

# Fruit and vegetable production

July 1980

# Production de fruits et légumes

Juillet 1980



### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

### Note

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Unité de l'horticulture,  
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

July 1980

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Juillet 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

July 1980  
4-3102-553

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year  
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 49, No. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Juillet 1980  
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année  
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 49, n° 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

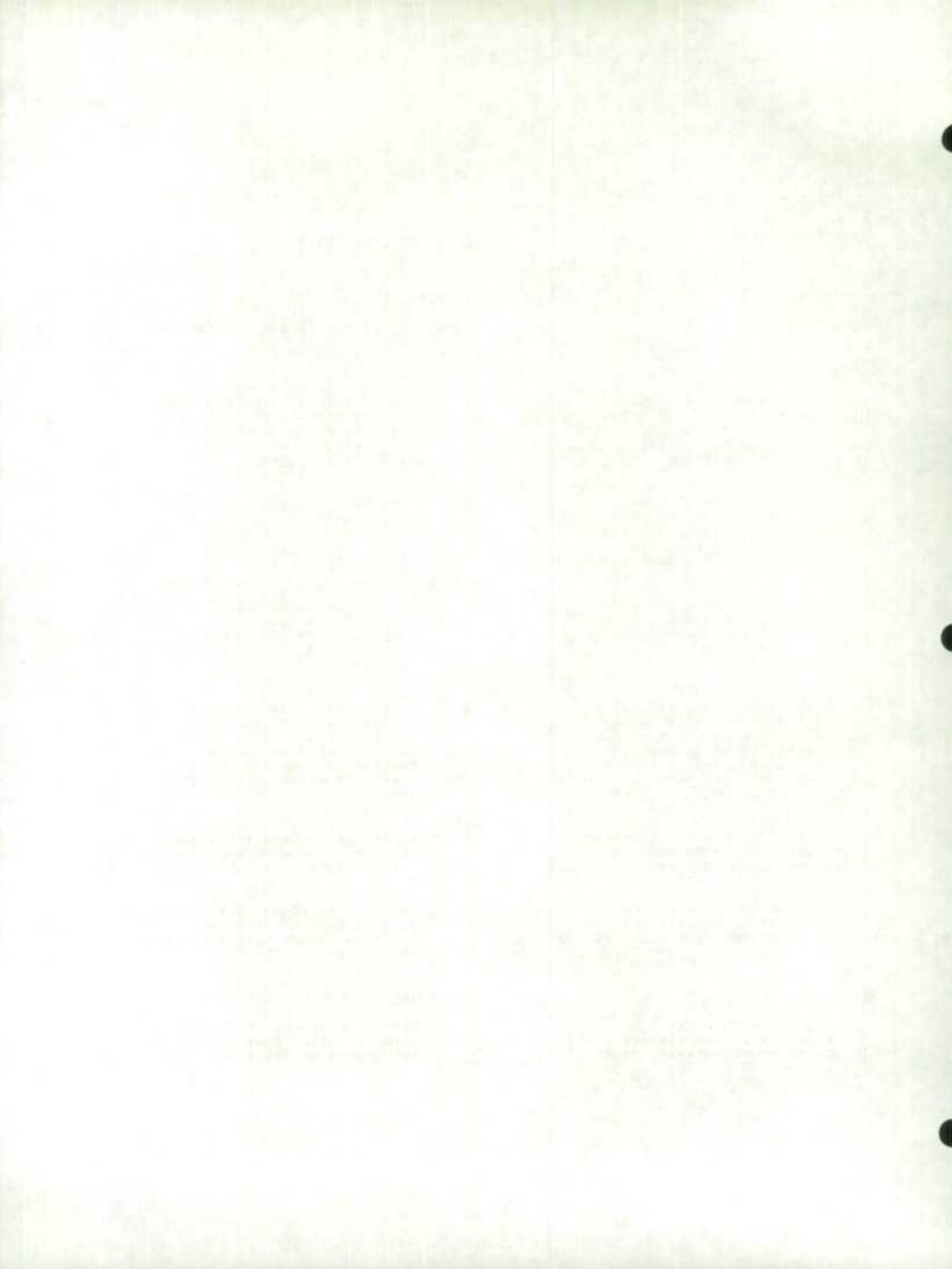
- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Summary of Growing Conditions	11
 <u>Table</u> 	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province 1978, 1979 and 1980	14
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province 1978, 1979 and 1980	16
3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980	18
4. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1979 and 1980	26
5. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian processors, 1978 and 1979	28
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1979 and 1980	28
 <u>Supplement:</u>	
Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1980	30

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	5
Sommaire des conditions de croissance	11
 <u>Tableau</u> 	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province 1978, 1979 et 1980	14
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province 1978, 1979 et 1980	16
3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980	18
4. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980	26
5. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiennes, 1978 et 1979	28
6. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1979 et 1980	28
 <u>Supplément:</u>	
Prévision objective des cerises sûres cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1980	30



## INTRODUCTION

The contents of this statistical publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1978 and 1979 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional or Canada totals. Estimates are provided in both Imperial and metric units.

## **FRUITS**

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The published fruit data come from a variety of sources.

The British Columbia Ministry of Agriculture, Horticulture Branch provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial

## INTRODUCTION

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications au fur et à mesure qu'on dispose de nouvelles données.

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1978 et 1979 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

## **FRUITS**

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La Direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par an. A titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes,

fruit data during committee meetings.

Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Table 1.

The November supplement entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" provides a breakdown of fruit sales on the fresh market and fruit purchased by processors.

#### VEGETABLES

All commercial vegetable data that appear in this publication are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture supplies Statistics Canada with vegetable acreage, production and value data for the province.

In Alberta, Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two mail surveys conducted by Statistics Canada.

Results of acreage questionnaires (mailed in July) and yield and price questionnaires (mailed in November) are compiled by the respective provincial agencies.

Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent au tableau 1.

Le supplément de novembre intitulé "Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs" donne une ventilation des ventes de fruits frais sur le marché et des achats de fruits par les entreprises de conditionnement.

#### LEGUMES

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Ne sont prises en compte que les cultures commerciales; on ne possède pas de données sur les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

Dans le cas de l'Alberta, du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada.

Les questionnaires sur la superficie (enquête de juillet) et les questionnaires sur les rendements et les prix (enquête de novembre) sont dépouillés par les organismes provinciaux.

Maritime commercial vegetable data are prepared by the Truro Regional Office of Statistics Canada and are based on two mail surveys conducted by the agency. In Ontario, the Fruit and Vegetable Statistics Committee is responsible for the preparation of the province's vegetable data.

Data on greenhouse vegetable production are obtained from an annual survey of the Greenhouse Industry conducted by Statistics Canada.

Processing vegetable data - which appear in Table 3 - are derived from the results of three processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires three times a year.

Intended contract acreage data are available in May, actual contracted acreages are published in July, while measures of harvested area, production and value appear in January. A detailed breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 4. These data are drawn from results of the harvested survey.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are published as a supplement in May.

Data collection procedures for potatoes vary to some extent from those of the other vegetables. Preliminary acreage figures are obtained from a June 1st survey of planted area.

Estimates of production are derived from these preliminary acreage data and yield surveys conducted in the Provinces in September and October. In the case of the Maritimes, an Objective Yield Survey is also conducted in the fall by Statistics Canada in New Brunswick and Prince Edward Island to assist in determining production. Revisions to data occur as the subsequent surveys are completed.

Les données sur les légumes commerciaux dans les Maritimes sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro et sont fondées sur les résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada. En Ontario, c'est le Comité de la statistique des fruits et légumes qui s'occupe de la préparation des données sur les légumes.

Les données sur la production des légumes de serre sont tirées de l'enquête annuelle sur les cultures de serre menée par Statistique Canada.

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 3) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de trois enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires trois fois l'an.

