
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	283	494	7,084	12,344
Peaches - Pêches	"	2,252	2,770	56,305	69,241
Apricots - Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	374	556	9,344	13,884
Cherries, sour - Cerises, sùres	"	338	357	8,456	8,912
Strawberries - Fraises	qt. - pin	24,758	25,513	16,232	16,741
Raspberries - Framboises	"	10,261	9,688	7,520	7,110
Loganberries - Mûres de Logan	lb. - liv	347	348	174	174
Grapes - Raisins	"	159,682	173,344	79,840	86,672
Blueberries - Bleuets	"	19,496	31,339	9,748	15,670
Cranberries - Canneberges	"	9,414	12,260	4,707	6,130
Newfoundland - Terre-Neuve:					
Blueberries - Bleuets	lb. - liv	662	3,604	331	1,802
Cranberries(1) - Canneberges(1)	"	140	140	70	70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries - Fraises	qt. - pin	1,200	1,200	750	750
Blueberries - Bleuets	lb. - liv	700	800	350	400
Cranberries - Canneberges	"	-	10	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Apples - Total - Pommes	bu. - bo	2,250	2,750	47,250	57,750
Cortland	"	255	320	5,355	6,720
Delicious	"	295	350	6,195	7,350
McIntosh	"	560	620	11,760	13,020
Spy	"	280	360	5,880	7,560
Others - Autres	"	860	1,100	18,060	23,100
Pears - Poires	"	69	64	1,725	1,600
Plums - Prunes	"	2	6	50	150
Strawberries - Fraises	qt. - pin	1,600	1,900	1,000	1,188
Raspberries - Framboises	"	35	25	22	16
Blueberries - Bleuets	lb. - liv	7,700	10,100	3,850	5,050
Cranberries - Canneberges	"	90	110	45	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Apples - Total - Pommes	bu. - bo	250	320	5,250	6,720
Cortland	"	75	90	1,575	1,890
McIntosh	"	140	190	2,940	3,990
Others - Autres	"	35	40	735	840
Strawberries - Fraises	qt. - pin	240	1,110	150	694
Raspberries - Framboises	"	30	30	19	19
Blueberries - Bleuets	lb. - liv	2,784	3,835	1,392	1,918

(1) Common name Partridgeberry. - Nom commun: Pain de Perdrix.

TABLE 1. Fourth Estimate of the Commercial Production of All Fruits, 1975
with latest Estimates for 1974 - Continued

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production commerciale de tous les fruits en 1975
avec les dernières estimations de 1974 - suite

Kind of fruit - Espèce de fruits	Estimate production - Production prévue				
	Volumetric units or pounds - Unités volumétriques ou livres			Tons - Tonnes	
	Unit - Unité	1974	1975	1974	1975
		'000			
Québec:					
Apples - Total - Pommes	bu. - bo	6,573	5,700	138,033	119,700
Cortland	"	428	438	8,988	9,198
McIntosh	"	5,070	4,042	106,470	84,882
Others - Autres	"	1,075	1,220	22,575	25,620
Strawberries - Fraises	qt. - pin	6,830	5,800	4,269	3,625
Raspberries - Framboises	"	640	580	400	362
Blueberries - Bleuets	lb. - liv	4,050	7,500	2,025	3,750
Ontario:					
Apples - Total - Pommes	bu. - bo	6,534	6,947	137,228	145,882
Delicious	"	947	1,062	19,897	22,294
McIntosh	"	2,870	3,131	60,270	65,752
Spy	"	1,545	1,557	32,454	32,702
Others - Autres	"	1,172	1,197	24,607	25,134
Pears - Poires	"	663	909	16,564	22,737
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	134	276	3,348	6,906
Peaches - Pêches	"	1,682	2,086	42,050	52,142
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	85	148	2,116	3,692
Cherries, sour - Cerises, sûres	"	308	323	7,696	8,066
Strawberries - Fraises	qt. - pin	8,828	9,147	5,518	5,717
Raspberries - Framboises	"	705	620	441	388
Grapes - Raisins	lb. - liv	135,397	145,344	67,698	72,672
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Apples - Total - Pommes	bu. - bo	5,721	8,571	120,148	180,000
Delicious	"	3,008	4,114	63,172	86,400
McIntosh	"	1,359	2,571	28,538	54,000
Others - Autres	"	1,354	1,886	28,438	39,600
Pears - Poires	"	937	800	23,426	20,000
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	"	147	212	3,686	5,288
Peaches - Pêches	"	570	684	14,255	17,099
Apricots - Abricots	"	127	145	3,180	3,633
Cherries, sweet - Cerises, douces	"	289	408	7,228	10,192
Cherries, sour - Cerises, sûres	"	30	34	760	846
Strawberries - Fraises	qt. - pin	6,060	6,356	4,545	4,767
Raspberries - Framboises	"	8,851	8,433	6,638	6,325
Loganberries - Mûres de Logan	lb. - liv	347	348	174	174
Grapes - Raisins	"	24,285	28,000	12,142	14,000
Blueberries - Bleuets	"	3,600	5,500	1,800	2,750
Cranberries - Canneberges	"	9,184	12,000	4,592	6,000

