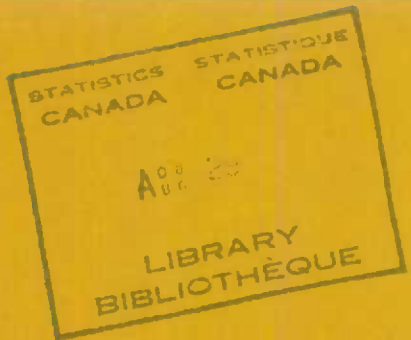


# Fruit and vegetable production

August 1980

# Production de fruits et légumes

Août 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.

Nota

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

August 1980

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Août 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

August 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. 4

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

Août 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° 4

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 Peach and Grape Forecasts 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 pêches et des raisins cultivés dans la région la région de 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 continues 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

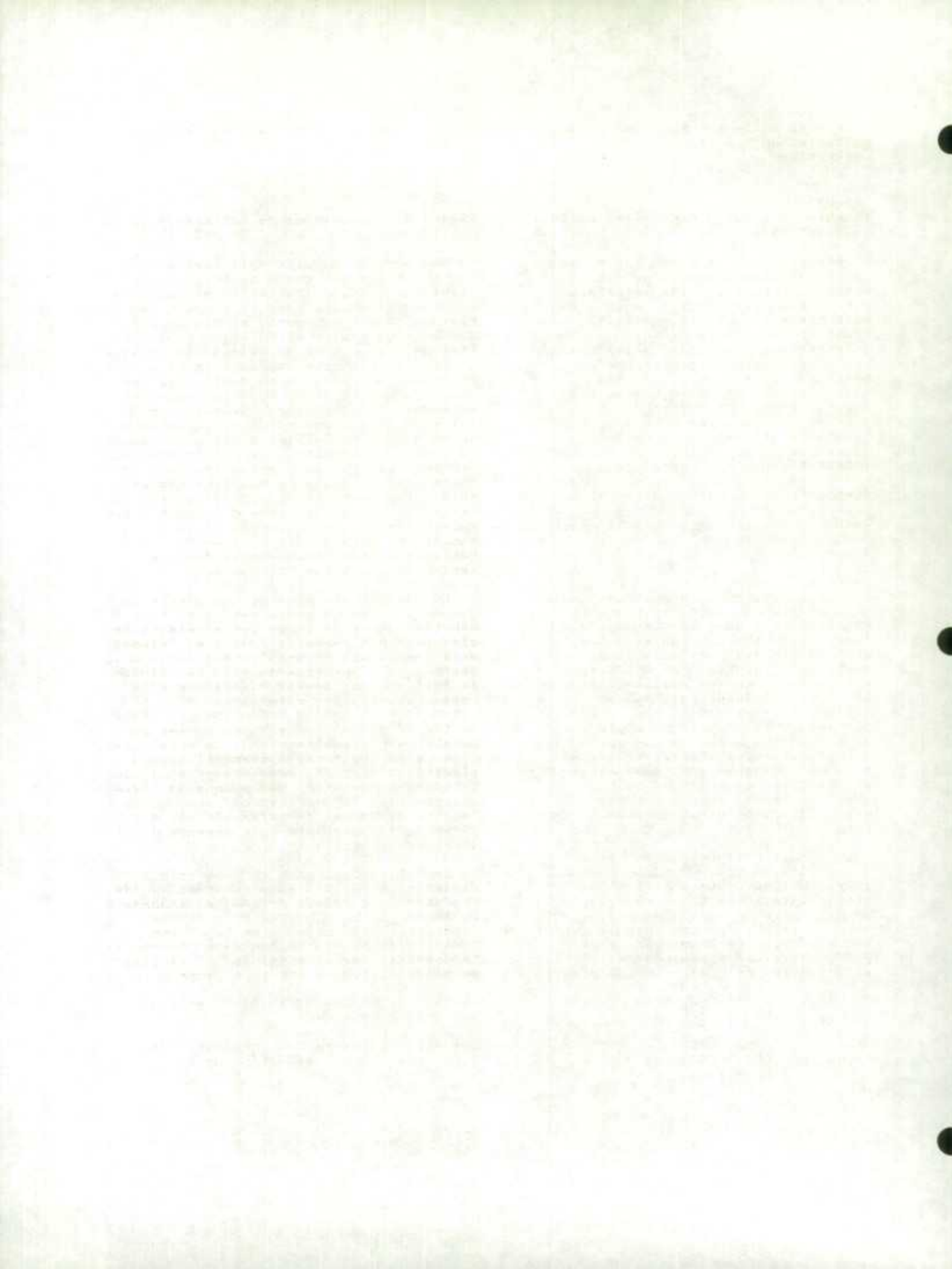
Juin: Enquête de tabac

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  
July 28, 1980

During the past month the Maritime provinces have experienced wet weather. Frequent rains interfered with field operations in most areas. With these conditions prevailing many fruit and vegetable growers are spraying when possible to avoid mold and blight outbreaks. Strawberry yields in both Nova Scotia and New Brunswick are reported higher than last year's level. Orchardists in the Annapolis Valley are busy applying sprays as all fruits appear to be sizing well. Development of the fall potato crop in New Brunswick and Prince Edward Island has been slowed due to the cool wet conditions. Harvesting of processing peas and beans is continuing with only average yields reported.

