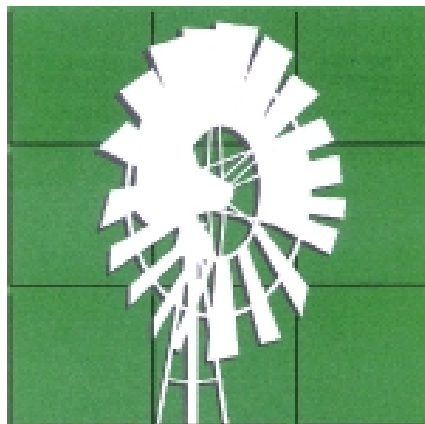




# Fruit and Vegetable Production

June 2000



# Production de fruits et légumes

Juin 2000

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-0573).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

<b>National inquiries line</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>National telecommunications device for the hearing impaired</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Depository Services Program inquiries</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Fax line for Depository Services Program</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>E-mail inquiries</b>	<b>infostats@statcan.ca</b>
<b>Web site</b>	<b>www.statcan.ca</b>

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 22-003-XIB, is published in June and February in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$23.00 per issue and CDN \$46.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca), and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$52.00 per issue and CDN \$75.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	<b>Single issue</b>	<b>Annual subscription</b>
<b>United States</b>	CDN \$ 6.00	CDN \$12.00 (\$6.00 X number of issues)
<b>Other countries</b>	CDN \$ 10.00	CDN \$20.00 (\$10.00 X number of issues)

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail  
Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-0573).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

<b>Service national de renseignements</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>Renseignements par courriel</b>	<b>infostats@statcan.ca</b>
<b>Site Web</b>	<b>www.statcan.ca</b>

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est publié en juin et en février sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 23 \$ CA l'exemplaire et de 46 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'impression sur demande, au prix de 52 \$ CA l'exemplaire et de 75 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	<b>Exemplaire</b>	<b>Abonnement annuel</b>
<b>États-Unis</b>	6 \$ CA	12 \$ CA (6 \$ X nombre d'exemplaires)
<b>Autres pays</b>	10 \$ CA	20 \$ CA (10 \$ X nombre d'exemplaires)

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

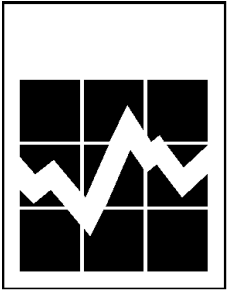
La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste  
Statistique Canada  
Division de la diffusion  
Gestion de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

# Fruit and Vegetable Production

June 2000

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Sous-section de l'horticulture

# Production de fruits et légumes

Juin 2000

Published by authority of the Minister responsible for  
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2000

All Rights reserved, No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

June 2000

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 69, no. 1

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de  
Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans une système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Juin 2000

No. 22-003-XIB vol. 69, no. 1 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

## Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## **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.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief,  
Crops Section  
951-8719  
Oliver.Code@Statcan.ca
- **Bill Parsons**, Unit Head,  
Horticulture Unit  
951-8727  
Bill.Parsons@statcan.ca

## **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.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Oliver Code**, Chef,  
Section des cultures  
951-8719  
Oliver.Code@Statcan.ca
- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture  
951-8727  
Bill.Parsons@statcan.ca

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>HIGHLIGHTS</b>	5
Fruit And Vegetable Survey	5
Mushroom Growers Survey	6

<b>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</b>	6
-------------------------------------	---

<b>LIST OF DATA SOURCES</b>	11
-----------------------------	----

**TABLES**

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999	12
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2000	16
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999	20
4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000	31
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998	42
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1998	44
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1999	45

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>FAITS SAILLANTS</b>	5
Enquête des fruits et légumes	5
Enquête relative aux producteurs de champignons	6

<b>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</b>	6
--	---

<b>SOURCES DE DONNÉES</b>	11
---------------------------	----

**TABLEAUX**

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999	12
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2000	16
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999	20
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000	31
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998	42
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1998	44
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999	45

## **2000 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS**

### VEGETABLES

Continuing the trend of recent years, sweet corn and green peas continue their predominance as the two most prolifically planted vegetable crops in Canada. However, the trend of planting fewer sweet corn and green pea acres continues.

Area dedicated to cultivating green peas is expected to contract by 19% in 2000 from the 42,662 acres planted a year earlier. This is the third consecutive decline in green pea area in as many years. Since 1997 total area under cultivation for the production of green peas has fallen by approximately one-quarter.

The expected 15% decline in sweet corn area in the current year brings the total area under cultivation to a post 1996 census of agriculture low. Total sweet corn area has decreased by some 25% since 1996, falling from 92,751 acres to an expected 69,660 acres in 2000.

In contrast, area being seeded for the production of cucumbers and gherkins is expected to continue to expand for the third consecutive year. The anticipated 11% increase in cucumber and gherkin area for the current year will bring total acreage to 10,366. The expansion of cucumber and gherkin area forecast for 2000 follows on a 21% increase in the area reported between 1998 and 1999. The 1,615 acre increase in reported cucumber and gherkin area between those two years brought total area under cultivation to 9,376 acres. By comparison the area being cultivated for the production of these commodities between 1997 and 1998 rose by only 6%, from 7,317 acres to 7,761 acres.

Carrots are expected to increase by 8% in total area rising from a low of 21,104 acres in 1999 to 22,772 acres in 2000. Dry onion area is expected to post a 6% increase in seeded area, rising from 11,700 acres in 1999 to 12,410 acres 2000.

### FRUIT

Cranberry bogs under cultivation are anticipated to decrease in 2000 following four consecutive years of expansion. From the 6,465 acres reported in 1999, total cranberry area is expected to fall back by some 14% to 5,555 acres in the current year. Strong commodity prices that had fueled cranberry expansion through the latter half of the last decade evaporated in 1999. In consequence, cultivators are indicating that they will reduce their productive capacity by scaling back on their operations.

Indications are that commercial apple area will decrease by 3% in 2000 from the 70,385 acres reported in 1999. This follows on a similar decrease between 1998 and 1999. The diminution in apple bearing area being reported denotes a shift by larger commercial producers to varieties that lend themselves to greater planting densities. The existence of provincially administered assistance programs in some jurisdictions has accelerated this tendency.

#### Special Note on Organic Farms:

For the first time this year a question was asked concerning the practice of organic fruit and vegetable production in Canada. The producers were asked if the fruit and/or vegetables produced on their farms were certified organic and if yes, they were asked to name their certifying agency.

The results of this new question indicate that approximately 4.9% of the fruit and vegetable farms in Canada consider themselves to be organic producers. These organic producers account for approximately 1.9% of the commercial fruit area under cultivation and approximately 1.6% of the commercial vegetable area under cultivation in Canada.

## **FRUITS ET LÉGUMES, 2000 - FAITS SAILLANTS**

### LÉGUMES

Conformément aux tendances antérieures, le maïs sucré et le pois demeurent les deux cultures légumières les plus intensives au Canada. Toutefois, la tendance à la baisse du nombre d'acres consacrés à la culture du maïs sucré et du pois se poursuit.

