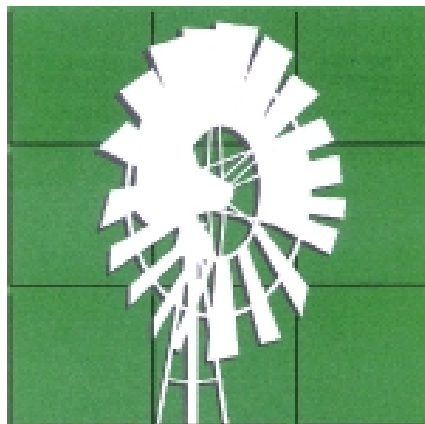




# Fruit and Vegetable Production

June 2004



# Production de fruits et légumes

Juin 2004

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada, at 1-800-465-1991 or by email: [agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca).

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 \$25.00 per issue and CDN \$50.00 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 **infostats@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 : Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : [agriculture@statcan.ca](mailto:agriculture@statcan.ca).

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 25 \$CAN l'exemplaire et de 50 \$CAN 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 \$CAN l'exemplaire et de 75 \$CAN 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 \$CAN	12 \$CAN (6 \$ X nombre d'exemplaires)
<b>Autres pays</b>	10 \$CAN	20 \$CAN (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 **infostats@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 2004

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

# Production de fruits et légumes

Juin 2004

Published by authority of the Minister responsible for  
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2004

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 2004

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 73, no. 1

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

## Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique  
Canada.

© Ministre de l'industrie, 2004

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 2004

N° 22-003-XIB vol. 73, n° 1 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

## 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:

- 0<sup>s</sup> value rounded to 0 where there is a meaningful distinction between true 0 and the rounded value;
- 0 nil or too small to be expressed;
- . not available for any reference period;
- .. not available for a specific reference period;
- ... not applicable;
- p preliminary figures;
- r revised figures;
- X suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act;
- E use with caution;
- F too unreliable to be published.

The following staff members have contributed to this publication:

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach and Lorie Shinder.

This publication was prepared under the direction of:

- **Bill Parsons**, Chief,  
Crops Section
- **Lorie Shinder**, Production Unit Head,  
Horticulture Unit

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

- 0<sup>s</sup> valeur arrondis à 0 où il existe une différence entre le vrai 0 et la valeur arrondis;
- 0 néant ou trop petit pour être exprimée;
- . indisponible pour toute période de référence;
- .. indisponible pour une période de référence précise;
- ... n'ayant pas lieu de figurer;
- p nombres provisoires;
- r nombres rectifiés;
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la Statistique;
- E à utiliser avec prudence;
- F trop peu fiable pour être publié.

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach et Lorie Shinder.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Bill Parsons**, Chef,  
Section des cultures
- **Lorie Shinder**, Chef de la production,  
Sous-section D'Horticulture

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>HIGHLIGHTS</b>	6
Fruit And Vegetable Survey	6
Mushroom Growers Survey	7

<b>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</b>	8
-------------------------------------	---

<b>LIST OF DATA SOURCES</b>	12
-----------------------------	----

**TABLES**

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2003	13
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2004	17
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2003	21
4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2004	32
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2001-2003 (2003 preliminary)	43
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2001	44
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2002	45
8. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2003 - preliminary	46

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>FAITS SAILLANTS</b>	6
Enquête des fruits et légumes	6
Enquête relative aux producteurs de champignons	7

<b>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</b>	8
--------------------------------------------	---

<b>SOURCES DE DONNÉES</b>	12
---------------------------	----

**TABLEAUX**

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003	13
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2004	17
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003	21
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004	32
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2001-2003 (2003 préliminaires)	43
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001	44
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2002	45
8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2003 – préliminaire	46

## **2004 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS**

Between cheaper imports, the increase in the Canadian dollar, plum pox virus (PPV), a harsh winter and drought like conditions in the western provinces, Canadian fruit and vegetable farmers are faced with many challenges in the upcoming crop year.

### **VEGETABLES**

Growers intend to sow 6% less vegetable area than last year. Sweet corn, Canada's largest vegetable crop, which accounted for 26% of total vegetable area in Canada in 2003, will see a 6% decrease in cultivated area this coming year. In spring of 2004, the Avon Foods processing plant in Berwick, Nova Scotia closed down, which resulted in Nova Scotia's vegetable processing area intentions plummeting by 49% compared with 2003. Green pea and bean processed area diminished in Nova Scotia and regular carrot processed area decreased by 37% partly due to the plant closure.