During July, mixed weather covered most of Quebec. Early in the month dry weather slowed development of some fruits and vegetables but by mid-month rains had replenished soil moisture. The strawberry harvest is almost complete and yields appear to be better than average.

In eastern Quebec the apple crop is developing normally and sprays are being applied regularly. Yields of lettuce, radishes and green onions are reported as average. The potato crop is showing good growth and yields of early potatoes were slightly above the long term average.

In Ontario hot, humid weather characterized the month of July. Steady late month rains restored soil moisture levels to above seasonal levels. Across the province strawberry picking is completed. Berry yields were above average and quality was reported as good. In the Niagara

Résumé des conditions de croissance au 28 juillet 1980

Au cours du dernier mois, les provinces Maritimes ont connu du temps pluvieux. Les pluies fréquentes ont nui aux travaux des champs dans la plupart des régions. C'est pourquoi, nombre de producteurs de fruits et de légumes exécutent des travaux de pulvérisation lorsque c'est possible pour empêcher la moisissure et les brûlures de se manifester. En Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, la récolte de fraises est supérieure à celle de l'an dernier. Les exploitants de vergers de la vallée d'Annapolis sont en train de procéder à la pulvérisation, car tous les fruits semblent grossir de façon satisfaisant. Au Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Édouard, la croissance des pommes de terre d'automne a été ralentie en raison du temps frais et humide. La récolte des pois et des haricots de conditionnement, dont le rendement est moyen, se poursuit.

En juillet, la plus grande partie du Québec a connu un temps variable. Au début du mois, le temps sec a ralenti la croissance de certains fruits et légumes, mais les pluies tombées au milieu du mois ont ramené l'humidité du sol. La récolte de fraises, qui semble supérieure à la moyenne, est presque terminée.

Dans l'Est du Québec, les pommes se développent normalement, et la pulvérisation se poursuit régulièrement. Les récoltes de laitue, de radis et d'oignons verts sont moyennes. Les pommes de terre croissent de façon satisfaisante, et la récolte de pommes de terre hâtives est légèrement supérieure à la moyenne des dernières années.

En Ontario, le mois de juillet s'est caractérisé par un temps chaud et humide. Par suite des pluies fréquentes tombées à la fin du mois, l'humidité du sol est supérieure à la moyenne de la saison. Dans l'ensemble de la province, la récolte des fraises est terminée. La récolte de petits fruits a été supérieure à la

region, all tender fruit tree production is expected to be average to above average. Sour cherry production was up 31 per cent over the previous year. Picking of early peaches has begun. An objective fruit count survey indicated that the main peach crop will be over 1979 production levels. A better than average apple crop is expected.

Better than average yields were reported on the early potato crop, while the fall crop continues to develop well. In Essex county of southwestern Ontario harvesting of onions and pickling cucumbers is under way. Selective picking of tomatoes began mid-month. Around the Bradford Marsh area green onions, lettuce and peppers are being harvested; generally the quality is reported as average.

Across the Prairies hot and sunny conditions prevailed during July. Scattered showers were reported in some areas of Manitoba and Saskatchewan; however, soil moisture is still low. Irrigation where available is in steady operation. Locally grown vegetables are only of average quality and yields.

In British Columbia growing conditions have been variable. Sunny days followed by cloud and rain have contributed to average fruit and vegetable development. The recent rain has encouraged root rot formation in fields of peas, although with high yields in other fields average provincial production is expected. Some flooding has resulted in the Lower Mainland area. As a result a few lettuce and onion fields were lost. Reports indicate that broccoli yields are down due to premature heading. Harvesting of celery, cauliflower, beets, radishes and green onions is well under way and quality is generally reported as good. Berry crop yields were variable. Production of strawberries appears to be only average. Raspberry yields are expected to be below 1979 levels due mainly to mold. The cherry crop will equal last year's level. Picking of peaches is under way, yields and quality are variable. Prospect for apples appear bright as thinning nears completion.

moyenne, et la qualité était bonne. Dans la région de la péninsule du Niagara, la production des fruits tendres de verger devrait être moyenne ou supérieure à la moyenne. La production de cerises aigres a augmenté de 31 pour cent par rapport à l'année dernière. La récolte de pêches hâtives est commencée. D'après une enquête sur les rendements prévus, la principale récolte de pêches sera supérieure à celle de 1979. On prévoit obtenir une récolte de pommes supérieure à la moyenne.

Les pommes de terre hâtives ont donné un rendement supérieur à la moyenne tandis que les pommes de terre d'automne continuent de croître de façon satisfaisante. Dans le comté d'Essex au sud-ouest de l'Ontario, la récolte des oignons et des cornichons se poursuit. La cueillette sélective des tomates a commencé à la mi-juillet. Dans les environs de la région de Bradford Marsh, la récolte d'oignons verts, de laitue et de piments se poursuit; la qualité est généralement moyenne.

Dans les Prairies, le temps a été chaud et ensoleillé en juillet. Certaines régions du Manitoba et de la Saskatchewan ont connu des averses dispersées; cependant, l'humidité du sol est encore peu élevée. Les travaux d'irrigation se poursuivent là où c'est possible. Les légumes produits dans la région sont de qualité moyenne tout comme les rendements.