On s'attend à ce que la superficie consacrée à la culture du pois diminue de 19% en 2000 relativement aux 42 662 acres cultivés un an plus tôt. Il s'agit de la troisième baisse consécutive de la superficie consacrée à la culture du pois en trois ans. Depuis 1997, la superficie totale consacrée à la production des pois a baissé d'un quart environ.

La baisse prévue de 15% de la superficie consacrée à la culture du maïs sucré cette année fait passer la superficie cultivée totale à son point le plus bas depuis le Recensement de l'agriculture de 1996. La superficie totale consacrée à la culture du maïs sucré a diminué de 25% environ depuis 1996, passant de 92 751 acres aux 69 660 acres prévus pour l'an 2000.

Par contre, la superficie ensemencée en vue de la production de concombres et de cornichons devrait continuer de s'accroître pour une troisième année consécutive. L'augmentation prévue de 11% de la superficie consacrée aux concombres et aux cornichons cette année portera le total à 10 366 acres. L'accroissement prévu de la superficie consacrée aux concombres et aux cornichons pour 2000 fait suite à une augmentation de 21% de la superficie entre 1998 et 1999. L'accroissement de 1 615 acres de la superficie consacrée aux concombres et aux cornichons entre ces deux années porte la superficie cultivée totale à 9 376 acres. Par contre la superficie consacrée à la production de ces produits entre 1997 et 1998 avait augmenté de 6% seulement, passant de 7 317 acres à 7 761 acres.

On s'attend à une augmentation de 8% de la superficie totale consacrée aux carottes, passant d'un point bas de 21 104 acres en 1999 à 22 772 acres en l'an 2000. La superficie ensemencée en oignons secs devrait afficher une augmentation de 6%, passant de 11 700 acres en 1999 à 12 410 acres en l'an 2000.

### FRUITS

On s'attend en 2000 à une baisse de la superficie consacrée aux tourbières à canneberges après quatre années consécutives d'expansion. Comparativement aux 6 465 acres déclarés en 1999, on s'attend à ce que la superficie totale consacrée à la culture des canneberges baisse de 14% environ pour atteindre 5 555 acres cette année. Les prix de commodité robustes qui ont aiguillé l'expansion de la culture des canneberges au cours de la dernière moitié de la dernière décennie ont disparu en 1999. Par conséquent, les cultivateurs indiquent qu'ils réduiront leur capacité de production en diminuant leurs activités.

On s'attend en 2000 à une diminution de 3% de la superficie consacrée à la production commerciale de la pomme, relativement aux 70 385 acres déclarés en 1999. Cela fait suite à une baisse semblable survenue entre 1998 et 1999. Cette baisse de la superficie consacrée à la production de la pomme reflète l'adoption par les plus importants producteurs commerciaux de variétés se prêtant à des densités de culture plus grandes. L'existence de programmes d'assistance provinciaux dans certains secteurs a accéléré cette tendance.

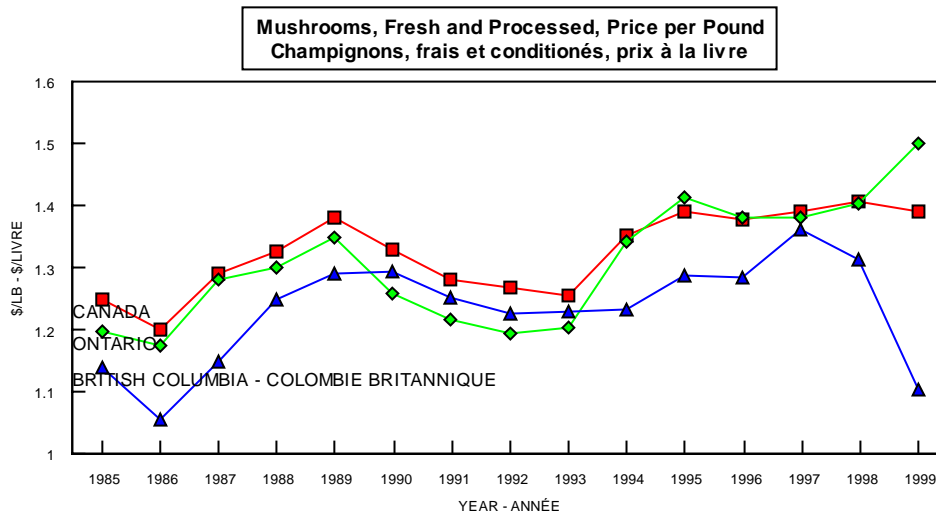
#### Note spéciale sur les exploitations biologiques :

Pour la première fois, cette année, une question a été posée au sujet de la production biologique de fruits et de légumes au Canada. On a demandé aux producteurs si les fruits et légumes qu'ils cultivent sont des produits biologiques certifiés et, dans l'affirmative, on les a priés de nommer l'organisme de certification.

Les résultats de cette nouvelle question indiquent que 4,9% environ des producteurs de fruits et de légumes au Canada se considèrent comme des producteurs biologiques. Ceux-ci représentent 1,9% environ de la superficie consacrée à la production commerciale de fruits et 1,6% environ de la superficie consacrée à la production commerciale de légumes au Canada.

Limited additional information is available upon request; however, detailed provincial data will not be available, as a large portion of the detailed data is confidential.

On peut obtenir des renseignements supplémentaires limités sur demande; toutefois, des données provinciales détaillées ne seront pas accessibles, car une forte proportion des données détaillées est confidentielle.



### MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1999

Total production of fresh and processed mushrooms for 1999 was down 4.9% or 7,939,000 pounds. This compares to a 7.7% increase in 1998. Similarly, the value of sales decreased by \$13,514,000 or 6.0% from last year. The average market price per pound to the customer remains steady around \$1.40.

Change and consolidation of ownership of a number of large producers with operations in several provinces continues. This results in fluctuations in total production and value as well as substantial modifications to capital usage within the industry.

### METHODOLOGY AND DATA QUALITY

#### INTRODUCTION

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 1999 commercial production estimates. The contents of this 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 Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

### FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1999 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

La production totale de champignons frais et conditionnés a diminué par 4,9 %, soit 7 939 000 livres. Ceci compare à une augmentation de 7,7 % vu en 1998. Pareillement, le chiffre des ventes a diminué de 13 514 000 \$, soit 6,0 % par rapport à l'année précédente. Le prix moyen du marché payé par le consommateur demeure stable d'environ 1,40 \$ la livre.

Le changement de propriété et le regroupement d'un certain nombre de grandes entreprises productrices exploitées dans plusieurs provinces se poursuit. Ceci fait fluctuer la production et la valeur totale et apporte des modifications importantes dans l'utilisation des capitaux de l'industrie.

### MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

#### INTRODUCTION

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 1999 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimated based on more complete market information. Data are generally concerned with total production and take into account wastage, etc.. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. Estimates are provided in both imperial and metric units.

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The production figures for fruit crops refer to marketed production rather than harvested production. Only vegetable crops grown commercially are included: no data are available for fruits and vegetables grown for home consumption.

## **AREA FRUIT AND VEGETABLE SURVEY (SNAPBACK)**

### **SURVEY METHODOLOGY**

A major source of information in this publication is the Area Fruit and Vegetable Survey (Snapback), conducted by Statistics Canada. Snapback is a sample survey for which the data are collected by phone. The survey estimates the intended area to be planted for the principal fruit and vegetable crops. For fruit, bearing area is estimated as a sub set of the cultivated area and is a sum of the fresh market and processing areas.