Les données sur les superficies prévues cultivées sous contrat sont connues en mai, celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en juillet et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en janvier. Le tableau 4 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête sont publiés dans le supplément de mai.

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraîchères. Une enquête menée le 1er juin permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemenées.

Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquêtes sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est des Maritimes, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus au Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes.

All potato production figures represent total (field harvested) production and, in order to obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

#### CONVERSION FACTORS

In some cases data that are received by Statistics Canada are in different units of measurement from those which appear in the publication. For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates are converted at the following rates:

1 bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries or 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. In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates: 1 dozen ears of corn = 6 pounds; 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 ton (short 2000 lb.) = 0.907 185 tonne 1 lb. = 0.453 592 kg.

#### DATA ACCURACY

In order to assist users in interpreting the reliability of the first estimate of production, statistical indicators have been provided for selected fruits and vegetables. The "Root Mean Square Error" (RMSE) is a statistical method based on past performance and involves expressing the difference (deviation) between the first production estimate and the final estimate. The difference for each year is squared and then averaged for the 1959-1978 period. The square root of this average is called the Root Mean Square Error.

With the RMSE it is possible to calculate the Coefficient of Variation (CV), which assists in setting ranges for the final production estimate.

Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

#### FACTEURS DE CONVERSION

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ses données dans des mesures différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour ce qui est des Maritimes et du Québec, les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de petits fruits (baies) = 1.5 livre. Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 tonne courte (2,000 livres) = 0.907 185 tonne métrique 1 livre = 0.453 592 kg

#### EXACTITUDE DES DONNEES

Pour aider les utilisateurs à interpréter la fiabilité des premières estimations de la production, nous fournissons des indicateurs statistiques pour certains fruits et légumes. L'erreur quadratique moyenne est une méthode statistique basée sur la valeur des prévisions passées; elle exprime la différence (écart) entre la première estimation de la production et l'estimation finale. On calcule le carré de la différence pour chaque année, puis on fait la moyenne pour la période 1959-1978. C'est la racine carrée de cette moyenne qui est appelée l'erreur quadratique moyenne.

Grâce à l'erreur quadratique moyenne, il est possible de calculer le coefficient de variation, qui aide à fixer l'étendue possible de l'estimation de la production finale.

Listed below are the Coefficients of Variation for Selected fruits and vegetables:

CANADA: Fruits:	Coefficients of Variation
Apples	9.15%
Grapes	10.74%
Raspberries	14.98%
Strawberries	7.91%
Pears	8.93%
Vegetables:	
Cucumbers (field)	5.81%
Tomatoes	1.25%
Peas	4.75%
Corn	6.58%
Beans	2.08%
Carrots	7.53%

EXAMPLE: The 1979 CV for apples based on 20 years of data is 9.15%. Chances are 9.0 out of 10 (90% confidence interval) that the final estimate for Canada will be within 15.0% of the first forecast or the difference will not exceed 63,764 pounds.

Further supplemental information will be presented in the publication as follows:

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

June: Leaf Tobacco Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

Voici une liste des coefficients de variation pour certains fruits et légumes:

CANADA: Fruits:	Coefficient de variation
Pommes	9.15%
Raisins	10.74%
Framboises	14.98%
Fraises	7.91%
Poires	8.93%
Légumes:	
Concombres (de champ)	5.81%
Tomates	1.25%
Pois	4.75%
Maïs	6.58%
Haricots	2.08%
Carottes	7.53%

Exemple: Le coefficient de variation de 1979 pour les pommes, basé sur 20 années de données, est de 9.15%. On a 9.0 chances sur 10 (intervalle de confiance de 90%) que l'estimation finale pour le Canada soit à 15.0% près de la première estimation et que la différence ne dépasse pas 63,764 livres.

De plus amples renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours des mois suivants:

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens

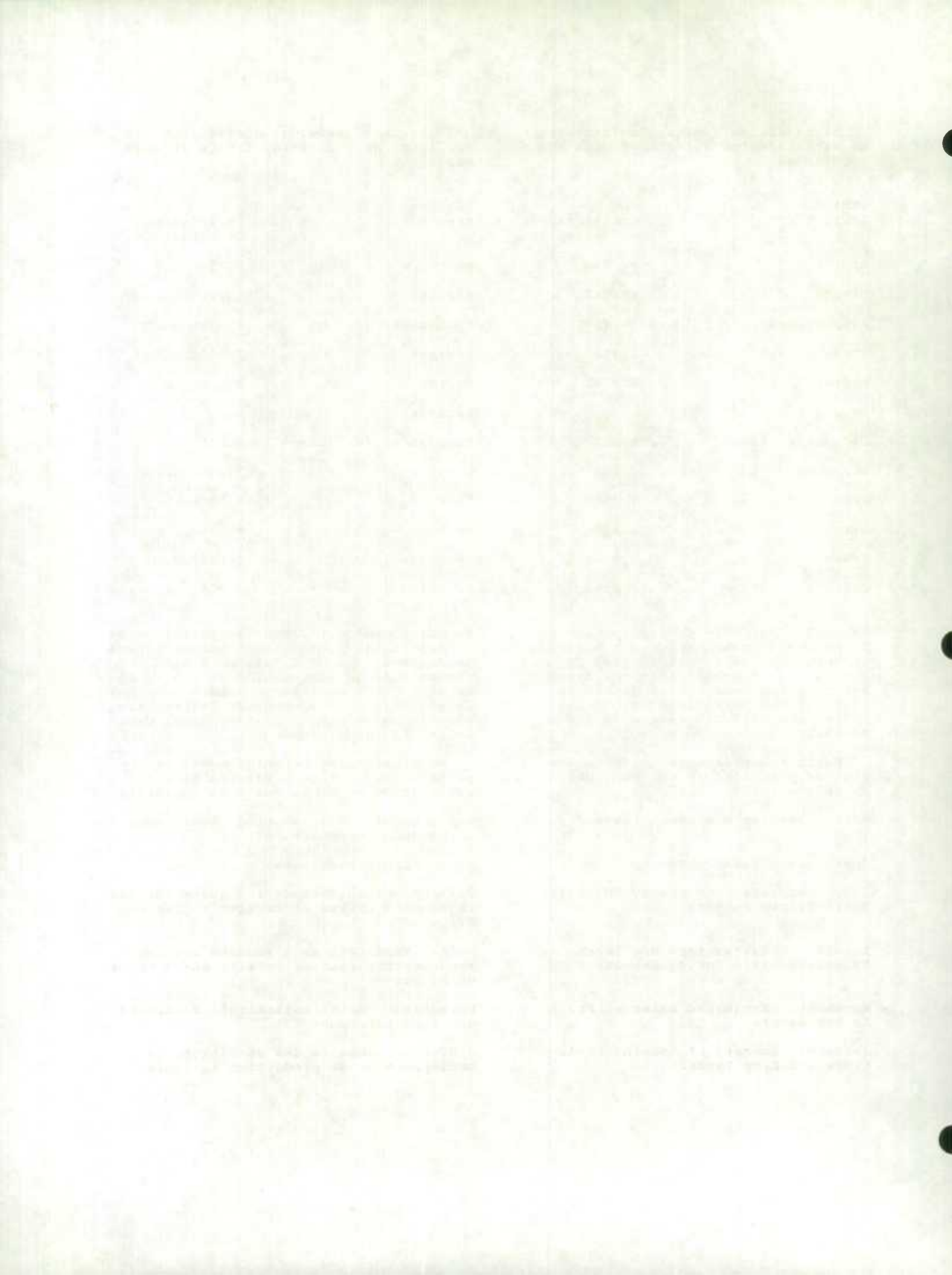
Juin: Enquête de tabac

Juillet: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

Août: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins et de pêches du Niagara

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole



SUMMARY OF GROWING CONDITIONS  
AS OF JUNE 23, 1980

In Prince Edward Island increased temperatures have aided seeding operations. Seeding of beans, beets, carrots and rutabagas is almost complete; however, pea seeding is about 80 per cent complete and early-seeded fields are showing good growth. Potato planting is complete and growers are applying weed controls. In northern Nova Scotia frost in mid-June reduced the fruit set on blueberries and caused damage to strawberries and tender vegetable crops. In the Annapolis Valley the pollination and preliminary set of apples and pears was adequate for an average crop; however, recent unseasonably cold weather could cause excessive drop. The strawberry crop will be average despite recent frosts. Early potatoes are approaching bloom while processing potatoes are in excellent condition. Early fields of processing beans had poor pollination but early processing peas are in bloom and are in good condition. Stands of cole crops and rutabagas are also growing well. The weather continues to be sunny in New Brunswick. More rain would be beneficial to most crops. Harvesting of a good strawberry crop is expected to begin in one week. A good set of apples was reported in the Saint John River Valley. Early-planted potatoes are growing well but are not yet in bloom.