En Colombie-Britannique, les conditions de croissance ont été variables. Les journées ensoleillées suivies de périodes nuageuses et pluvieuses ont contribué à la croissance moyenne des fruits et des légumes. Les pluies récentes ont favorisé la pourriture des racines dans certains champs de pois même si la production de la province devrait être moyenne grâce au rendement élevé d'autres champs. Des inondations se sont produites dans la région du sud-ouest et ont entraîné la perte de quelques champs de laitue et d'oignons. Selon les rapports, la récolte de brocoli est en baisse en raison de l'épiage précoce. La récolte du céleri, des choux-fleurs, des betteraves, des radis et des oignons verts se poursuit, et la qualité est généralement bonne. Le rendement des petits fruits est variable. La production de fraises semble moyenne. Le rendement des framboises devrait être inférieur à celui de 1979 en raison surtout de la moisissure. La récolte de cerises sera équivalente à celle de l'an dernier. La récolte de pêches est en cours, et les rendements et la qualité sont variables. La possibilité d'obtenir une bonne récolte de pommes est élevée, car l'éclaircissement est presque terminé.

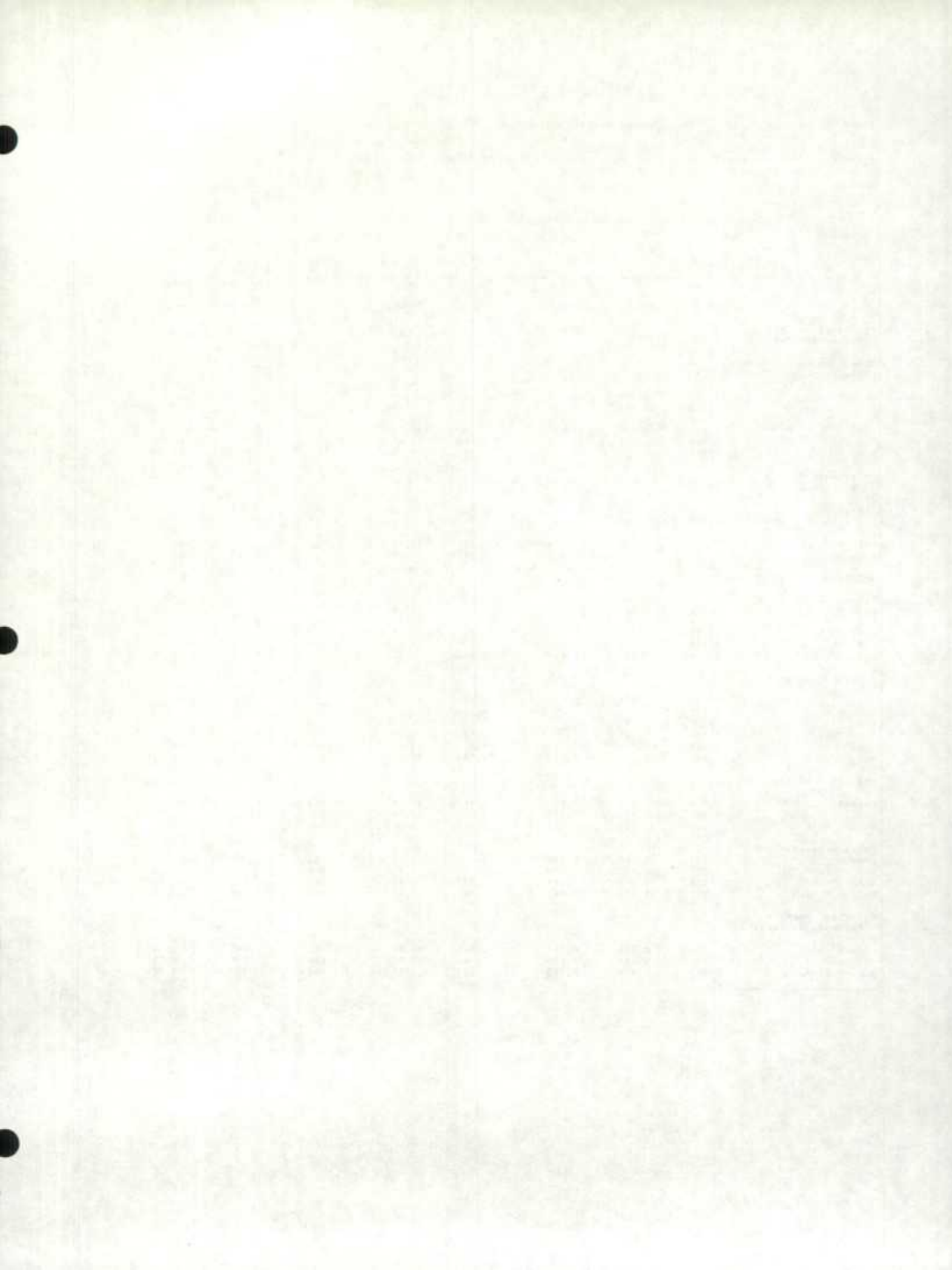


TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

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

1978			1979			1980		
Production		Value	Production		Value	Production		Value
Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur	Production
'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>Apples by variety -</b> <b>Pommes par variété:</b>								
<b>Total Apples - Total</b> <b>des pommes:</b>								
CANADA	23,722	498,176	93,548	22,895	480,809	..	..	..
N.S. - N.-É.	2,700	56,700	6,804	2,420	50,820	7,502	..	..
N.B.	300	6,300	885	310	6,510	1,039	..	..
Qué.	5,337	112,076	18,807	4,788	100,548	16,520	5,915	124,215
Ont.	7,489	157,274	33,909	7,371	154,801	33,516	7,751	162,763
B.C. - C.-B.	7,896	165,826	33,143	8,006	168,130	..	8,609	180,798
<b>Delicious -</b> <b>Délicieuse:</b>								
CANADA	5,979	125,552	..	5,832	122,492	..	..	..
N.S. - N.-É.	250	5,250	..	260	5,460	..	..	..
Qué.	123	2,583	..	106	2,226	..	..	..
Ont.	1,425	29,916	8,074	1,425	29,933	7,260	1,649	34,622
B.C. - C.-B.	4,181	87,803	18,077	4,041	84,873	..	4,489	94,278
<b>McIntosh:</b>								
CANADA	10,005	210,109	..	9,044	189,918	..	..	..
N.S. - N.-É.	675	14,175	..	650	13,650	..	..	..
N.B.	175	3,675	..	180	3,780	..	..	..
Qué.	4,092	85,932	..	3,449	72,429	..	..	..
Ont.	3,030	63,624	13,840	2,621	55,033	12,159	3,020	63,415
B.C. - C.-B.	2,033	42,703	8,868	2,144	45,022	..	2,246	47,166
<b>Others - Autres:</b>								
CANADA	7,738	162,515	..	8,019	168,403	..	..	..
N.S. - N.-É.	1,775	37,275	..	1,510	31,710	..	..	..
N.B.	125	2,625	..	130	2,730	..	..	..
Qué.	1,122	23,561	..	1,233	25,893	..	..	..
Ont.	3,034	63,734	12,395	3,325	69,835	14,097	3,082	64,726
B.C. - C.-B.	1,682	35,320	6,198	1,821	38,235	..	1,874	39,354
<b>Peaches - Pêches:</b>								
CANADA	1,861	46,514	17,502	1,460	36,497	15,284	1,812	45,302