Areas for the fresh market and for processing are also estimated for all fruit and vegetable crops. Together with import price data collected by Agriculture and Agri-Food Canada, the survey estimates are used to initiate requests for tariff protection under "Snapback" provisions of the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA).

### **Survey Frame**

Relative to the Area Fruit and Vegetable Survey, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms or greenhouse vegetables, as well as farms producing only potatoes in Prince-Edward-Island and New-Brunswick. These are already covered by other surveys collecting the desired information. Also excluded from the survey are farms that are on Indian reserves, community pastures and Hutterite colonies.

### **Sample Selection**

For the 2000 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 18,000.

For the purpose of adjusting the design weights to account for non-response the survey frame was stratified by province and, within each province, by area. The farms then were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Les données courantes sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, tandis que les données chronologiques sont des estimations établies sur la base d'une connaissance plus approfondie du marché. En général, les données portent sur la production totale et tiennent compte des pertes, etc. Grâce aux renseignements sur le marché et les pertes, les estimations correspondent mieux à la production commerciale.

Les données que renferment la présente publication se rapportent à l'année-récolte. Toutefois, dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, les données sont établies sur la base de l'année civile. Les estimations de la valeur correspondent à la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Les estimations sont fournies à la fois en unités impériales et métriques.

Les données sur la production et la valeur des fruits portent sur les 11 cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données des productions fruitières décrivent la production commercialisée plutôt que celle récoltée. Pour ce qui est des légumes, seuls ceux qui sont cultivés commercialement sont inclus, car on ne possède pas de données pour les fruits et les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

## **L'ENQUÊTE SUR LES SUPERFICIES EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NPF)**

### **MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**

L'une des principales sources de données qui a été utilisée pour la présente publication est l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes (Programme de retour au droit NPF) menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête par échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées pour les cultures principales de fruits et de légumes. Pour les fruits, l'estimation des superficies en production est calculée comme un sous-ensemble de la superficie cultivée en additionnant les superficies pour le marché frais et pour la transformation.

Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées. Conjointement avec les données relatives aux prix des importations recueillies par Agriculture et Agro-alimentaire Canada, les estimations de l'enquête servent à présenter des demandes en vue d'obtenir une protection tarifaire aux termes des dispositions sur le retour au droit NPF de l'Accord commercial Canada-États-Unis (ACCEU).

### **Base de sondage**

En ce qui a trait à l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes, la base comprend toutes les fermes horticoles canadiennes à l'exclusion des fermes ne produisant que des champignons ou des légumes de serre, ainsi que les fermes produisant uniquement des pommes de terres à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée. Sont également exclues de l'enquête les fermes se trouvant sur les réserves indiennes, les pâturages communautaires et les colonies Hutterites.

### **Tirage de l'échantillon**

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2000, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 18 000.

Afin de pouvoir ajuster les poids de sondage pour tenir compte de la non-réponse, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie. Les fermes ont ensuite été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.



### **Data Collection**

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 2000 using computer-assisted telephone interviews (CATI). Producers who had previously indicated that they did not wish to be questioned over the phone or who had no telephone received a questionnaire by mail. There has been no follow-up of these producers to date.

### **Response Rates**

Information was received from nearly 97% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

### **Edit and Imputation**

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. To reduce the interview time for farms with 2 acres or less in vegetables, only the total area of vegetables and the type of cultivated vegetables were asked. The distribution of total area amongst the different vegetables was imputed from historical data when available. Otherwise, the total vegetable area was equally distributed amongst the different cultivated vegetables.

### **Sampling and Non-sampling errors**

The statistics from the Area Fruit and Vegetable Survey are based on a probability survey and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors.

Sampling errors arise when estimates are derived from sample data and not the entire population. These errors depend on factors such as sample size, sampling design and the method of estimation. An important feature of probability sampling is that sampling errors can be measured from the sample itself.

Non-sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error.

Population coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of non-sampling errors.

### **Estimation**

Relative to the Fall Survey of Fruit and Vegetables, the survey data collected are weighted within each stratum in order to produce estimates representative of the population. Weighted historical information is used to take into account small farms being excluded from sampling. Analysis of the top contributors and historical comparisons as well as consultations with the Provincial Departments of Agriculture are performed before a final estimate is published.

### **Collecte des données**

L'enquête sur les superficies en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en mai 2000 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO). Les producteurs qui avaient précédemment indiqué ne pas vouloir être interrogés par téléphone ont reçu un questionnaire par la poste. En ce moment, aucun suivi n'est effectué auprès de ces producteurs.

### **Taux de réponse**

Presque 97 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

### **Vérification et imputation**

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant. Afin de réduire le temps d'entrevue pour les fermes de 2 acres ou moins en légumes, seule la superficie totale en légumes et le type de légumes cultivés ont été demandés. La distribution de la superficie totale parmi les différents légumes cultivés a été imputée à partir de données historiques lorsque celles-ci étaient disponibles. Sinon, la superficie totale en légumes était répartie également parmi les différents légumes cultivés.

### **Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage**

Les statistiques provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes sont basées sur un enquête probabiliste et font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Les erreurs d'échantillonnage surviennent lorsque les estimations sont produites à partir des données d'échantillon, et non à partir de l'ensemble de la population. Ces erreurs découlent de facteurs tels que la taille d'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage probabiliste réside dans la possibilité de mesurer les erreurs d'échantillonnage à partir de l'échantillon lui-même.

Les erreurs non dues à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont pas trait à l'échantillonnage et qui peuvent survenir tout au long du déroulement de l'enquête pour un grand nombre de raisons. Par exemple, la non-réponse constitue une source importante d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

La couverture de la population, les différences dans l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

### **Estimation**

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On se sert de données chronologiques pondérées pour tenir compte des petites fermes exclues du champ de l'enquête. On procède à une analyse des principaux répondants ainsi qu'à des comparaisons historiques et on consulte les ministères provinciaux de l'Agriculture avant que ne soit diffusée une estimation finale.

### **Data Quality**

The estimates from the 2000 Area Fruit and Vegetable Survey are based on a census of farming operations. The potential error introduced by the reduction of sample size due to non-response can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV)..

### **Revision Policy**

Data for the previous year are presented as final while data for the current year are considered preliminary. Data are presented initially in the June issue of **Fruit and Vegetable Production** (Catalogue 22-003-XIB) and are revised further in the February issue of the publication.

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2000 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 13.0 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

## **MUSHROOM GROWERS SURVEY**

### **Survey Frame**

The Annual Mushroom Growers Survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The population of mushroom growers is derived from the 1996 Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

### **Concepts and Definitions**

The survey questionnaire asks growers to identify the species of mushroom grown, the type of operation and growing medium, growing area, production and value of sales, value of investment including lands, buildings and equipment and number of employees and payroll. Data are collected for both common (Agaricus) and specialty mushrooms.

### **Data Collection**

A survey questionnaire is mailed out to each grower in Canada in February of each year and the responses are mailed back directly to Statistics Canada in Ottawa. Follow-up is done by phone. Data are edited for accuracy and completeness on return. Data inconsistencies are verified by phone.