In Quebec, areas north and south of Montreal are suffering from a lack of heat and rain. Although seeding is progressing well, it is expected that all crops will be behind schedule. Strawberries are of good quality but are small. Low temperatures and frosts in some areas caused minor damage to cucumbers, peppers and

SOMMAIRE DES CONDITIONS DE  
CROISSANCE AU 23 JUIN 1980

A l'île-du-Prince-Édouard, la température en hausse a favorisé les semaines. L'ensemencement des haricots, des betteraves, des carottes et des rutabagas est presque terminé tandis que 80 pour cent des travaux d'ensemencement des pois sont terminés. La croissance des cultures hâties est satisfaisante. L'ensemencement des pommes de terre est terminé, et les producteurs sont en train d'appliquer des herbicides. Dans le nord de la Nouvelle-Ecosse, le gel survenu à la mi-juin a nui à la nouaison des bleuets et endommagé les fraises et les légumes tendres. Dans la vallée d'Annapolis, la pollinisation et la nouaison des pommes et des poires ont été suffisantes pour permettre d'obtenir une récolte moyenne; cependant, les temps froids inhabituels enregistrés récemment pourraient faire tomber beaucoup de pommes. La récolte de fraises sera moyenne en dépit des gels récents. Les pommes de terre hâties sont sur le point de fleurir tandis que les pommes de terre de conditionnement sont en excellent état. La pollinisation des haricots de conditionnement hâties a été insuffisante, mais les pois de conditionnement hâties sont en fleurs et en bon état tout comme les choux et les rutabagas. Le temps continue d'être ensoleillé au Nouveau-Brunswick. La plupart des cultures auraient besoin d'une plus grande quantité de pluie. La récolte des fraises, qui promet d'être bonne, devrait commencer dans une semaine. La nouaison des pommes a été satisfaisante dans la vallée de la rivière Saint-Jean. Les pommes de terre hâties croissent bien, mais ne sont pas encore en fleurs.

Les régions du Québec situées au nord et au sud de Montréal souffrent du manque de chaleur et de pluie. Bien que les travaux d'ensemencement se poursuivent sans problème, on s'attend que toutes les cultures soient en retard. Les fraises sont de bonne qualité, mais petites. Les températures fraîches et le gel que certaines régions ont connus ont causé de légers

tomatoes. In eastern Quebec the weather continues to be cool and wet. Early-planted potatoes are developing slowly and irregularly while transplanting of later vegetables is continuing.

In Essex County of southwestern Ontario the growth of most horticultural crops has been slow due to the cool, wet weather which prevailed during June. Processing peas, beans and sweet corn have been damaged by the excessive rains. In other areas of southwestern and western Ontario growing conditions are good although some frost damage was reported on vegetables. All tree fruits are growing well but the cool weather has slowed development. Thinning of sour cherries, peaches and plums is in progress and picking of a good quality strawberry crop has begun. Harvesting of asparagus is continuing but yields are down due to the cool weather. Some frost damage was reported to onions and early potatoes. Tomatoes are sizing but the rains have delayed steady growth and have caused some damage. Harvesting of cucumbers has just begun. In York, Peel, and South Simcoe counties most of the potatoes were damaged by a non-killing frost which is expected to delay the harvest and reduce yields. In eastern Ontario the weather has been very cool and frost damage to strawberries and vegetable plants has been general. Light harvesting of strawberries is in progress but crop prospects will be poor if the cold weather continues. Hail damage to some apple orchards was extensive. Early plantings of potatoes are growing well but some frost damage was reported. All frost-susceptible vegetables received some frost damage. Moisture is reported to be adequate but warmer weather is required. Harvesting of early peas is expected to begin at the end of June.

No appreciable amount of rain has been received in any of the vegetable-growing regions of Manitoba and the land is extremely dry. Harvesting of asparagus is now complete; however, lettuce is still being picked in volume. Quantities of processing vegetables are expected to be sharply reduced this year. In Saskatchewan the emergence of seeds is occurring and early plantings are growing well in most areas but development varies according to the moisture available in each region. Most early-planted potato fields in irrigated areas are now in the four to six inch stage.

dommages aux concombres, aux piments et aux tomates. Dans l'est du Québec, le temps continue d'être frais et humide. Les pommes de terre hâtives croissent lentement et irrégulièrement tandis que la transplantation des légumes tardifs se poursuit.

Dans le comté d'Essex situé au sud-ouest de l'Ontario, la croissance de la plupart des cultures horticoles a été lente en raison du temps frais et humide que la région a connu en juin. Les poix, les haricots et le maïs sucré de conditionnement ont été endommagés par les pluies trop abondantes. Dans d'autres régions du sud-ouest et de l'ouest de l'Ontario, les conditions de croissance sont bonnes bien que le gel ait causé certains dommages aux légumes. Tous les fruits de verger croissent de façon satisfaisante, mais le temps frais en a réduit le développement. L'éclaircissage des cerises aigres, des pêches et des prunes se poursuit, et la récolte des fraises, qui est de bonne qualité, a commencé. La cueillette des asperges se poursuit, mais les rendements sont en baisse en raison du temps frais. Le gel a causé certains dommages aux onions et aux pommes de terre hâtives. Les tomates grossissent, mais les pluies en ont retardé la croissance et les ont endommagées. La récolte des concombres vient de commencer. Dans les comtés de York, Peel et South Simcoe, la plupart des pommes de terre ont été endommagées par le gel, ce qui devrait retarder la récolte et réduire les rendements. Dans l'est de l'Ontario, le temps a été très frais et le gel a endommagé les fraises et les plants de légumes partout. Quelques producteurs ont commencé à récolter des fraises, mais les possibilités d'obtenir une bonne récolte seront minces si le temps froid persiste. La grêle a causé des dommages importants à certains vergers de pommes. Les pommes de terre hâtives connaissent une bonne croissance, mais le gel les a endommagées. Tous les légumes sensibles au gel ont subi des dommages. L'humidité est satisfaisante, mais il faudrait du temps plus chaud. La récolte des pois hâtifs devrait commencer à la fin de juin.

Au Manitoba, aucune des régions productrices de légumes n'a reçu de quantités appréciables de pluie, et la terre est extrêmement sèche. La récolte des asperges est terminée tandis que celle de la laitue se poursuit. La récolte de légumes de conditionnement devrait être considérablement réduite cette année. En Saskatchewan, les semences commencent à lever et les cultures hâtives croissent bien dans la plupart des régions, mais la croissance varie selon le taux d'humidité de chaque région. La plupart des plants de pommes de terre hâtives des régions irriguées en ont maintenant de quatre à six pouces. Les légumes transplantés en

Transplanted vegetables on drylands are not developing well. In Alberta recent warm weather has promoted good growth of all crops. All potato varieties are growing well and hillling and cultivation is general. Beans are over 50 per cent seeded while first plantings of peas are already in full bloom. Thinning of early-planted rutabagas is under way.