Ont.	1,260	31,488	12,163	1,072	26,795	11,280	1,292	32,306
B.C. - C.-B.	601	15,026	5,339	388	9,702	4,004	520	12,996
<b>Pears - Poires:</b>								
CANADA	1,541	38,529	9,287	1,477	36,931	9,622	..	..
N.S. - N.-É.	75	1,875	353	83	2,075	398	..	..
Ont.	655	16,372	4,846	727	18,184	5,529	859	21,464
B.C. - C.-B.	811	20,282	4,088	667	16,672	3,695	824	20,593
<b>Cherries, sweet -</b> <b>Carises, sucrées:</b>								
CANADA	396	9,882	6,169	464	11,589	7,507	445	11,121
Ont.	83	2,063	1,299	83	2,075	1,438	110	2,752
B.C. - C.-B.	313	7,819	4,870	381	9,514	6,069	335	8,369

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

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 - fin

	1978			1979			1980		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	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	460	11,503	..
Ont.	196	4,904	4,370	342	8,554	8,131	419	10,485	..
B.C. - C.-B.	38	954	779	36	891	883	41	1,018	..
<b>Plums and prunes -</b> <b>Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	288	7,197	2,886	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	225	5,633	..
B.C. - C.-B.	164	4,092	820	158	3,962	959	181	4,513	..
<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	54	35	22	49	..	..	..
N.B.	30	19	48	30	19	39	..	..	..
Qué.	847	529	872	480	300	696	..	..	..
Ont.	599	378	707	681	426	885	699	437	..
B.C. - C.-B.	9,609	7,206	12,516	9,798	7,348	13,213	10,895	8,171	..
<b>Strawberries -</b> <b>Fraises:</b>									
CANADA	42,265	27,506	23,490	41,876	27,171	23,180	..	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	1,500	938	780	1,000	625	550	..	..	..
N.S. - N.-É.	2,800	1,750	1,456	2,500	1,562	1,625	..	..	..
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	10,968	8,654	17,485	10,928	9,031	19,178	11,986	..
B.C. - C.-B.	8,726	6,544	5,016	7,989	5,992	5,690	10,655	7,991	..
<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	176,081	88,040	..
Ont.	148,999	78,500	18,368	140,718	70,357	19,720	148,081	74,040	..
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	34,160	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	4,278	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.	101 674	18,807	91 216	16,520	112 686	..
Ont.	142 677	33,909	140 433	33,516	147 657	..
B.C. - C.-B.	150 435	33,143	152 525	..	164 017	..
<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	31 409	..
B.C. - C.-B.	79 654	18,077	76 996	..	85 527	..
<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	57 529	..
B.C. - C.-B.	38 780	8,868	40 843	..	42 789	..
<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	58 719	..
B.C. - C.-B.	32 041	6,198	34 686	..	35 701	..
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	42 196	17,502	33 110	15,284	41 097	..
Ont.	28 565	12,163	24 308	11,280	29 308	..
B.C. - C.-B.	13 631	5,339	8 802	4,004	11 789	..
<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	19 472	..
B.C. - C.-B.	18 400	4,088	15 125	3,695	18 682	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	8 965	6,169	10 513	7,507	10 089	..
Ont.	1 872	1,299	1 882	1,438	2 497	..
B.C. - C.-B.	7 093	4,870	8 631	6,069	7 592	..