### **Estimation**

Tabular data are compiled only from those growers who respond. There is no weighting for non-response. Data are imputed only for those growers who do not respond and whose continuing existence can be verified. The data imputed are obtained from the previous year's questionnaire.

### **Qualité des données**

Les estimations provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2000 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon due à la non-réponse peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

### **Politique de révision**

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2000 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 13,0 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

## **ENQUÊTE RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS**

### **Couverture**

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 1996 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

### **Concepts et définitions**

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivés, le type d'exploitation et le mode de culture, la superficie cultivée, la production et les ventes, la mise de fonds y compris la valeur des terres, des bâtiments et de l'outillage, ainsi que le nombre d'employés et la rémunération de la main-d'oeuvre. Les données sont recueillies également pour les champignons ordinaires (Agaricus) et les champignons spéciaux.

### **Collecte des données**

Les questionnaires sont expédiés aux producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, ils sont retournés directement à Statistique Canada à Ottawa. Le suivi se fait par téléphone. On revoit les données pour s'assurer qu'elles sont exactes et complètes. Les divergences des données sont vérifiées au téléphone.

### **Estimation**

Les données mises en tableau concernent uniquement les producteurs ayant répondu au questionnaire. Il n'y a pas de pondération pour la non-réponse. On procède à l'imputation des données seulement lorsque les producteurs ont omis de répondre et qu'il est possible de vérifier qu'ils exercent toujours leur activité. Les données imputées sont obtenues du questionnaire de l'année précédente.

For the 1999 survey, the British Columbia Mushroom Marketing Board provided production data for its clients who make up most of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by independent producers to make up the provincial production figures. Value data was calculated using minimum price per pound also provided by the Marketing Board. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

#### **Revision policy**

Data for the previous year are presented as final while data for the current year are considered preliminary. Data are presented initially in the June issue of **Fruit and Vegetable Production** (Catalogue 22-003-XIB) and are revised further in the February issue of the publication.

#### **Data Quality**

In British Columbia, Production and Value data, obtained from producers, are replaced by data supplied by their Marketing Board. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of the independent producers. The Production and Value data obtained from the survey represent 120 or 48.6% of the known growers in Canada.

Pour l'enquête de 1999, l'Agence de commercialisation des champignons de la Colombie-Britannique a fourni les données sur la production pour ses clients qui constituent la plupart des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants, de manière à établir les chiffres provinciaux de production. La valeur a été calculée en utilisant le prix minimum par livre aussi fourni par l'Agence de commercialisation. Les données sur la mise de fonds et la rémunération sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

#### **Politique de révision**

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

#### **Qualité des données**

En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par une agence de commercialisation et remplacent celles que déclarent ses producteurs. Les données sur la mise de fonds et la main-d'œuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 120, soit 48,6 %, des producteurs recensés au Canada.

**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. 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).

Corn, lettuce and greenhouse cucumber production estimates are converted at the following rates:

1 dozen ears of corn = 6 pounds;  
 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds;  
 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area	1 acre = 0.4047 hectare;
Production	1 ton short (2,000 pounds) = 0.9072 tonne;
	1 pound = 0.4536 kg.

**OTHER SOURCES OF INFORMATION****British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food**

The Horticulture Branch provides estimates of fruit and vegetable acreage, production and value, several times a year, as more complete information becomes available.

**Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs**

Conducts several surveys and provide Statistics Canada with data for both vegetables and fruits, through their publication "Seasonal Fruit and Vegetable Report".

**Greenhouse and Mushrooms**

Data on the Greenhouse industry and the Mushroom industry are obtained from annual surveys conducted by Statistics Canada.

**SOURCES OF RELATED DATA**

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.

**FACTEURS DE CONVERSION**

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit les données dans des unités de mesure différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. 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).

Les estimations de la production de maïs, de laitue et de concombre de serre sont converties selon les taux suivants:

1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres;  
 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres;  
 1 douzaine de concombres de serre = 13 livres.

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

Superficie	1 acre = 0,4 047 hectare;
Production	1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9 072 tonne métrique;
	1 livre = 0,4 536 kg.

**AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS****Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique**

La Direction de l'horticulture fournit des estimations de la superficie, de la production et de la valeur des fruits et des légumes, et ce plusieurs fois par année, à mesure que des renseignements plus complets sont disponibles.

**Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario**

Mène plusieurs enquêtes et fournit à Statistique Canada des données à la fois pour les fruits et les légumes, dans la publication intitulée "Seasonal Fruit and Vegetable Report".

**Serres et champignons**

Les données sur les serres et la culture des champignons proviennent d'enquêtes annuelles menées par Statistique Canada.

**SOURCES DE DONNÉES CONNEXES**

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel. No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières, Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999**

1999 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>Newfoundland - Terre-Neuve</u></b>							
Apples - Pommes	5	2	5	2	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	40 r	16 r	35	14	15 r	14 r	70 r
Strawberries - Fraises	200 r	81 r	150 r	61 r	170 r	154 r	470 r
<b><u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u></b>							
Apples - Pommes	105 r	42 r	90 r	36 r	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	x	x	x
Cranberries - Canneberges	45	18	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	30	12	30	12	15	14	40
Strawberries - Fraises	250	101	210	85	460	417	815
<b><u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u></b>							
Apples - Pommes	7,000	2,833	6,750	2,732	57,000	51,710	13,200
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	32,180	13,023	17,150	6,940	20,750	18,824	29,580
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	1	--	2
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	x	x	x
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches	30	12	30	12	120	109	120
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	90	36	85	34	185	168	200
Raspberries - Framboises	130	53	100	40	90	82	330
Strawberries - Fraises	700 r	283 r	640 r	259 r	1,750 r	1,588 r	3,000 r

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999 - continued****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u></b>							
Apples - Pommes	1,200 r	486 r	1,100 r	445 r	4,875 r	4,423 r	2,100 r
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,160	3,707	7,010	6,359	9,575
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	150	61	95	38	68	61	235
Strawberries - Fraises	550 r	223 r	480	194	550	499	1,200
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	108,615	98,536	29,175
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	27,300	11,048	20,000	8,094	7,215	6,545	16,025
Cherries, sour - Cerises, aigres	10	4	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	255	103	255	103	420	381	655
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	75	30	70	28	325	295	100
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	15	14	20
Raspberries - Framboises	1,365	552	1,285	520	1,560	1,415	4,670
Strawberries - Fraises	4,400	1,781	3,600	1,457	10,550	9,571	15,950
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	28,000	11,331	25,000	10,117	342,040	310,299	116,980
Apricots - Abricots	120	49	105	42	205	186	350
Blueberries - Bleuets	455	184	440	178	890	807	2,125
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,050	830	1,910	773	8,570	7,775	6,195
Cherries, sweet - Cerises, douces	820	332	750	304	2,143	1,944	4,255
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	15,700 r	6,354 r	14,050 r	5,686 r	67,298 r	61,052 r	49,530 r
Peaches - Pêches	6,200	2,509	5,500	2,226	26,450	23,995	25,530
Pears - Poires	2,400	971	2,175	880	9,675	8,777	7,030
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,150	465	950	384	2,840	2,576	3,165
Raspberries - Framboises	1,100	445	975	395	835	758	3,230
Strawberries - Fraises	4,300	1,740	3,600	1,457	9,900	8,981	17,360