On Vancouver Island and the Lower Mainland of British Columbia the weather has been cool and wet. Warm, dry weather is now required for development of the heat-loving crops such as corn. The cherry and peach sets were good while the apple set was heavy. Raspberry and loganberry plantings are starting to bloom and picking of early raspberries is expected this week on the Mainland. Harvesting of a large strawberry crop is now general. A 50 per cent reduction in yield is expected where fruit rot fungicides were not applied. Vegetable crops have been slower to develop and, in some areas, planting is still continuing due to the wet conditions. Early broccoli and salad crops are available in good supply. Greenhouse tomatoes are being picked while greenhouse cucumbers are at their peak. In the southern interior warm weather is prevailing. The bloom on most tree fruits in the Okanagan Valley was large. Although the set of apples was spotty in some areas the crop is expected to be good. Excellent pear and cherry crops are predicted. Picking of cherries is taking place and thinning of apples and pears is general. Vegetables are growing well due to the warm weather.

terrain sec ne se développement pas bien. En Alberta, le temps chaud récent a favorisé la croissance de toutes les cultures. Toutes les variétés de pommes de terre connaissent une croissance satisfaisante, et les travaux de rechaussement et de sarclage sont commencés partout. Plus de 50 pourcent des haricots sont semés tandis que les premiers plants de pois sont déjà en fleurs. L'éclaircissement des rutabagas hâtifs se poursuit.

Dans l'île de Vancouver et les basses terres intérieures de la Colombie-Britannique, le temps a été frais et humide. Il faut maintenant du temps chaud et sec pour permettre la croissance des cultures qui ont besoin de chaleur comme le maïs. La nouaison des cerises et des pêches a été bonne tandis que celle des pommes a été abondante. Les plants de framboises et de mûres de Logan commencent à fleurir, et la récolte des framboises hâtives devrait commencer cette semaine à l'intérieur des terres. La récolte des fraises, qui est abondante, est commencée partout. Le rendement devrait être réduit de 50 pourcent dans les endroits où l'on n'a pas appliqué de fongicides. Les légumes croissent lentement et, dans certaines régions, l'ensemencement se poursuit encore en raison de l'humidité. La récolte de légumes à salade et de brocoli hâtifs est abondante tandis que celle des tomates de serre est commencée et que celle des concombres de serre bat son plein. Dans la vallée de l'Okanagan, le temps est chaud et la floraison de la plupart des fruits de verger a été abondante. Bien que la nouaison des pommes ait été inégale dans certaines régions, la récolte devrait être bonne. On prévoit une excellente récolte de poires et de cerises. La récolte des cerises a lieu à l'heure actuelle, et l'éclaircissement des pommes et des poires se poursuit partout. Les légumes croissent bien en raison du temps chaud.

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

TABLE I. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Concluded

TABLEAU I. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

	1978			1979			1980		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	
	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000
	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000
<b>Cherries, sour -</b> <b>Cerises, aigres:</b>									
CANADA	234	5,858	5,149	378	9,445	9,014	..	..	..
Ont.	196	4,904	4,370	342	8,554	8,131	..	..	..
B.C. - C.-B.	38	954	779	36	891	883	22	546	..
<b>Plums and prunes -</b> <b>Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	288	7,197	2,486	340	8,518	3,018	..	..	..
N.S. - N.-É.	11	275	72	11	275	72	..	..	..
Ont.	113	2,830	1,594	171	4,281	1,987	..	..	..
B.C. - C.-B.	164	4,092	820	158	3,962	959	171	4,263	..
<b>Raspberries -</b> <b>Framboises:</b>	'000 qt.	Tons	\$'000	'000 qt.	Tons	\$'000	'000 qt.	Tons	\$'000
	'000 pte.	Tonnes	\$'000	'000 pte.	Tonnes	\$'000	'000 pte.	Tonnes	\$'000
CANADA	11,120	8,150	14,197	11,024	8,115	14,882	..	..	..
N.S. - N.-É.	35	22	58	35	22	49	..	..	..
N.B.	30	19	48	30	19	39	..	..	..
Qué.	847	529	872	480	300	696	..	..	..
Ont.	599	374	707	681	426	885	..	..	..
B.C. - C.-B.	9,609	7,206	12,516	9,798	7,348	13,213	13,558	10,168	..
<b>Strawberries -</b> <b>Fraises:</b>									
CANADA	42,265	27,506	23,490	41,876	27,171	23,180	..	..	..
Nfld. - T.-N.-É.	1,500	938	780	1,000	625	550	..	..	..
N.S. - N.-É.	2,800	1,750	1,456	2,500	1,562	1,425	..	..	..
N.B.	1,800	1,125	1,350	1,260	788	983	..	..	..
Qué.	9,896	6,185	6,234	11,642	7,276	5,501	..	..	..
Ont.	17,543	10,964	8,658	17,485	10,928	9,031	17,442	10,901	..
B.C. - C.-B.	8,726	6,544	5,016	7,989	5,992	5,690	13,383	10,037	..
<b>Grapes - Raisins:</b>	'000 lb.	Tons	\$'000	'000 lb.	Tons	\$'000	'000 lb.	Tons	\$'000
	'000 liv.	Tonnes	\$'000	'000 liv.	Tonnes	\$'000	'000 liv.	Tonnes	\$'000
CANADA	185,827	92,914	24,783	161,627	80,813	24,039	..	..	..
Ont.	148,999	74,500	18,368	140,714	70,357	19,720	..	..	..
B.C. - C.-B.	36,828	18,414	6,415	20,913	10,456	4,319	28,000	14,000	..
<b>Blueberries -</b> <b>Bleuets:</b>									
CANADA	32,108	16,054	17,514	38,160	17,080	..	..	..	..
Nfld. - T.-N.	1,430	715	429	2,651	1,326	796	..	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	850	425	408	500	250	195	..	..	..
N.S. - N.-É.	11,800	5,900	6,136	10,918	5,459	4,413	..	..	..
N.B.	3,700	1,850	1,850	6,278	2,139	1,754	..	..	..
Qué.	6,370	3,185	3,425	6,791	3,395	3,172	..	..	..
B.C. - C.-B.	7,958	3,979	5,266	9,022	4,511	..	9,024	4,512	..
<b>Cranberries -</b> <b>Canneberges:</b>									
CANADA	15,787	7,894	3,593	16,378	8,189	3,970	..	..	..
Nfld.(1) - T.-N.(1)	324	162	146	226	113	44	..	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	3	2	1	-	-	-	..	..	..
N.S. - N.-É.	300	150	111	277	138	116	..	..	..
B.C. - C.-B.	15,160	7,580	3,335	15,875	7,938	3,810	15,000	7,500	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

	1978		1979		1980	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	451 938	93,548	436 183	..	..	..
N.S. - N.-É.	51 437	6,804	46 103	7,502	..	..
N.B.	5 715	885	5 906	1,039	..	..
Qué.	101 678	18,807	91 216	16,520	..	..
Ont.	142 677	33,909	140 433	33,516	..	..
B.C. - C.-B.	150 435	33,143	152 525	..	161 306	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	113 899	..	111 123	..	..	..
N.S. - N.-É.	4 763	..	4 953	..	..	..
Qué.	2 343	..	2 019	..	..	..
Ont.	27 139	8,074	27 155	7,260	..	..
B.C. - C.-B.	79 654	18,077	76 996	..	84 571	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	190 608	..	172 287	..	..	..
N.S. - N.-É.	12 859	..	12 383	..	..	..
N.B.	3 334	..	3 429	..	..	..
Qué.	77 956	..	65 707	..	..	..
Ont.	57 719	13,440	49 925	12,159	..	..
B.C. - C.-B.	38 740	8,868	40 843	..	41 814	..
<b>Others - Autres:</b>						
CANADA	147 431	..	152 773	..	..	..
N.S. - N.-É.	33 815	..	28 767	..	..	..
N.B.	2 381	..	2 477	..	..	..
Qué.	21 375	..	23 490	..	..	..
Ont.	57 819	12,395	63 353	14,097	..	..
B.C. - C.-B.	32 041	6,198	34 686	..	34 921	..
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	42 196	17,502	33 110	15,284	..	..
Ont.	28 565	12,163	24 308	11,280	..	..
B.C. - C.-B.	13 631	5,339	8 802	4,004	11 776	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	34 953	9,287	33 503	9,622	..	..
N.S. - N.-É.	1 701	353	1 882	398	..	..
Ont.	14 852	4,846	16 496	5,529	..	..
B.C. - C.-B.	18 400	4,088	15 125	3,695	18 555	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	8 965	6,169	10 513	7,507	10 593	..
Ont.	1 872	1,299	1 882	1,438	2 238	..
B.C. - C.-B.	7 093	4,870	8 631	6,069	8 355	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Concluded