A rise in the demand for convenience foods, pre-processed and pre-packaged frozen vegetables, as well as a growth in stir-fry consumption, combined with an overall trend towards healthier eating supports a 16% increase in baby carrot area, a 16% jump in head lettuce area and a 7% rise in broccoli area. Chain restaurants have diversified their product lines to include healthier food such as salads and wraps, thereby increasing the market for vegetable production.

Field-grown cucumbers and gherkins are on the decline with a 26% drop in 2004 planting intentions. Considering cucumbers are a main greenhouse-grown commodity, competition between field-grown and greenhouse-grown vegetables is a possible reason for the decrease in cucumber field area. Peppers are another vegetable commodity that is being grown more in the greenhouse and less in the field, as shown by a 4% decrease in field-grown peppers in 2004. Field grown tomatoes saw a slight increase, mainly in processing area, which coincides with the fact that greenhouse-grown tomatoes are mainly sold as a fresh market commodity, partly due to high input costs, while field-grown tomatoes are mainly sold for processing.

### **FRUIT**

Growing intentions for fruit trees and berries decreased slightly by 1% in 2004. Fruits farmers are planning on growing less plums and prunes, table grapes, pears, apricots, strawberries, raspberries, apples and peaches this year.

Tender fruit tree area has decreased in Ontario due to the Plum Pox Virus (PPV) Eradication Program set forth by the federal government. Over a three-year period, the goal is to eradicate existent diseased fruit trees and replace them with non-diseased trees. PPV affects most tender fruit trees including plum and prune, peach, apricot and nectarine, all of which were expected to decrease in area in Ontario, thereby decreasing Canada fruit tree area until replacement plantings are complete.

## **FRUITS ET LÉGUMES, 2004 - FAITS SAILLANTS**

Devant la baisse des prix à l'importation, la hausse du dollar canadien, le virus de la sharka, un hiver rigoureux et des conditions se rapprochant de la sécheresse dans les provinces de l'Ouest, les producteurs canadiens de fruits et de légumes devront affronter de nombreuses difficultés au cours de la campagne agricole à venir.

### **LÉGUMES**

Les producteurs prévoient réduire la superficie ensemencée en légumes de 6 % par rapport à l'an dernier. Le légume le plus cultivé au Canada, le maïs sucré, qui a représenté 26 % de la superficie totale consacrée aux légumes au Canada en 2003, connaîtra une baisse de 6 % de sa superficie dans l'année qui vient. La fermeture, au printemps 2004, de l'usine de transformation Avon Foods de Berwick, en Nouvelle-Écosse, a donné lieu à une diminution subite de 49 % de la superficie prévue en légumes de transformation en Nouvelle-Écosse, comparativement à 2003. La superficie en pois et en haricots verts de transformation a diminué en Nouvelle-Écosse et la superficie en carottes ordinaires de transformation a régressé de 37 % à cause partiellement de la fermeture de l'usine.

L'augmentation de la demande d'aliments préparés et de légumes congelés transformés et préemballés, ainsi qu'une hausse de la consommation de sautés, jumelée à une tendance générale vers une alimentation plus saine, expliquent l'accroissement de 16 % de la superficie en mini-carottes, le bond de 16 % de la superficie en laitue pommée et l'augmentation de 7 % de la superficie en brocoli. Les chaînes de restaurants ont diversifié leurs produits pour inclure des aliments plus sains tels que des salades et des sandwichs roulés, augmentant ainsi le marché de la production de légumes.

Les intentions d'ensemencement de 2004 pour les concombres de pleine terre et les concombres à cornichons sont en baisse de 26 %. Étant donné que le concombre est une denrée cultivée principalement en serre, la concurrence entre les légumes de pleine terre et les légumes cultivés en serre constitue une raison possible de la diminution de la superficie en concombres de pleine terre. Les poivrons représentent un autre légume dont la culture se fait de moins en moins dans les champs à la faveur de la culture en serre. Cette tendance est reflétée par une diminution de 4 % de la culture de pleine terre de poivrons en 2004. La culture de tomates de pleine terre a connu une légère augmentation, principalement pour ce qui est de la superficie en tomates de transformation, ce qui coïncide avec le fait que les tomates de serre sont surtout vendues comme denrées fraîches en raison du coût élevé des intrants, tandis que les tomates cultivées en pleine terre sont surtout vendues pour la transformation.