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 1999 - suite

1999 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	30	12	20	8	50	45	33
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	10 r	4 r	5 r	2 r	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	130	53	120	49	68	61	150
Strawberries - Fraises	550	223	490	198	758	687	1,555
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	25	10	15	6	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	20	8	15	6	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	x	x	x
Raspberries - Framboises	40	16	35	14	8	7	20
Strawberries - Fraises	140	57	120	49	138	125	325
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	20	8	20	8	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	1 r	..	1 r	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	125	51	100	40	58	52	160
Strawberries - Fraises	445	180	270	109	475	431	1,400

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999 - concluded****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 1999 - fin**

1999 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	15,000 r	6,070 r	15,000	6,070	129,000 r	117,029 r	47,370 r
Apricots - Abricots	395	160	335	136	1,073	973	1,045
Blueberries - Bleuets	5,800	2,347	5,450	2,206	16,248	14,740	31,485
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,650	668	1,365	552	2,650	2,404	7,045
Cranberries - Canneberges	3,600	1,457	3,200	1,295	27,825	25,243	25,105
Grapes - Raisins	4,365 r	1,766 r	3,575 r	1,447 r	15,995 r	14,511 r	19,435 r
Peaches - Pêches	1,285	520	1,095	443	5,175	4,695	4,295
Pears - Poires	935	378	895	362	8,100	7,348	5,160
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	300	121	290	117	743	674	510
Raspberries - Framboises	5,300	2,145	4,670	1,890	14,550	13,200	24,080
Strawberries - Fraises	1,540	623	1,375	556	4,295	3,896	7,810
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	70,385 r	28,484 r	65,900 r	26,669 r	641,833 r	582,270 r	209,043 r
Apricots - Abricots	515	208	440	178	1,278	1,159	1,395
Blueberries - Bleuets	93,345 r	37,775 r	55,250 r	22,359 r	54,875 r	49,783 r	92,450 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,407	974	2,247	909	9,475	8,595	6,585
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,497 r	1,010 r	2,137 r	865 r	4,801 r	4,355 r	11,331 r
Cranberries - Canneberges	6,465	2,616	5,530	2,238	38,640	35,054	35,570
Grapes - Raisins	20,555 r	8,318 r	18,070 r	7,313 r	84,130 r	76,323 r	70,100 r
Peaches - Pêches	7,515	3,041	6,625	2,681	31,745	28,799	29,945
Pears - Poires	3,715	1,503	3,425	1,386	19,201	17,419	12,771
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,645	666	1,425	577	3,794	3,441	3,917
Raspberries - Framboises	8,410 r	3,403 r	7,445	3,013	17,265 r	15,663 r	32,985 r
Strawberries - Fraises	13,075 r	5,291 r	10,935 r	4,425 r	29,045 r	26,350 r	49,885 r

<sup>1</sup> Bearing and non bearing - En production et non en production



TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2000

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2000

2000 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>Newfoundland - Terre-Neuve</u></b>							
Apples - Pommes	x	x	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	1,000	405	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	20	8	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	45	18	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	170	69	..	..	..	..	..
<b><u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u></b>							
Apples - Pommes	x	x	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	6,000	2,428	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	30	12	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	200	81	..	..	..	..	..
<b><u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u></b>							
Apples - Pommes	7,700	3,116	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	30,670	12,412	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	80	32	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	210	85	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	35	14	..	..	..	..	..
Pears - Poires	320	129	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	90	36	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	120	49	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	700	283	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u></b>							
Apples - Pommes	1,200	486	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1	--	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	150	61	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	500	202	..	..	..	..	..
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	16,270	6,584	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	28,500	11,534	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	255	103	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	65	26	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	75	30	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	1,500	607	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	4,550	1,841	..	..	..	..	..
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	27,000	10,926	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	110	45	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	430	174	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,050	830	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	810	328	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	15,600	6,313	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	6,500	2,630	..	..	..	..	..
Pears - Poires	2,400	971	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,175	476	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	1,100	445	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	4,475	1,811	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	20	8	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	160	65	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	460	186	..	..	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	20	8	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	35	14	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	130	53	..	..	..	..	..
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	20	8	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	10	4	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	1	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	115	47	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	400	162	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2000 - concluded

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2000 - fir

2000 FRUITS	Cultivated Area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	15,750	6,374	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	350	142	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	6,000	2,428	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,795	726	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	3,575	1,447	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	4,585	1,855	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	1,195	484	..	..	..	..	..
Pears - Poires	825	334	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	310	125	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	4,985	2,017	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	1,600	647	..	..	..	..	..
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	68,095	27,557	..	..	..	..	..
Apricots - Abricots	460	186	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	92,610	37,478	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,381	964	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,626	1,063	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	5,555	2,248	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	20,650	8,357	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	7,730	3,128	..	..	..	..	..
Pears - Poires	3,616	1,463	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,668	675	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	8,240	3,335	..	..	..	..	..
Strawberries - Fraises	13,185	5,336	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Bettraves	65	26	55	22	385	349	385	349	200
Broccoli - Brocoli	25	10	25	10	28	25	28	25	80
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	3	3	3	8
Cabbage - Choux	245	99	240	97	2,225	2,019	2,200	1,996	860
Carrots - Carottes	160	65	150	61	1,255	1,139	1,230	1,116	705
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	18	16	18	16	30
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Leeks - Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	20	8	28	25	28	25	50
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	4
Parsnips - Panais	20	8	20	8	30	27	30	27	40
Green Peas - Pois verts	2	1	2	1	2	1	2	1	4
Peppers - Poivrons	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	350	142	345	140	3,750	3,402	3,650	3,311	1,500
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet - Maïs sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	1	--	1	--	..	..	..	..	2

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	28	25	28	25	50
Beets - Bettraves	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Broccoli - Brocoli	130	53	130	53	265	240	260	236	225
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	176	71	176	71	2,028	1,839	2,028	1,839	391
Carrots - Carottes	665	269	650	263	8,135	7,380	8,135	7,380	2,495
Cauliflower - Choux-fleurs	150	61	130	53	363	329	358	324	200
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	40	36	40	36	20
Leeks - Poireaux	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	40	16	40	16	240	218	240	218	125
Dry onions - Oignons secs	135	55	135	55	1,363	1,236	1,363	1,236	435
Parsnips - Panais	30	12	30	12	213	193	213	193	310
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	7
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	145	132	145	132	25
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	510	206	510	206	6,375	5,783	6,350	5,761	1,600
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet - Maïs sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	18	16	18	16	20
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	25	10	25	10	8	7	8	7	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	720	291	690	279	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	50	20	40	16	110	100	108	98	135
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	392	159	367	149	4,053	3,676	4,003	3,631	1,205
Carrots - Carottes	1,692	685	1,672	677	32,354	29,352	31,554	28,626	3,146
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	210	85	1,150	1,043	1,150	1,043	510
Celery - Céleri	10	4	10	4	68	61	68	61	15
Cucumbers - Concombres	90	36	85	34	325	295	310	281	280
Leeks - Poireaux	15	6	15	6	30	27	30	27	55
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	155	63	155	63	1,050	953	1,050	953	570
Dry onions - Oignons secs	535	217	535	217	10,000	9,072	9,250	8,392	3,300
Parsnips - Panais	65	26	65	26	90	82	90	82	80
Green Peas - Pois verts	900	364	885	358	1,200	1,089	1,195	1,084	435
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	125	113	125	113	200
Pumpkins - Citrouilles	195	79	190	77	1,150	1,043	1,150	1,043	235
Radishes - Radis	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	270	109	250	101	2,650	2,404	2,650	2,404	730
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	30	27	30	27	80
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	230	93	225	91	1,070	971	1,070	971	430
Corn, Sweet - Maïs sucré	500	202	500	202	1,750	1,588	1,750	1,588	470
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	185	75	185	75	1,000	907	1,000	907	2,300
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	144	58	144	58	170		170		2,000