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

	1978		1979		1980	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	5 314	5,149	8 568	9,014	..	..
Ont.	4 449	4,370	7 760	8,131	..	..
B.C. - C.-B.	865	779	808	883	495	..
<b>Plums and Prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	6 529	2,486	7 727	3,018	..	..
N.S. - N.-É.	249	72	249	72	..	..
Ont.	2 568	1,594	3 884	1,987	..	..
B.C. - C.-B.	3 712	820	3 594	959	3 867	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	7 394	14,197	7 361	14,882	..	..
N.S. - N.-É.	20	54	20	49	..	..
N.B.	17	48	17	39	..	..
Qué.	480	872	272	696	..	..
Ont.	339	707	386	885	..	..
B.C. - C.-B.	6 538	12,516	6 666	13,213	9 225	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	24 954	23,890	24 649	23,180	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	851	780	567	550	..	..
N.S. - N.-É.	1 588	1,456	1 417	1,425	..	..
N.B.	1 021	1,350	718	983	..	..
Qué.	5 611	6,234	6 601	5,501	..	..
Ont.	9 946	8,654	9 914	9,031	9 889	..
B.C. - C.-B.	5 937	5,016	5 436	5,690	9 105	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	84 290	24,783	73 313	24,039	..	..
Ont.	67 585	18,368	63 827	19,720	..	..
B.C. - C.-B.	16 705	6,415	9 486	4,319	12 701	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	14 564	17,514	15 493	..	..	..
Nfld. - T.-N.	649	429	1 202	796	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	386	408	227	195	..	..
N.S. - N.-É.	5 352	6,136	4 952	4,813	..	..
N.B.	1 678	1,850	1 940	1,754	..	..
Qué.	2 889	3,425	3 080	3,172	..	..
B.C. - C.-B.	3 610	5,266	4 092	..	4 093	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	7 161	3,593	7 430	3,970	..	..
Nfld.(1) - T.-N.(1)	147	146	103	44	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	2	1	-	-	..	..
N.S. - N.-É.	136	111	126	116	..	..
B.C. - C.-B.	6 876	3,335	7 201	3,810	6 804	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province.  
1978, 1979 and 1980

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Tons	tonne	Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	<b>Asparagus - Asperges:</b>						
1	CANADA	3,445	1 393	2,606	2 364	3,293	
2	Québec	398	161	297	269	313	
3	Ontario	2,400	971	1,878	1 704	2,503	
4	Manitoba	100	40	75	68	93	
5	British Columbia - Colombie-Britannique	547	221	356	323	384	
	<b>Beans - Haricots:</b>						
6	CANADA	23,887	9 666	57,073	51 775	10,307	
7	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	65	26	118	107	38	
8	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
9	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
10	Maritimes	x	x	x	x	x	
11	Québec	11,797	4 774	26,385	23 936	3,555	
12	Ontario	6,622	2 680	15,600	14 152	4,031	
13	Manitoba	x	x	x	x	x	
14	Alberta	x	x	x	x	x	
15	Prairies	x	x	x	x	x	
16	British Columbia - Colombie-Britannique	1,402	567	5,887	5 341	1,125	
	<b>Beets - Betteraves:</b>						
17	CANADA	2,485	1 005	21,291	19 315	2,409	
18	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	150	61	1,162	1 054	163	
19	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	40	325	295	59	
20	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	201	182	84	
21	Maritimes	310	125	1,688	1 531	303	
22	Québec	1,006	407	6,704	6 082	621	
23	Ontario	1,004	406	11,887	10 784	1,104	
24	Manitoba	40	16	180	127	31	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	125	51	872	791	348	
	<b>Cabbage - Choux:</b>						
26	CANADA	11,402	4 614	142,583	129 350	16,734	
27	Newfoundland - Terre-Neuve	380	154	2,668	2 420	560	
28	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	120	49	1,500	1 361	210	
29	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	320	129	2,784	2 526	445	
30	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	270	109	2,592	2 351	415	
31	Québec	5,011	2 028	51,213	46 460	5,296	
32	Ontario	3,718	1 505	69,176	62 755	7,160	
33	Manitoba	410	166	3,485	3 162	516	
34	Alberta	300	121	3,063	2 779	609	
35	Prairies	710	287	6,548	5 941	1,125	
36	British Columbia - Colombie-Britannique	873	353	6,102	5 536	1,523	
	<b>Carrots - Carottes:</b>						
37	CANADA	15,765	6 380	238,494	216 359	25,351	
38	Newfoundland - Terre-Neuve	100	40	366	332	94	
39	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	250	101	2,625	2 381	210	
40	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	620	251	7,285	6 609	291	
41	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	190	77	1,501	1 362	390	
42	Québec	9,054	3 664	94,104	85 370	8,909	
43	Ontario	4,296	1 739	114,047	103 825	11,686	
44	Manitoba	275	111	4,538	4 117	726	
45	Alberta	370	150	5,339	4 843	1,388	
46	Prairies	645	261	9,877	8 960	2,114	
47	British Columbia - Colombie-Britannique	610	247	8,289	7 520	1,657	

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

1979					1980					
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie		Production		Valeur	Superficie		Production		Valeur	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
3,725	1 507	2,831	2 568	3,774	..	..	..	..	..	1
492	199	308	279	360	..	..	..	..	..	2
2,551	1 032	1,992	1 807	2,744	..	..	..	..	..	3
100	40	90	82	126	..	..	..	..	..	4
582	236	441	400	544	..	..	..	..	..	5
23,129	9 359	53,427	48 467	10,799	..	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	9
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	10
11,750	4 755	25,630	23 251	4,258	..	..	..	..	..	11
6,326	2 560	16,146	14 647	4,200	..	..	..	..	..	12
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	13
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	14
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	15
1,468	594	5,718	5 187	1,160	..	..	..	..	..	16
3,638	1 068	24,876	22 568	2,389	..	..	..	..	..	17
120	49	678	615	163	..	..	..	..	..	18
120	49	294	267	70	..	..	..	..	..	19
60	24	156	142	66	..	..	..	..	..	20
300	122	1,128	1 024	299	..	..	..	..	..	21
1,159	469	10,142	9 201	681	..	..	..	..	..	22
979	396	12,309	11 167	1,041	..	..	..	..	..	23
40	16	320	290	77	..	..	..	..	..	24
160	65	977	886	291	..	..	..	..	..	25
11,854	4 798	143,431	130 117	14,459	..	..	..	..	..	26
390	158	3,296	2 990	688	..	..	..	..	..	27
110	45	1,182	1 072	236	..	..	..	..	..	28
350	142	3,378	3 064	405	..	..	..	..	..	29
290	117	2,538	2 302	558	..	..	..	..	..	30
5,617	2 273	63,034	57 184	4,234	..	..	..	..	..	31
3,201	1 295	54,798	49 711	5,377	..	..	..	..	..	32
410	166	3,280	2 976	525	..	..	..	..	..	33
350	142	3,563	3 232	594	..	..	..	..	..	34
760	308	6,843	6 208	1,119	..	..	..	..	..	35
1,136	460	8,362	7 586	1,842	..	..	..	..	..	36
16,169	6 542	297,814	270 171	24,479	..	..	..	..	..	37
90	36	518	470	148	..	..	..	..	..	38
270	109	3,186	2 890	191	..	..	..	..	..	39
950	384	20,150	18 280	1,209	..	..	..	..	..	40
180	73	1,926	1 747	578	..	..	..	..	..	41
8,814	3 567	121,904	110 589	9,607	..	..	..	..	..	42
4,520	1 829	130,206	118 121	8,418	..	..	..	..	..	43
285	115	4,275	3 878	855	..	..	..	..	..	44
370	150	4,951	4 491	1,494	..	..	..	..	..	45
655	265	9,226	8 369	2,349	..	..	..	..	..	46
690	279	10,698	9 705	1,979	..	..	..	..	..	47