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	10 436	..
Ont.	4 449	4,370	7 760	8,131	9 512	..
B.C. - C.-B.	865	779	808	883	924	..
<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	5 110	..
B.C. - C.-B.	3 712	820	3 594	959	4 094	..
<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	805	396	..
B.C. - C.-B.	6 538	12,516	6 666	13,213	7 413	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	24 954	23,490	24 649	23,180	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	851	780	567	550	..	..
N.B.	1 588	1,456	1 417	1,425	..	..
Qué.	1 021	1,350	714	983	..	..
Ont.	5 611	6,234	6 601	5,501	..	..
B.C. - C.-B.	9 946	8,654	9 914	9,031	10 874	..
	5 937	5,016	5 436	5,690	7 249	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	84 290	24,783	73 313	24,039	79 869	..
Ont.	67 585	18,368	63 827	19,720	67 168	..
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	4,413	..	..
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.	Area	1978				
		Area		Production		
		acres	hectares	Tons	tonne	
		acres	hectares	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	2,406
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	80
21	Maritimes	310	125	1,688	1 531	302
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	140	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	114,447	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								No
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie	Production	tonne	\$'000	Superficie	Production	tonne	\$'000	Valeur	No	
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	616	249	..	..	..	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	1,653	669	..	..	..	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
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	106	43	..	..	..	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	1,211	490	..	..	..	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	719	291	..	..	..	47

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	
	Cauliflower - Choux-fleurs:						
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	
	Celery - Céleri:						
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	
	Corn - Maïs:						
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	166	
19	Maritimes	910	368	1,604	1 455	432	
20	Québec	19,494	7 889	59,438	53 921	5,686	
21	Ontario	38,280	15 492	164,043	148 818	10,846	
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	
	Cucumbers - Concombres:						
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	
	Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:	acres	hectare	'000 of doz		\$'000	
		acres	hectare	'000 de douz		\$'000	
37	CANADA	...	...	2,023		9,247	
38	Nfld and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-E.	...	...	x		x	
39	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	x		x	
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		1,436	

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	
		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	2,644	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	1,287	
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	104	
20	Maritimes	160	64	710	644	266	
21	Ontario	320	129	3,257	2 955	726	
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						No		
Area	Superficie	Production		Value	Area	Production		Value		
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne		
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
4,819	1 949	46,083	81 785	8,671	..	..	..	..	..	1
30	12	118	107	52	..	..	..	..	..	2
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	558	226	..	..	..	8
9,226	3 734	127,327	118 937	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	652	264	..	..	..	15
367	204	3,455	3 133	1,005	..	..	..	..	..	16
34	12	184	167	52	..	..	..	..	..	17
93	32	324	294	84	..	..	..	..	..	18
43	16	216	196	130	..	..	..	..	..	19
131	60	724	657	266	..	..	..	..	..	20
285	115	2,216	2 010	490	..	..	..	..	..	21
55	22	385	349	192	..	..	..	..	..	22
17	7	130	117	57	44	18	..	..	..	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	6 024	1,270	..	..	..	..	..	36
600	243	7,830	7 103	940	650	263	..	..	..	37
420	170	4,810	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	388	157	..	..	..	45

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

No.		1978		Production		Value \$'000	
		Area		Production			
		acres	hectare	Tons	tonne		
<b>Spinach - Épinards:</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 l.-P.-É.	...	...	68	62	85	
16	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	333	302	341	
17	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	120	109	152	
18	Maritimes	...	...	521	473	578	
19	Québec	...	...	437	396	530	
20	Ontario	...	...	14,573	13 220	15,430	
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

1979		1980						No		
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie		Production		Valeur	Superficie		Production		No	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
1,166	472	3,980	3 611	1,628	..	..	..	..	..	
232	98	514	466	187	..	..	..	..	2	
856	346	3,104	2 816	1,234	..	..	..	..	3	
78	32	362	329	243	81	33	..	..	4	
29,132	11 789	496,696	450 595	51,417	..	..	..	..	5	
10	4	49	44	28	..	..	..	..	6	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	7	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	8	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	9	
2,834	1 147	11,091	10 062	2,840	..	..	..	..	10	
25,770	10 429	481,443	436 758	46,686	..	..	..	..	11	
35	14	88	80	52	..	..	..	..	12	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	13	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	14	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	19	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	21	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	22	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	23	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	24	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	25	
..	..	27,822	25 240	54,112	..	..	..	..	26	
..	..	18,976	17 215	36,962	..	..	..	..	27	
..	..	1,832	1 662	4,304	..	..	..	..	28	
..	..	7,014	6 363	12,846	..	..	..	..	29	