### **FRUITS**

Les intentions de production d'arbres fruitiers et de petits fruits au Canada ont diminué légèrement de 1 % en 2004. Cette année, les producteurs fruitiers prévoient produire moins de prunes et de pruneaux, de raisin de table, de poires, d'abricots, de fraises, de framboises, de pommes et de pêches.

La superficie consacrée aux arbres à fruits tendres a diminué en Ontario en raison du Programme d'éradication du virus de la sharka du prunier lancé par le gouvernement fédéral. Sur une période de trois ans, l'objectif consiste à éliminer les arbres fruitiers malades et à les remplacer par des arbres sains. Le virus de la sharka s'attaque à presque tous les arbres fruitiers, y compris le prunier à pruneaux et le prunier, le pêcher, l'abricotier et le nectarinier. On s'attend à une diminution de la superficie de tous ces arbres en Ontario, ce qui réduira par conséquent la superficie en arbres fruitiers au Canada jusqu'à ce que les plantations de remplacement soient terminées.

**MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 2003**

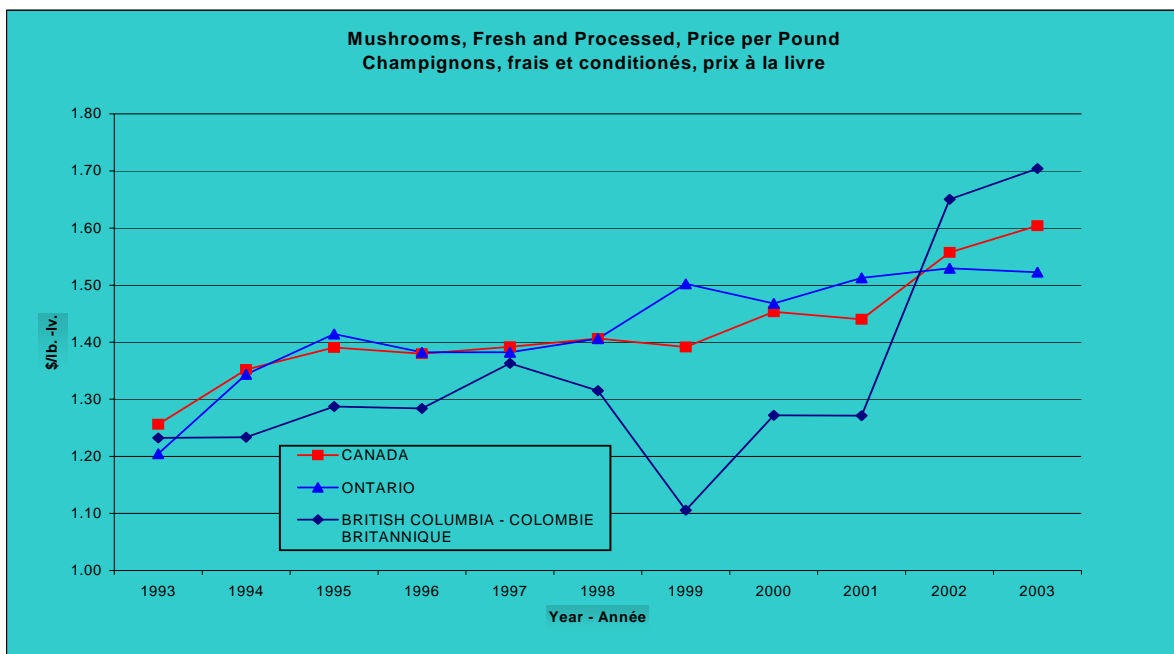
Total production of fresh and processed mushrooms for 2003 was up 3.9% to 172 million pounds. The value of mushroom sales increased 7% to nearly \$276 million. The average market fresh price per pound to the customer was \$1.75 at the Canada level.

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.

**FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 2003 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS**

En 2003, la production totale de champignons frais et de champignons transformés a grimpé de 3,9 % pour atteindre 172 millions de livres. La valeur des ventes de champignons a augmenté de 7 % pour atteindre près de 276 millions de dollars. Le prix moyen du marché payé par les clients pour des champignons frais était de 1,75 \$ la livre à l'échelle du Canada.

Le changement et la consolidation de propriété d'un certain nombre d'importants producteurs possédant des exploitations dans plusieurs provinces se poursuivent, ce qui entraîne des variations de la production et de la valeur totales de même que des modifications importantes à l'utilisation du capital au sein de l'industrie.