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province,  
1978, 1979 and 1980 - Continued

No.		1978		Production		Value \$'000	
		Area		Production			
		Superficie acres	hectare	Tons	tonne		
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>						
1	CANADA	3,890	1 574	29,633	26 882	8,311	
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40	16	150	136	33	
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60	24	297	269	107	
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	80	32	364	330	131	
5	Maritimes	180	72	811	735	271	
6	Québec	591	239	3,316	3 008	1,039	
7	Ontario	2,113	855	20,484	18 583	4,914	
8	Manitoba	130	53	520	472	312	
9	British Columbia - Colombie-Britannique	876	355	4,502	4 084	1,775	
	<b>Celery - Céleri:</b>						
10	CANADA	1,206	488	28,855	26 176	5,893	
11	Québec	477	193	9,381	8 510	1,883	
12	Ontario	538	218	16,074	14 582	3,007	
13	Manitoba	40	16	720	653	288	
14	British Columbia - Colombie-Britannique	151	61	2,680	2 431	715	
	<b>Corn - Maïs:</b>						
15	CANADA	65,579	26 540	257,663	233 748	20,141	
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	20	88	80	26	
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	450	182	922	836	240	
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	410	166	594	539	186	
19	Maritimes	910	368	1,604	1 455	432	
20	Québec	19,494	7 889	59,438	53 921	5,646	
21	Ontario	38,280	15 492	164,043	148 818	10,848	
22	Manitoba	x	x	x	x	x	
23	Alberta	x	x	x	x	x	
24	Prairies	2,937	1 189	13,184	11 960	1,177	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	3,958	1 602	19,394	17 594	1,998	
	<b>Cucumbers - Concombres:</b>						
26	CANADA	9,799	3 965	74,216	67 328	12,424	
27	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	65	59	16	
28	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	40	350	318	70	
29	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	186	169	59	
30	Maritimes	190	76	601	546	145	
31	Québec	3,146	1 273	19,333	17 539	2,646	
32	Ontario	6,044	2 446	52,352	47 493	8,823	
33	Manitoba	85	34	255	231	128	
34	Alberta	130	53	281	255	139	
35	Prairies	215	87	536	486	267	
36	British Columbia - Colombie-Britannique	204	83	1,394	1 264	543	
	<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>						
37	CANADA	acres	hectare	'000 of doz	\$'000		
38	Nfld and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-É.	acres	hectare	'000 de douz	\$'000		
39	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	2,023	9,247		
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	x	x		
41	Maritimes	...	...	x	x		
42	Québec	...	...	79	283		
43	Ontario	...	...	1,350	6,352		
44	Manitoba	...	...	x	x		
45	Saskatchewan	...	...	x	x		
46	Alberta	...	...	219	891		
47	Prairies	...	...	x	x		
48	British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	287	1,230		

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province,  
1978, 1979 and 1980 - Continued

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Production		Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Lettuce - Laitue:						
1	CANADA	4,558	1 844	44,801	40 643	9,899	
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	81	73	37	
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	210	191	101	
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	206	187	103	
5	Maritimes	160	64	497	451	241	
6	Québec	2,444	989	22,794	20 678	4,088	
7	Ontario	1,348	546	12,952	11 750	3,834	
8	British Columbia - Colombie-Britannique	606	245	8,558	7 764	1,736	
	Onions - Oignons:						
9	CANADA	9,588	3 881	147,894	134 168	15,453	
10	Québec	3,180	1 287	43,548	39 506	3,530	
11	Ontario	5,296	2 143	91,386	82 904	9,652	
12	Manitoba	390	158	3,003	2 724	420	
13	Alberta	120	49	1,361	1 235	286	
14	Prairies	510	207	4,364	3 959	706	
15	British Columbia - Colombie-Britannique	602	244	8,596	7 799	1,565	
	Parsnips - Panais:						
16	CANADA	564	227	4,706	4 270	1,257	
17	Prince Edward - Île-du-Prince-Édouard	30	12	180	163	47	
18	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	36	338	307	115	
19	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	16	192	174	100	
20	Maritimes	160	64	710	644	266	
21	Ontario	320	129	3,257	2 955	728	
22	Manitoba	60	24	630	572	252	
23	British Columbia - Colombie-Britannique	24	10	109	99	43	
	Peas - Pois:						
24	CANADA	48,938	19 805	70,596	64 043	15,404	
25	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	
26	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
27	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
28	Maritimes	9,996	4 046	14,405	13 067	2,582	
29	Québec	9,788	3 961	11,564	10 491	2,636	
30	Ontario	22,000	8 903	31,500	28 576	7,100	
31	Manitoba	x	x	x	x	x	
32	Alberta	x	x	x	x	x	
33	Prairies	3,251	1 316	5,758	5 224	1,257	
34	British Columbia - Colombie-Britannique	3,903	1 579	7,369	6 685	1,829	
	Rutabagas:						
35	CANADA	8,236	3 334	103,621	94 003	10,988	
36	Newfoundland - Terre-Neuve	630	255	5,475	4 967	950	
37	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	450	182	6,300	5 715	617	
38	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	400	162	3,000	2 722	480	
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	350	142	2,975	2 699	375	
40	Québec	1,915	775	19,037	17 270	2,105	
41	Ontario	3,852	1 559	59,920	54 359	4,904	
42	Manitoba	215	87	2,602	2 360	416	
43	Alberta	150	61	2,262	2 052	566	
44	Prairies	365	148	4,864	4 412	982	
45	British Columbia - Colombie-Britannique	274	111	2,050	1 859	575	

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

1979		1980							
Area	Superficie	Production		Value	Area	Production		Value	No
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000
4,819	1 949	46,083	41 785	8,671	..	..	..	..	..
30	12	118	107	52	..	..	..	..	..
70	28	228	207	96	..	..	..	..	3
80	32	248	225	124	..	..	..	..	4
180	72	594	539	272	..	..	..	..	5
2,684	1 086	20,898	18 958	2,696	..	..	..	..	6
1,339	542	13,905	12 614	3,347	..	..	..	..	7
616	249	10,686	9 674	2,356	..	..	..	..	8
9,226	3 734	127,327	114 937	15,003	..	..	..	..	9
3,104	1 256	42,702	38 167	4,706	..	..	..	..	10
5,070	2 052	70,997	64 407	7,905	..	..	..	..	11
345	140	2,760	2 504	552	..	..	..	..	12
50	20	510	463	115	..	..	..	..	13
395	160	3,270	2 967	667	..	..	..	..	14
657	266	10,358	9 396	1,725	..	..	..	..	15
507	204	3,455	3 133	1,005	..	..	..	..	16
30	12	184	167	52	..	..	..	..	17
80	32	324	294	84	..	..	..	..	18
40	16	216	196	130	..	..	..	..	19
150	60	724	657	266	..	..	..	..	20
285	115	2,216	2 010	490	..	..	..	..	21
55	22	385	349	192	..	..	..	..	22
17	7	130	117	57	..	..	..	..	23
49,323	19 960	79,294	71 934	18,703	..	..	..	..	24
x	x	x	x	x	..	..	..	..	25
x	x	x	x	x	..	..	..	..	26
x	x	x	x	x	..	..	..	..	27
10,095	4 085	14,694	13 330	2,708	..	..	..	..	28
9,825	3 976	14,244	12 922	3,775	..	..	..	..	29
21,400	8 660	34,500	31 298	8,300	..	..	..	..	30
x	x	x	x	x	..	..	..	..	31
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32
4,707	1 905	7,786	7 063	1,856	..	..	..	..	33
3,296	1 334	8,070	7 321	2,064	..	..	..	..	34
9,024	3 653	120,054	108 912	12,353	..	..	..	..	35
620	251	6,640	6 028	1,270	..	..	..	..	36
600	243	7,830	7 103	940	650	263	..	..	37
420	170	4,410	4 001	706	350	142	..	..	38
370	150	4,052	3 676	567	400	162	..	..	39
2,162	875	25,092	22 763	1,937	..	..	..	..	40
4,097	1 658	63,432	57 545	4,860	..	..	..	..	41
225	91	2,925	2 654	644	..	..	..	..	42
160	65	2,365	2 145	553	..	..	..	..	43
385	156	5,290	4 799	1,197	..	..	..	..	44
370	150	3,308	3 001	876	..	..	..	..	45