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	570	231	330	134	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	25	10	25	10	20	18	20	18	30
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	2	1	1	--	1	--	1	--	1
Cabbage - Choux	245	99	225	91	3,658	3,318	3,408	3,091	780
Carrots - Carottes	71	29	56	23	301	273	301	273	126
Cauliflower - Choux-fleurs	70	28	65	26	238	215	238	215	235
Celery - Céleri	1	--	1	--	5	5	5	5	2
Cucumbers - Concombres	55	22	50	20	245	222	245	222	195
Leeks - Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	50	20	50	20	290	263	290	263	175
Dry onions - Oignons secs	25	10	25	10	113	102	113	102	45
Parsnips - Panais	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Green Peas - Pois verts	2,885	1,168	2,880	1,165	4,773	4,330	4,773	4,330	1,270
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	138	125	138	125	110
Pumpkins - Citrouilles	75	30	70	28	535	485	485	440	160
Radishes - Radis	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	205	83	185	75	2,350	2,132	2,300	2,087	670
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	2	1	2	1	5
Spinach - Épinards	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	135	55	135	55	600	544	600	544	240
Corn, Sweet - Maïs sucré	530	214	480	194	650	590	650	590	560
Tomatoes - Tomates	200	81	100	40	750	680	750	680	360
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	103	42	103	42	375	340	375	340	850
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	35	14	35	14	21		21		230

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau



TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	465	188	355	144	325	295	288	261	835
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,900	3,602	8,820	3,569	24,500	22,226	24,300	22,045	6,500
Beets - Bettraves	900	364	900	364	7,800	7,076	6,250	5,670	1,370
Broccoli - Brocoli	3,600	1,457	3,550	1,437	18,700	16,965	18,600	16,874	12,915
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	210	85	210	85	525	476	525	476	740
Cabbage - Choux	5,210	2,108	5,210	2,108	79,775	72,372	76,300	69,219	16,275
Carrots - Carottes	9,310	3,768	9,310	3,768	118,700	107,685	118,700	107,685	25,565
Cauliflower - Choux-fleurs	2,225	900	2,140	866	17,775	16,125	16,590	15,050	8,150
Celery - Céleri	950	384	950	384	23,500	21,319	22,900	20,775	6,300
Cucumbers - Concombres	3,100	1,255	3,100	1,255	33,350	30,255	29,713	26,955	9,150
Leeks - Poireaux	470	190	465	188	2,038	1,848	2,038	1,848	2,125
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	5,165	2,090	5,165	2,090	68,890	62,497	68,890	62,497	27,930
Dry onions - Oignons secs	4,270	1,728	4,270	1,728	75,780	68,748	75,780	68,748	18,545
Parsnips - Panais	250	101	250	101	1,618	1,467	1,618	1,467	1,400
Green Peas - Pois verts	10,850	4,391	10,830	4,383	20,373	18,482	20,343	18,455	5,635
Peppers - Poivrons	1,435	581	1,420	575	12,550	11,385	12,550	11,385	8,175
Pumpkins - Citrouilles	1,085	439	1,080	437	8,025	7,280	7,690	6,976	1,420
Radishes - Radis	1,510	611	1,510	611	6,100	5,534	6,100	5,534	4,590
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,220	494	1,220	494	18,090	16,411	18,090	16,411	5,530
Shallots - Échalotes	800	324	800	324	5,250	4,763	5,250	4,763	6,000
Spinach - Épinards	410	166	410	166	1,688	1,531	1,650	1,497	1,300
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	845	342	845	342	3,993	3,622	3,993	3,622	2,300
Corn, Sweet - Maïs sucré	26,500	10,724	23,000	9,308	95,000	86,184	90,500	82,102	16,600
Tomatoes - Tomates	1,530	619	1,495	605	10,125	9,185	9,888	8,970	5,420
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	3,123	1,264	3,123	1,264	12,886	11,690	12,886	11,690	28,945
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	788	319	788	319	500	500			3,500

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,200	890	1,800	728	1,895	1,719	1,895	1,719	5,435
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,560	3,869	9,420	3,812	25,230	22,889	24,680	22,390	7,680
Beets - Bettraves	1,330	538	1,330	538	7,260	6,586	6,230	5,652	1,035
Broccoli - Brocoli	2,000	809	2,000	809	7,350	6,668	7,350	6,668	4,570
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	340	138	340	138	310	281	310	281	430
Cabbage - Choux	4,430	1,793	4,155	1,681	52,090	47,256	49,510	44,915	11,250
Carrots - Carottes	6,450	2,610	6,450	2,610	122,530	111,159	122,530	111,159	17,395
Cauliflower - Choux-fleurs	2,875	1,163	2,775	1,123	24,750	22,453	24,300	22,045	9,100
Celery - Céleri	525	212	510	206	15,725	14,266	15,700	14,243	3,885
Cucumbers - Concombres	5,630	2,278	5,630	2,278	49,173	44,609	49,173	44,609	13,555
Leeks - Poireaux	130	53	130	53	408	370	408	370	475
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	1,125	455	1,125	455	11,485	10,419	11,485	10,419	5,420
Dry onions - Oignons secs	5,300	2,145	5,280	2,137	78,375	71,102	77,075	69,922	19,650
Parsnips - Panais	195	79	195	79	1,180	1,070	1,180	1,070	455
Green Peas - Pois verts	23,260	9,413	23,260	9,413	42,368	38,436	42,368	38,436	9,880
Peppers - Poivrons	2,900	1,174	2,625	1,062	21,625	19,618	21,140	19,178	11,075
Pumpkins - Citrouilles	2,525	1,022	2,475	1,002	13,050	11,839	12,815	11,626	3,400
Radishes - Radis	430	174	430	174	1,310	1,188	1,310	1,188	1,370
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,850	749	1,830	741	28,820	26,146	27,900	25,311	5,015
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	1,900	1,724	1,900	1,724	2,185
Spinach - Épinards	900	364	900	364	1,468	1,331	1,468	1,331	1,420
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	2,135	864	2,060	834	12,875	11,680	12,703	11,524	4,625
Corn, Sweet - Maïs sucré	46,600	18,858	46,100	18,656	240,150	217,864	213,008	193,240	24,890
Tomatoes - Tomates	18,880	7,640	18,880	7,640	565,930	513,412	565,930	513,412	68,655
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	11,914	4,821	11,914	4,821	117,520	106,614	117,520	106,614	145,101
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	6,033	2,441	6,033	2,441	11,853	11,853			91,863