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

1979										
No.	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée			Production		Value
	Area	Superficie	Area	Superficie	Area(1)	Superficie(1)	Production	Tons	tonne	\$'000
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Production	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	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	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	x
11 British Columbia	x	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	2,708	
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	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	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		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			
19,850	8 033	20,650	8 357	..	..	..	..	..	..	Haricots:	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	CANADA	
9,390	3 798	9,820	3 974	..	..	..	..	..	..	Maritimes	
4,880	1 975	5,280	2 137	..	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Ontario	
1,380	558	1,500	607	..	..	..	..	..	..	Prairies	
										Colombie-	
										Britannique	
50,760	20 541	48,770	19 737	..	..	..	..	..	..	Mais:	
8,140	3 294	8,070	3 266	..	..	..	..	..	..	CANADA	
37,440	15 151	36,180	14 642	..	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Ontario	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-	
										Britannique	
48,180	19 498	47,230	19 113	..	..	..	..	..	..	Pois:	
10,240	4 144	10,090	4 083	..	..	..	..	..	..	CANADA	
7,760	3 140	8,160	3 302	..	..	..	..	..	..	Maritimes	
21,750	8 802	21,140	8 555	..	..	..	..	..	..	Québec	
3,630	1 874	x	x	..	..	..	..	..	..	Ontario	
3,800	1 538	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies	
										Colombie-	
										Britannique	
24,540	9 931	24,570	9 943	..	..	..	..	..	..	Tomates:	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	CANADA	
200	81	250	101	..	..	..	..	..	..	Maritimes	
24,320	9 842	24,300	9 834	..	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Ontario	
										Colombie-	
										Britannique	
1,280	518	1,200	486	..	..	..	..	..	..	Asperges:	
1,510	611	1,500	607	..	..	..	..	..	..	CANADA	
950	384	970	393	..	..	..	..	..	..	Brocoli:	
2,140r	866r	2,500	1 012	..	..	..	..	..	..	CANADA	
6,170	2 497	6,300	2 550	..	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:	
										CANADA	
										Carottes:	
										CANADA	
										Concombres:	
										CANADA	

(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 Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1978 and 1979

No.	1978					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb. '000 liv	tonne	\$'000 \$'000	'000 lb. '000 liv	tonne	\$'000 \$'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 Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme	
		acres	Cwt		Cwt	\$'000
1 CANADA	279,550	60,416,940	2 740 467	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	442 100	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	9,560	2,485,600	112 745	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

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No
'000 lb.	tonne	\$'000	'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	234 798	14,765	-	-	-	Mais
121,238	54 993	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

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

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

OBJECTIVE PEACH AND GRAPE FORECASTS IN  
THE NIAGARA DISTRICT OF ONTARIO, 1980

Peaches and Grapes

During the period of July 16 to July 25, 1980 a count was made of the number of peaches on randomly selected peach trees in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1979 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's peach production forecast at 46% above the previous year's crop.

During the same period a similar count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. These data were also paired with counts made in 1979 at about the same stage of maturity and a comparison of the two figures places the 1980 grape production forecast to be 15% lower than the previous year's crop.

These forecasts are made 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. The forecasts are made as a result of the comparative number of fruit and the sizing factor is not taken into consideration for these preliminary forecasts.

This year management of the objective fruit surveys was transferred to the Ontario Ministry of Agriculture and Food. The Niagara peach and grape estimates of production were made by personnel from the Economics Branch with assistance from Statistics Canada.

The Ministry would like to acknowledge the co-operation of the following organizations:

Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors Association.

ESTIMATIONS OBJECTIVES DES PÊCHES ET DES RAISINS CULTIVÉS DANS LA RÉGION DE NIAGARA EN ONTARIO, 1980

Pêches et Raisins

Pendant la période du 16 au 25 juillet 1980, on a fait le compte de nombre de pêches à partir de pêchers choisis au hasard dans la région de Niagara. Les données de cette année ont été mises en regard de celles de l'année 1979 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production des pêches cette année a augmenté de 46% par rapport à la récolte de l'année précédente.

Pendant la même période on a également calculé le nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région de Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1979 à peu près vers la même époque, la comparaison des deux chiffres permet de penser que la production de raisins prévue en 1980 diminué de 15% de la récolte de l'année précédente.

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. Les prévisions établies en tenant compte seulement du nombre de fruits, et que leur dimension n'a pas été prise en considération pour ces premières prévisions.

L'administration des enquêtes sur les rendements prévus des fruits a été confiée l'année dernière au ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario. L'estimation de la production de pêches et de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la Direction de l'économie, avec l'aide de Statistique Canada.

Le Ministère désire remercier de leur collaboration les organismes suivants:

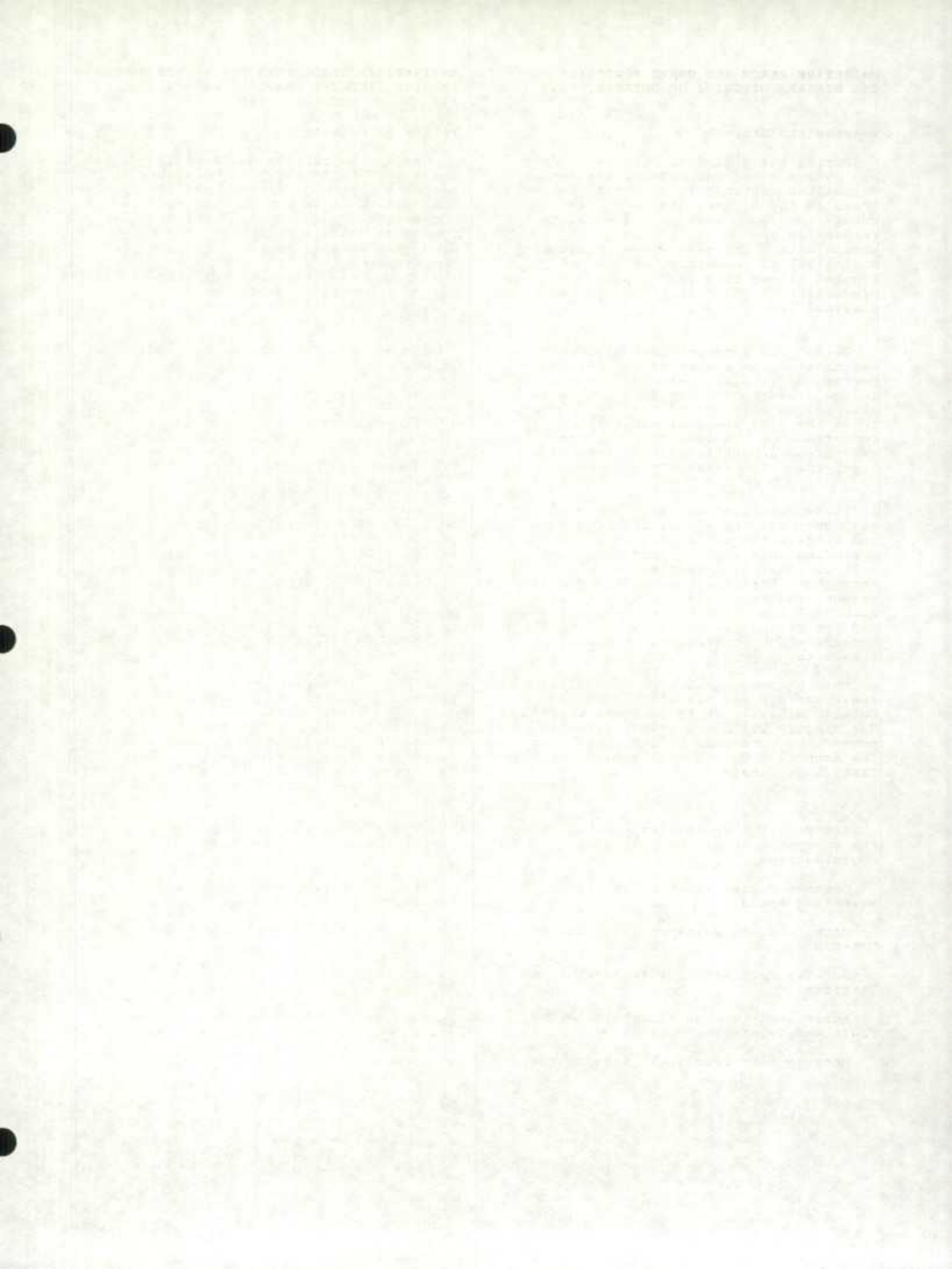
Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board

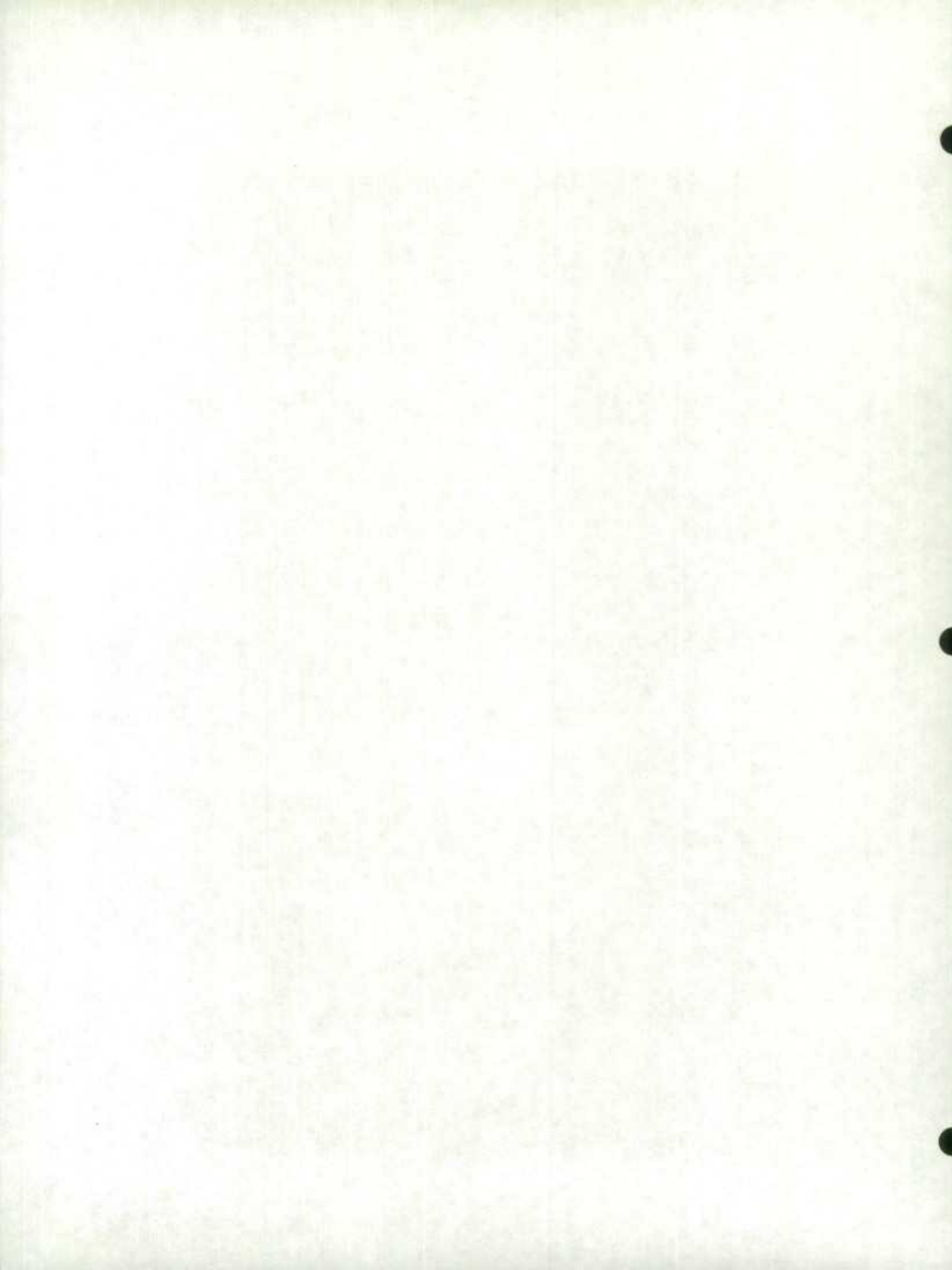
Horticultural Research Institute of Ontario