TABLE 1. Fourth Estimate of the Commercial Production of All Fruits, 1975 with Latest Estimates for 1974 - Concluded

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production commerciale de tous les fruits en 1975 avec les dernières estimations de 1974 - fin

Fruits	Estimated production - Production prévue	
	Metric tons - Tonnes métriques	
	1974	1975
Canada:		
Apples - Pommes	406,336	462,712
Pears - Poires	37,843	40,222
Plums and prunes - Pruneaux et prunes	6,426	11,198
Peaches - Pêches	51,079	62,814
Apricots - Abricots	2,885	3,296
Cherries, sweet - Cerises, douces	8,477	12,595
Cherries, sour - Cerises, sûres	7,671	8,085
Strawberries - Fraises	14,725	15,187
Raspberries - Framboises	6,822	6,450
Loganberries - Mûres de Logan	158	158
Grapes - Raisins	72,430	78,628
Blueberries - Bleuets	8,843	14,216
Cranberries - Canneberges	4,270	5,561

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 lb. per bushel for apples rather than the 45 lb. that had been used in the past. British Columbia and Ontario report their apple figures in pounds while Quebec and Maritimes report in bushels. The 1975 and 1974 apple data in this report have been converted using the 42 lb. 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 are 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 se sont conformés à la demande du Conseil canadien de l'horticulture d'adopter le facteur de conversion de 42 livres par boisseau de pommes plutôt que les 45 livres utilisés dans le passé. La Colombie-Britannique et l'Ontario calculent leurs pommes en livres tandis que le Québec et les Maritimes le font en boisseaux. Dans le présent rapport, les données sur les pommes 1975 et 1974 ont été converties à raison de 42 livres par boisseau. Pour toutes les provinces autres que la Colombie-Britannique et l'Ontario, les estimations premières fournies à Statistique Canada étaient en mesures de volume (à l'exception des raisins et des bleuets). On les a converties aux taux suivants: 1 pinte de fraises, framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tous les autres fruits de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de baies = 1.5 livres.

TABLE 2. Minimum Prices for Processing for Cherries, Pears, Peaches, Plums Prunes and Grapes in the Province of Ontario

TABLEAU 2. Coût minimum de transformation des cerises, des poires, des prunes, des pruneaux et des raisins en Ontario

Kind of fruit - Espèce de fruits	1974		1975	
	ton - dollars - tonne			
White and black sweet cherries(1) - Cerises blanches et noires, douces(1)	540.50		460.50	
White and black sweet cherries for brining purposes(1) - Cerises blanches et noires douces pour saumure(1)	440.50		300.50	
Sour cherries - Cerises sûres	421.50		302.10	
Pears - Poires:				
Bartlett(1):				
Not less than 2 1/8 inches in diameter - 2 1/8 pouces et plus de diamètre ..	200.50		201.00	
Less than 2 1/8 inches in diameter - Moins de 2 1/8 pouces de diamètre	140.50		141.00	
Kieffer(1):				
Not less than 2 1/16 inches in diameter - 2 1/16 pouces et plus de diamètre	125.00		125.00	
Less than 1 3/4 inches in diameter - Moins de 1 3/4 pouces de diamètre	85.00		85.00	
All varieties other than Bartlett or Kieffer - Toutes autres variétés excepté Bartlett et Kieffer:				
Not less than 2 1/8 inches in diameter - 2 1/8 pouces et plus de diamètre ..	160.50		161.00	
Less than 2 1/8 inches in diameter - Moins de 2 1/8 pouces de diamètre	135.50		136.00	

(1) Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board,

TABLE 2. Minimum Prices for Processing for Cherries, Pears, Peaches, Plums, Prunes and Grapes in the Province of Ontario - Concluded

TABIEAU 2. Coût minimum de transformation des cerises, des poires, des prunes, des pruneaux et des raisins en Ontario - fin

Kind of fruit - Espèce de fruits	1974	1975
	ton - dollars - tonne	
Peaches(1) - Pêches(1):		
Freestone	208.00	208.50
Clingstone	208.00	208.50
Plums and prunes(1) - Prunes et pruneaux(1):		
Italian, Felenburg, German and Stanley prunes - Type Italien, Felenburg, type Allemand et Stanley	205.50	205.50
Damsion plums - Prune Damsion	220.50	220.50
Other varieties - Autres variétés	175.50	175.50
Grapes(1) - Raisins(1):		
Classification by variety - Classification par variété:		
Class - Classe 1	196.00	191.00
Class - Classe 2	191.00	191.00
Class - Classe 3	201.00	201.00
Class - Classe 3A	208.00	208.00
Class - Classe 4	234.00	234.00
Class - Classe 4A	252.00	252.00
Class - Classe 5	288.00	317.00
Class - Classe 6	338.00	372.00
Class - Classe 7	356.00	392.00
Class - Classe 8	369.00	406.00
Class - Classe 8A	317.00
Class - Classe 9	463.00	509.00
Class - Classe 10	241.00	265.00