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province,  
1978, 1979 and 1980 - Concluded

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Production		Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	<b>Spinach - Spinards:</b>						
1	CANADA	1,062	430	3,906	3 543	1,554	
2	Québec	205	83	526	477	136	
3	Ontario	790	320	3,132	2 841	1,216	
4	British Columbia - Colombie-Britannique	67	27	248	225	202	
	<b>Tomatoes - Tomates:</b>						
5	CANADA	30,636	12 400	508,990	461 748	50,750	
6	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	4	42	38	22	
7	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
8	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
9	Maritimes	x	x	x	x	x	
10	Québec	2,732	1 106	11,223	10 181	2,448	
11	Ontario	27,353	11 070	493,652	447 834	46,923	
12	Manitoba	40	16	120	109	60	
13	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>						
14	CANADA	...	...	17,500	15 876	18,330	
15	Nfld. and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-É.	...	...	68	62	35	
16	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	333	302	381	
17	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	120	109	152	
18	Maritimes	...	...	521	473	578	
19	Québec	...	...	437	396	530	
20	Ontario	...	...	14,573	13 220	15,420	
21	Manitoba	...	...	15	14	18	
22	Saskatchewan	...	...	10	9	11	
23	Alberta	...	...	45	41	42	
24	Prairies	...	...	70	64	71	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	1,899	1 723	1,721	
	<b>Mushrooms - Champignons:</b>						
26	CANADA	...	...	25,614	23 236	44,422	
27	Maritimes, Québec, Ontario	...	...	17,550	15 921	30,364	
28	Prairies	...	...	1,504	1 364	3,189	
29	British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	6,560	5 951	10,869	

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

TABLE 4. Area, Production and Value of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1979 and 1980

No.	1979									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
No.	Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
<b>Beans:</b>										
1 CANADA	22,550	9 126	21,220	8 587	20,015	8 099	45,846	41 590	7,540	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	11,220	4 541	10,900	4 411	10,460	4 233	23,574	21 386	3,509	
4 Ontario	5,840	2 363	4,970	2 011	4,800	1 942	11,750	10 659	2,115	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,340	542	1,300	526	1,330	538	4,849	4 399	900	
<b>Corn:</b>										
7 CANADA	49,750	20 133	51,900	21 003	50,051	20 254	259,484	235 400	14,213	
8 Quebec	8,350	3 379	8,640	3 496	7,206	2 916	36,557	33 164	2,081	
9 Ontario	35,680	14 439	38,280	15 491	38,200	15 459	197,500	179 169	10,500	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peas:</b>										
12 CANADA	54,530	22 067	53,360	21 594	49,323	19 960	79,294	71 934	18,703	
13 Maritimes	11,000	4 452	11,940	4 832	10,095	4 085	14,694	13 330	2,718	
14 Quebec	11,200	4 532	10,540	4 265	9,825	3 976	14,244	12 922	3,775	
15 Ontario	23,020	9 316	22,700	9 186	21,400	8 660	34,500	31 298	8,300	
16 Prairies	4,940	1 999	4,840	1 959	4,707	1 905	7,786	7 063	1,856	
17 British Columbia	4,370	1 768	3,340	1 352	3,296	1 334	8,070	7 321	2,064	
<b>Tomatoes:</b>										
18 CANADA	22,510	9 109	24,230	9 806	23,205	9 391	458,984	416 383	39,398	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	220	89	160	65	190	77	1,124	1 020	86	
21 Ontario	22,270	9 012	24,050	9 733	23,000	9 308	457,725	415 241	39,300	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Asparagus:</b>										
23 CANADA	1,360	550	1,330	538	1,140	461	1,009	915	1,249	
<b>Broccoli:</b>										
24 CANADA	1,850	749	1,020	413	1,043	422	2,921	2 650	1,175	
<b>Brussels Sprouts:</b>										
25 CANADA	1,240	502	1,100	445	876	355	4,591	4 165	2,153	
<b>Carrots:</b>										
26 CANADA	2,620	1 060	2,100	850	2,132	863	34,978	31 732	1,925	
<b>Cucumbers:</b>										
27 CANADA	8,310	3 363	8,210	3 322	6,846	2 770	60,266	54 672	10,331	

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980

1980

Intentions to contract		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	No.
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
19,850	8 033	20,650	8 357	..	..	..	..	..	Haricots:
x	x	x	x	..	..	..	..	..	CANADA 1
9,390	3 798	9,820	3 974	..	..	..	..	..	Maritimes 2
4,880	1 975	5,280	2 137	..	..	..	..	..	Québec 3
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario 4
1,380	558	1,500	607	..	..	..	..	..	Prairies 5
									Colombie-Britannique 6
50,760	20 541	48,770	19 737	..	..	..	..	..	Mais:
8,140	3 294	8,070	3 266	..	..	..	..	..	CANADA 7
37,440	15 151	36,180	14 642	..	..	..	..	..	Québec 8
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario 9
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 10
									Colombie-Britannique 11
18,180	19 498	47,230	19 113	..	..	..	..	..	Pois:
10,240	4 144	10,090	4 083	..	..	..	..	..	CANADA 12
7,760	3 140	8,160	3 302	..	..	..	..	..	Maritimes 13
21,750	8 802	21,140	8 555	..	..	..	..	..	Québec 14
4,630	1 874	x	x	..	..	..	..	..	Ontario 15
3,800	1 538	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 16
									Colombie-Britannique 17
24,540	9 931	24,570	9 943	..	..	..	..	..	Tomates:
x	x	x	x	..	..	..	..	..	CANADA 18
200	81	250	101	..	..	..	..	..	Maritimes 19
24,320	9 842	24,300	9 834	..	..	..	..	..	Québec 20
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario 21
									Colombie-Britannique 22
1,280	518	1,200	486	..	..	..	..	..	Asperges:
1,510	611	1,500	607	..	..	..	..	..	CANADA 23
950	384	970	393	..	..	..	..	..	Brocoli:
2,140x	866x	2,500	1 012	..	..	..	..	..	CANADA 24
6,170	2 497	6,300	2 550	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:
									CANADA 25
									Carottes:
									CANADA 26
									Concombres:
									CANADA 27

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs entraîneront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 5. Total Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1978 and 1979

No.	1978					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb.	tonne	\$'000	'000 lb.	tonne	\$'000
	'000 liv	tonne	\$'000	'000 liv	tonne	\$'000
1 Asparagus	2,094	950	1,154	7,248	3 288	5,536
2 Beans	99,406	45 090	7,158	x	x	x
3 Broccoli	6,990	3 171	1,313	-	-	-
4 Brussels Sprouts	7,894	3 581	1,691	-	-	-
5 Carrots	90,618	41 104	2,372	x	x	x
6 Corn	424,902	192 732	11,031	-	-	-
7 Cucumbers	116,796	52 978	9,181	1,016	461	187
8 Peas	137,866	62 535	15,005	x	x	x
9 Tomatoes	934,136	423 717	38,368	x	x	x

TABLE 6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province 1979 and 1980

No.	1979					
	Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value*
		Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre		
	acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000	
1 CANADA	279,550r	60,416,940r	2 740 467r	216.1	..	
2 Newfoundland	940	119,500	5 420	127.1	..	
3 Prince Edward Island	61,000	15,195,000	689 234	249.1	..	
4 Nova Scotia	3,900	710,000	32 205	182.1	..	
5 New Brunswick	56,000	12,578,000	570 529	224.6	..	
6 Quebec	47,450	9,746,640	482 100	205.4	..	
7 Ontario	45,000	9,225,000	418 439	205.0	..	
8 Manitoba	37,000	6,216,000	281 953	168.0	..	
9 Saskatchewan	1,700	316,200	14 343	186.0	..	
10 Alberta	17,000	3,825,000	173 499	225.0	..	
11 British Columbia	9,560r	2,485,600r	112 745r	260.0	..	