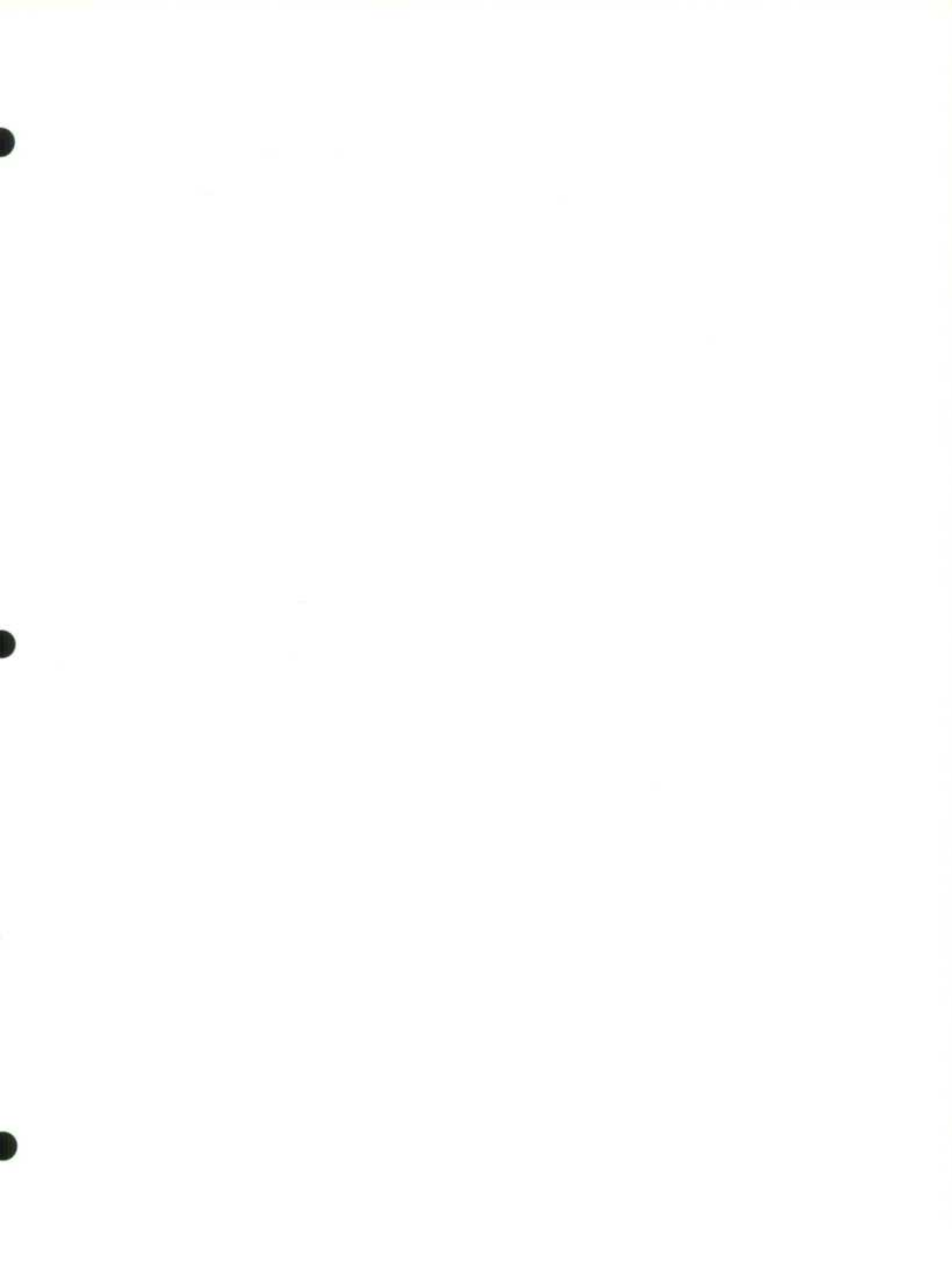
Ontario Farm Products Inspection Services

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

Ontario Food Processors Association.







STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501560