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	45	18	45	18	370	336	370	336	150
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cabbage - Choux	310	125	310	125	5,023	4,556	5,023	4,556	1,190
Carrots - Carottes	700 r	283 r	700 r	283 r	10,133 r	9,192 r	10,133 r	9,192 r	3,490 r
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	125	51	125	51	795	721	795	721	445
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	20	18	20	18	22
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	255	103	255	103	1,440	1,306	1,440	1,306	625
Dry onions - Oignons secs	510	206	510	206	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	193	175	193	175	135
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	598	542	598	542	110
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	140	57	140	57	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	55	22	55	22	220	200	220	200	120
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	713	646	713	646	350
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	70	64	70	64	65
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	15	6	15	6	36	33	36	33	82
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	10	4	13	11	13	11	30
Beets - Bettraves	10	4	10	4	8	7	8	7	10
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	65	26	65	26	765	694	670	608	310
Carrots - Carottes	21	8	21	8	68	61	68	61	76
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13	11	13	11	20
Celery - Céleri	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	30	12	30	12	18	16	18	16	30
Leeks - Poireaux	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	3	1	3	1	8	7	8	7	15
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	13	11	13	11	15
Parsnips - Panais	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	1	--	1	--	1	1	1	1	5
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	3	1	3	1	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	5	5	5	5	5
Spinach - Épinards	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	10	9	10	9	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	105	42	105	42	88	79	88	79	70
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	15	14	20
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	42	17	42	17	95	86	95	86	225
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	18	7	18	7	18		18		187

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	225	91	225	91	960	871	960	871	575
Broccoli - Brocoli	50	20	50	20	78	70	78	70	65
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	445	180	440	178	5,075	4,604	5,025	4,559	1,715
Carrots - Carottes	1,355	548	1,355	548	18,063	16,386	18,063	16,386	3,425
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	80	32	80	32	210	191	210	191	260
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	13	11	13	11	25
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	15	14	15	14	20
Dry onions - Oignons secs	610	247	605	245	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	2,820	1,141	2,820	1,141	4,980	4,518	4,980	4,518	2,035
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	130	53	130	53	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	50	20	50	20	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61	150	61	573	519	573	519	380
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,400	1,781	4,400	1,781	13,075	11,862	12,988	11,782	2,015
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	13	11	20
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	310	125	310	125	1,957	1,775	1,957	1,775	3,950
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	983	398	983	398	1,317	1,317			10,009

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	375	152	330	134	348 r	315 r	348 r	315 r	1,080 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	985 r	399 r	985 r	399 r	3,123 r	2,833 r	3,123 r	2,833 r	1,710 r
Beets - Bettraves	150	61	145	59	1,450 r	1,315 r	1,450 r	1,315 r	815 r
Broccoli - Brocoli	1,515 r	613 r	1,515 r	613 r	4,523 r	4,103 r	4,523 r	4,103 r	5,030 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	770 r	312 r	770 r	312 r	4,093 r	3,713 r	4,093 r	3,713 r	3,000 r
Cabbage - Choux	465	188	465	188	4,225 r	3,833 r	4,225 r	3,833 r	2,015 r
Carrots - Carottes	680 r	275 r	680 r	275 r	10,050 r	9,117 r	10,050 r	9,117 r	5,565 r
Cauliflower - Choux-fleurs	420 r	170 r	420 r	170 r	1,630 r	1,479 r	1,630 r	1,479 r	1,485 r
Celery - Céleri	35 r	14 r	35 r	14 r	463 r	420 r	463 r	420 r	185 r
Cucumbers - Concombres	250 r	101 r	250 r	101 r	1,813 r	1,644 r	1,813 r	1,644 r	1,810 r
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	133	120	133	120	190
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	650 r	263 r	650 r	263 r	6,450 r	5,851 r	6,450 r	5,851 r	3,230 r
Dry onions - Oignons secs	300 r	121 r	300 r	121 r	5,250 r	4,763 r	5,250 r	4,763 r	1,890 r
Parsnips - Panais	30 r	12 r	30 r	12 r	375 r	340 r	375 r	340 r	465 r
Green Peas - Pois verts	1,840 r	745 r	1,840 r	745 r	3,680 r	3,338 r	3,680 r	3,338 r	1,960 r
Peppers - Poivrons	300 r	121 r	300 r	121 r	1,440 r	1,306 r	1,440 r	1,306 r	1,295 r
Pumpkins - Citrouilles	390	158	390	158	4,875 r	4,423 r	4,875 r	4,423 r	1,170 r
Radishes - Radis	100 r	40 r	100 r	40 r	300 r	272 r	300 r	272 r	205 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	105 r	42 r	105 r	42 r	1,838 r	1,667 r	1,838 r	1,667 r	810 r
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	1,025 r	930 r	1,025 r	930 r	925 r
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	280	113	280	113	2,800 r	2,540 r	2,800 r	2,540 r	1,735 r
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,680 r	1,085 r	2,680 r	1,085 r	13,235 r	12,007 r	13,235 r	12,007 r	6,110 r
Tomatoes - Tomates	190 r	77 r	190 r	77 r	1,710 r	1,551 r	1,710 r	1,551 r	1,095 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	3,610	1,461	3,610	1,461	39,778	36,086	39,778	36,086	74,008
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	742	300	742	300	1,271	1,271			9,539

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - fin

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,202 r	1,296 r	2,647 r	1,071 r	2,724 r	2,471 r	2,687 r	2,437 r	7,788 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	21,165 r	8,565 r	20,665 r	8,363 r	55,778 r	50,601 r	55,028 r	49,921 r	17,670 r
Beets - Bettraves	2,805	1,135	2,780	1,125	18,375 r	16,670 r	15,793 r	14,327 r	4,335 r
Broccoli - Brocoli	8,650 r	3,501 r	8,570 r	3,468 r	35,018 r	31,768 r	34,913 r	31,673 r	25,800 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,464 r	592 r	1,413 r	572 r	5,067 r	4,597 r	5,065 r	4,595 r	4,296 r
Cabbage - Choux	11,983	4,849	11,653	4,716	158,915 r	144,168 r	152,390 r	138,248 r	35,991 r
Carrots - Carottes	21,104 r	8,540 r	21,044 r	8,516 r	321,587 r	291,744 r	320,762 r	290,995 r	61,988 r
Cauliflower - Choux-fleurs	6,640 r	2,687 r	6,410 r	2,594 r	49,500 r	44,906 r	47,860 r	43,419 r	22,160 r
Celery - Céleri	1,648 r	667 r	1,633 r	661 r	40,513 r	36,753 r	39,888 r	36,186 r	10,659 r
Cucumbers - Concombres	9,376 r	3,794 r	9,366 r	3,790 r	85,968 r	77,990 r	82,316 r	74,677 r	25,746 r
Leeks - Poireaux	673	272	668	270	2,643	2,398	2,643	2,398	2,898
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	7,478 r	3,026 r	7,478 r	3,026 r	89,896 r	81,553 r	89,896 r	81,553 r	38,160 r
Dry onions - Oignons secs	11,700 r	4,735 r	11,675 r	4,725 r	187,938 r	170,497 r	185,888 r	168,637 r	49,559 r
Parsnips - Panais	662 r	268 r	662 r	268 r	3,856 r	3,498 r	3,856 r	3,498 r	3,001 r
Green Peas - Pois verts	42,662 r	17,265 r	42,622 r	17,248 r	77,419 r	70,235 r	77,384 r	70,203 r	21,321 r
Peppers - Poivrons	4,746 r	1,921 r	4,456 r	1,803 r	36,081 r	32,733 r	35,596 r	32,293 r	21,005 r
Pumpkins - Citrouilles	4,450	1,801	4,385	1,775	28,639 r	25,981 r	28,019 r	25,418 r	6,581 r
Radishes - Radis	2,180 r	882 r	2,180 r	882 r	8,202 r	7,441 r	8,202 r	7,441 r	6,689 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,690 r	1,898 r	4,625 r	1,872 r	65,290 r	59,231 r	64,195 r	58,238 r	16,375 r
Shallots - Échalotes	1,518	614	1,518	614	10,348 r	9,387 r	10,348 r	9,387 r	11,238 r
Spinach - Épinards	1,562 r	632 r	1,562 r	632 r	4,189 r	3,800 r	4,151 r	3,766 r	4,092 r
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3,846	1,556	3,766	1,524	22,143 r	20,088 r	21,971 r	19,932 r	9,843 r
Corn, Sweet - Maïs sucré	82,087 r	33,219 r	78,037 r	31,580 r	364,894 r	331,031 r	333,164 r	302,246 r	51,169 r
Tomatoes - Tomates	20,911 r	8,462 r	20,776 r	8,408 r	579,144 r	525,399 r	578,899 r	525,177 r	75,995 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	19,336	7,825	19,336	7,825	173,846	157,713	173,846	157,713	255,905
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	8,748	3,540	8,748	3,540	15,153		15,153		117,352