(1) These data are PRELIMINARY and may be adjusted in the publication of September 5, 1980.

TABLEAU 5. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiennes, 1978 et 1979

1979			Imports - Importations			No
Domestic - Canadiens			'000 lb.	tonne	\$'000	
'000 liv	tonne	\$'000	'000 liv	tonne	\$'000	
2,864	1 299	2,075	8,662	3 929	7,245	Asperges
93,070	42 216	7,592	x	x	x	Haricots
6,706	3 042	1,334	-	-	-	Brocoli
10,840	4 917	2,542	-	-	-	Choux de Bruxelles
109,212	49 538	2,707	-	-	-	Carottes
517,640	238 798	14,765	-	-	-	Mais
121,238	58 993	10,415	1,352	613	327	Concombres
158,832	72 045	18,676	x	x	x	Pois
909,708	412 637	39,308	-	-	-	Tomates

TABLEAU 6. Superficie production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1979 et 1980

1980						No
Area planted(1)	Total production	Yield per acre	Farm value			
Superficie ensemencée(1)	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			
acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000		
..	..	..	..	..	CANADA	1
..	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
54,000	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,000	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	4
52,000	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
45,000	..	..	..	..	Québec	6
44,000	..	..	..	..	Ontario	7
36,000	..	..	..	..	Manitoba	8
1,700	..	..	..	..	Saskatchewan	9
17,000	..	..	..	..	Alberta	10
8,500	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11

(1) Ces données sont PRÉLIMINAIRES et peut-être ajustées dans la publication du 5 septembre 1980.

Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1980

Sour Cherries

During the period June 23 to June 27, 1980, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. This year's count was paired with the results for 1979 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1980 which was up 31 per cent from the 1979 production in the Niagara District.

The forecast made is early in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit and sizing is not taken into consideration. Any inferences drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

The sour cherry objective survey was conducted by the Ontario Ministry of Agriculture and Food with the co-operation of the following organizations:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors Association

The sour cherry estimates for Ontario shown in Tables 1 and 2 are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Ministry of Agriculture and Food.

Prévision objective des cerises sûres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1980

Cerises sûres

Pendant la période écoulée entre le 23 au 27 juin 1980 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. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1979 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1979 qui ont augmenté de 31 pour cent de la production de 1979 dans le district de Niagara.

Les prévisions remontent à la période très tôt dans l'année récolte et que la production réelle 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. Cette année les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits, et que leur dimension n'a pas été prise en considération. Toutes les conclusions tirées à partir de telles indications seront peut-être modifiées à la lumière des conditions qui existeront pendant le reste de la saison.

L'enquête objective des cerises sûres a été conduite par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario avec la collaboration des organismes suivants:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

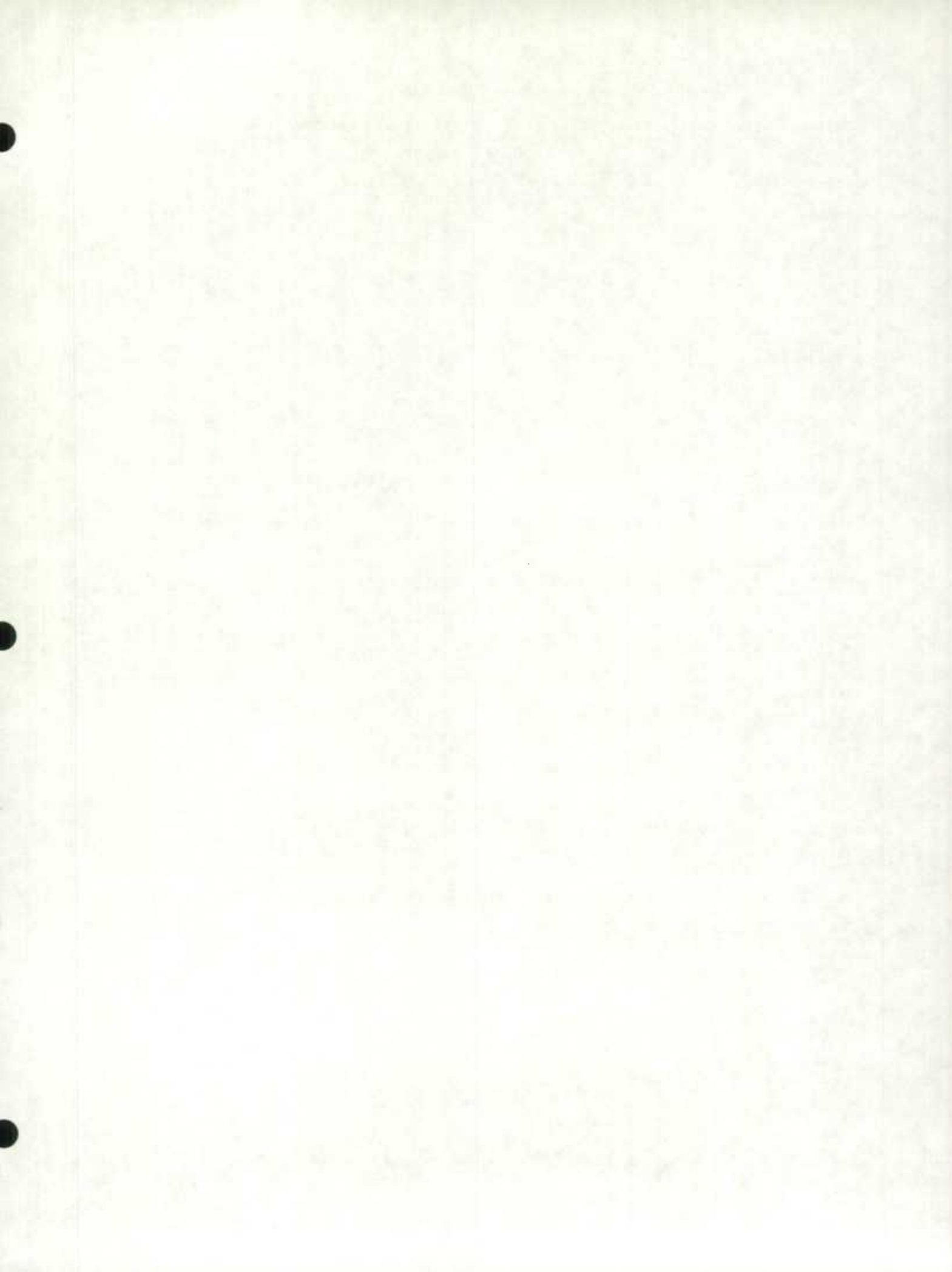
Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Service d'inspection, Division des fruits et légumes, Agriculture Canada

Ontario Food Processors' Association

Les estimations relatives aux cerises sûres en Ontario publiées dans les tableaux 1 et 2 sont basés sur des rapports soumis à Statistique Canada par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario.







STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501561