(1) Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board.
.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

TABLE 3. Estimate of Commercial Production of Apples, Peaches, Pears, Grapes, Apricots, Cherries and Strawberries in United States, 1974 and 1975

TABIEAU 3. Estimation de la production commerciale de pommes, de pêches, de poires, de raisins, Abricots, de cerises et de fraises au États-Unis en 1974 et 1975

Kind of fruit - Espèce de fruits	Estimated production - Production prévue				
	Volumetric units - Unités volumétriques		Tons - Tonnes		
	Unit - Unité	1974	1975	1974	
		'000			
United States - États-Unis:					
Apples(1) - Pommes(1)	bu. - bo	153,393	172,614	3,221,250	3,624,900
Peaches(1) - Pêches(1)	"	60,029	61,681	1,440,700	1,480,350
Pears(2) - Poires(2)	"	29,968	30,152	736,240	740,750
Grapes(1) - Raisins(1)	lb. - liv	8,388,200	8,555,500	4,194,100	4,277,750
Apricots(1) - Abricots(1)	bu. - bo	3,900	5,746	93,600	137,900
Cherries, sweet(1) - Cerises, douces(1)	"	5,129	5,318	143,600	148,900
Cherries, sour(1) - Cerises, sùres(1)	"	4,725	5,539	132,300	155,100
Strawberries(3) - Fraises(1)	qt. - pin	355,467	361,000	266,600	270,750
California - Californie:					
Strawberries(3) - Fraises(3)	qt. - pin	255,133	258,067	191,350	193,550

(1) Crop Production U.S.D.A. October 1975. - Octobre 1975. (2) Crop Production U.S.D.A. September 1975. - Septembre 1975
(3) Fruit Situation U.S.D.A. July 1975. - Juillet 1975.

Note: The United States Department of Agriculture published the original estimates of apples, peaches and strawberries in pounds; and pears, grapes apricots and cherries in tons. The following conversion rates were used to bring these items to corresponding units in the Canadian crop estimates: apples, 1 bu. = 42 lb.; pears, 1 bu. = 50 lb., (California, 1 bu. = 48 lb.); peaches and apricots, 1 bu. = 48 lb.; cherries, 1 bu. = 56 lb.; strawberries, 1 qt. = 1.5 lb., (Conversion Factors and Weights and Measures for Agricultural Commodities and their Products - United States Department of Agriculture May 1952). - Nota: Le ministère de l'agriculture des États-Unis avait calculé sa production de pommes, de pêches et de fraises en livres; celles des poires, des raisins, des abricots et des cerises en tonnes. On a utilisé les tables de conversion suivantes pour pouvoir établir un parallèle entre la production américaine et canadienne: pommes, 1 boiss. = 42 liv.; poires, 1 boiss. = 50 liv. (Californie 1 boiss. = 48 liv.); pêches et abricots, 1 boiss. = 48 liv.; cerises, 1 boiss. = 56 liv. (Conversion Factors and Weights and Measures for Agricultural Commodities and their Products - United States Department of Agriculture mai 1952).

TABLE 4. Estimated Apple Production in England and Wales, 1975 with Latest 1974 Figures(1)

TABLEAU 4. Estimation de la production de pommes en Angleterre et au Pays de Galles en 1975 avec les derniers chiffres de 1974(1)

	1974	1975	1974	1975
	bu. - '000 - bo		ton - '000 - tonne	
Dessert apples - Pommes dessert	11,075	12,440	232.6	261.2
Cooking apples - Pommes à cuire	7,874	6,614	165.3	138.9
Total	18,949	19,054	397.9	400.1

(1) Source: Commonwealth Economic Committee.

TABLE 5. Estimated Apple Production in France, 1975 with Comparable 1974 Figures(1)

TABLEAU 5. Estimation de la production de pommes en France, en 1975 en comparaison des chiffres de 1974(1)

	1974	1975	1974	1975
	bu. - '000 - bo		ton - '000 - tonne	
Table apples - Pommes de table	74,117	91,754	1,556.5	1,926.8

(1) Source: Commonwealth Economic Committee.

TABLE 6. Estimated Apple Production in Western Germany, 1975 with Latest 1974 Figures(1)

TABLEAU 6. Estimation de la production de pommes en Allemagne de l'Ouest en 1975 avec les derniers chiffres de 1974(1)

	1974	1975	1974	1975
	bu. - '000 - bo		ton - '000 - tonne	
Apples - Pommes	67,267	88,090	1,412.6	1,849.9

(1) Source: Commonwealth Economic Committee.

TABLE 7. Estimate of Apple Production in Italy, 1975 with Comparable 1974 Figures(1)

TABLEAU 7. Estimation de la production de pommes en Italie en 1975, en comparaison des chiffres de 1974(1)

	1974	1975	1974	1975
	bu. - '000 - bo		ton - '000 - tonne	
Apples - Pommes	99,003	106,557	2,079.1	2,237.7

(1) Source: Commonwealth Economic Committee.

Apples

1974

1975

Eng & Wales

France

W. Germany

Italy

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010686208