<sup>1</sup> Includes leaf lettuce.

<sup>1</sup> Incluent la laitue en feuille.

<sup>2</sup> 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers

<sup>2</sup> 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	215	87	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	136	55	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	300	121	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau



TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	120	49	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	196	79	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	700	283	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	45	18	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	40	16	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	480	194	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	525	212	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	280	113	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	1,751	709	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	95	38	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	155	63	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	500	202	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1,145	463	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	35	14	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	200	81	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	70	28	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	210	85	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	550	223	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	55	22	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	580	235	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	25	10	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	240	97	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	55	22	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	65	26	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	60	24	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	35	14	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	3,450	1,396	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	30	12	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	70	28	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	210	85	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	110	45	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	450	182	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	155	63	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	465	188	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,670	3,509	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	1,000	405	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	3,550	1,437	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	210	85	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	5,310	2,149	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	9,185	3,717	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,070	838	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	935	378	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	3,100	1,255	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	420	170	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	5,295	2,143	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	4,440	1,797	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	220	89	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	7,700	3,116	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	1,660	672	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	1,400	567	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1,430	579	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,395	565	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	845	342	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	405	164	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,025	415	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	23,000	9,308	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	1,490	603	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,000	809	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,300	4,168	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	1,200	486	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	2,000	809	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	4,370	1,768	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	8,625	3,490	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,600	1,052	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	715	289	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	6,525	2,641	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	200	81	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	715	289	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	5,890	2,384	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	280	113	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	17,500	7,082	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	3,500	1,416	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	3,050	1,234	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	400	162	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,975	799	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	465	188	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	1,000	405	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,210	894	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	38,600	15,621	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	17,600	7,122	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	120	49	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	55	22	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	365	148	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	220	89	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	755	306	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	500	202	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	140	57	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	300	121	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	560	227	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	25	10	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	60	24	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	35	14	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	45	18	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	60	24	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	690	279	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	25	10	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	25	10	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	61	25	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	25	10	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	35	14	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	15	6	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	1	--	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	30	12	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	105	42	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	325	132	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	65	26	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	580	235	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	755	306	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	210	85	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	100	40	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	575	233	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	30	12	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	2,630	1,064	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5	2	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	70	28	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	90	36	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	90	36	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	230	93	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,400	1,376	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau



TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	380	154	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,775	718	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	155	63	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	1,440	583	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	660	267	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	535	217	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	785	318	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	580	235	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	45	18	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	295	119	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	40	16	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	760	308	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	275	111	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	50	20	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1,925	779	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	285	115	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	490	198	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	120	49	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	205	83	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	90	36	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	135	55	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	345	140	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,815	1,139	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	185	75	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2000 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2000 - fin

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,007	1,217	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,155	8,966	..	..	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	2,875	1,163	..	..	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	8,165	3,304	..	..	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,295	524	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	12,007	4,859	..	..	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	22,772	9,215	..	..	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	6,330	2,562	..	..	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	1,851	749	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	10,366	4,195	..	..	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	703	284	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	7,355	2,976	..	..	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	12,410	5,022	..	..	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	721	292	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	34,486	13,956	..	..	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5,595	2,264	..	..	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	5,351	2,165	..	..	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	2,136	864	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,900	1,983	..	..	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1,562	632	..	..	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	1,725	698	..	..	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,210	1,704	..	..	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	69,660	28,190	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	19,540	7,908	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Includes leaf lettuce.<sup>1</sup> Incluent la laitue en feuille.<sup>2</sup> 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers<sup>2</sup> 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998**  
**TABLÉAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998**

	1997				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
<b>All types - Toutes catégories</b>					
<b>CANADA<sup>1</sup></b>	<b>28,092</b>	<b>2,713</b>	<b>76,204</b>	<b>481</b>	<b>366,548</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,637	2,599	4,255	524	22,299
Ontario	26,455	2,720	71,949	478	344,249
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>					
<b>CANADA</b>	<b>27,522</b>	<b>2,707</b>	<b>74,495</b>	<b>482</b>	<b>359,176</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,613	2,621	4,227	525	22,206
Ontario	25,909	2,712	70,268	480	336,970
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
Ontario	546	3,079	1,681	433	7,279
<b>Cigar - Pour cigare</b>					
Quebec - Québec	20	1,418	28	321	91
<b>Pipe<sup>2</sup> - Pour pipe <sup>2</sup></b>					
Quebec - Québec	4	68	--	514	2

<sup>1</sup> Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

<sup>2</sup> New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994. -

Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

NOTE/NOTA : 1998 data are preliminary. - Les données pour 1998 sont préliminaires

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998**  
**TABLÉAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998**

	1998				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
<b>All types - Toutes catégories</b>					
<b>CANADA<sup>1</sup></b>	<b>27,666</b>	<b>2,645</b>	<b>73,178</b>	<b>473</b>	<b>346,491</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,317	2,396	3,155	535	16,885
Ontario	26,349	2,658	70,023	471	329,606
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>					
<b>CANADA</b>	<b>27,001</b>	<b>2,645</b>	<b>71,430</b>	<b>474</b>	<b>338,658</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,295	2,416	3,130	537	16,801
Ontario	25,706	2,657	68,300	471	321,857
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
Ontario	643	2,682	1,723	450	7,749
<b>Cigar - Pour cigare</b>					
Quebec - Québec	17	1,393	24	334	81
<b>Pipe<sup>2</sup> - Pour pipe <sup>2</sup></b>					
Quebec - Québec	5	104	1	596	3

<sup>1</sup> Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

<sup>2</sup> New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994. -

Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

NOTE/NOTA : 1998 data are preliminary. - Les données pour 1998 sont préliminaires