## **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 2003 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.

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 twelve 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.

## **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 2003 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.

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 douze 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 LA SUPERFICIE EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NATION LA PLUS FAVORISÉE - 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 la superficie 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 la superficie pour le marché frais et pour la transformation.

Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, la superficie 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 la superficie 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.



### **Sample Selection**

For the 2004 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 14,880.

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.

### **Data Collection**

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 2004 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.

### **Response Rates**

Information was received from 95% 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.

### **Tirage de l'échantillon**

Pour l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes de 2004, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 14 880.

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.

### **Collecte des données**

L'enquête sur la superficie en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en mai 2004 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.

### **Taux de réponse**

95 % 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 la superficie 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

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.

### Data Quality

The estimates from the 2004 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).

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 2004 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 16.5 %. 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.

### 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.

### 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.

### Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes de 2004 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).

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 2004 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 16,5 %. 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.

### 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.

## **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 2001 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.

For the 2003 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 years are presented as final while data for the current year are considered preliminary.

### **Data Quality**

In British Columbia, production and value data are obtained from marketing boards and other sources. 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 65% of the known growers in Canada.

## **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 2001 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.

Pour l'enquête de 2003, 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 des années précédentes sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires.

### **Qualité des données**

En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par des agences de commercialisation et autres sources. Les données sur la mise de fonds et la main-d'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 65 %, 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.
- Food Consumption In Canada, Part II. Annual. Catalogue 32-230-XPB and 32-230-XIB.
- Canadian Potato Production. Seasonal Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB

**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.
- Consommation des aliments au Canada, partie II. Annuel. No 32-230 -XPB et 32-230-XIB au catalogue.
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier No 22-008SUPB et 22-008SUIB au catalogue

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2003

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003

2003 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</b>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	1,800	728	600	243	225	204	220
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	50	20	45	18	28	25	135
Strawberries - Fraises	110	45	95	38	125	113	375
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	8,100	3,278	3,600	1,457	3,675	3,334	3,150
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
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	20	8	10	9	40
Strawberries - Fraises	275	111	200	81	490	445	1,080
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	6,300	2,550	5,600	2,266	40,000	36,287	9,000
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	39,700	16,066	19,770	8,001	29,125	26,422	25,250
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	20	18	50
Cranberries - Canneberges	125	51	80	32	360	327	785
Grapes - Raisins	275	111	240	97	550	499	640
Peaches - Pêches	35	14	35	14	75	68	75
Pears - Poires	230	93	220	89	670	608	325
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	150	136	160
Raspberries - Framboises	165	67	115	47	75	68	375
Strawberries - Fraises	1,000	405	825	334	1,750	1,588	4,700

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, 2003 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		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	1,100	445	890	360	5,100	4,627	1,800
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	22,010	8,907	11,010	4,456	12,105	10,981	10,010
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	470	190	385	156	2,755	2,499	3,645
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raspberries - Framboises	175	71	115	47	65	59	220
Strawberries - Fraises	550	223	400	162	850	771	1,850
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	16,500	6,677	15,100	6,111	73,600	66,769	25,915
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30,270	12,250	15,395	6,230	14,855	13,476	16,890
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	3,200	1,295	2,760 <sup>f</sup>	1,117 <sup>f</sup>	21,550 <sup>f</sup>	19,550 <sup>f</sup>	22,800 <sup>f</sup>
Grapes - Raisins	555 <sup>f</sup>	225 <sup>f</sup>	465	188	415	376	155
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	80	32	70	28	250	227	220
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	138	125	165
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,650	668	1,143	1,036	4,365
Strawberries - Fraises	4,800	1,942	3,860	1,562	10,888	9,877	17,770
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	22,000	8,903	18,000	7,284	160,000	145,150	47,370
Apricots - Abricots	130	53	115	47	220	200	390
Blueberries - Bleuets	530	214	425	172	435	395	1,670
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,250	911	1,860	753	5,135 <sup>f</sup>	4,658 <sup>f</sup>	5,285 <sup>f</sup>
Cherries, sweet - Cerises, douces	830	336	750	304	1,805	1,637	3,355
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18,300	7,406	15,240	6,167	43,110 <sup>f</sup>	39,109 <sup>f</sup>	30,470 <sup>f</sup>
Peaches - Pêches	6,800	2,752	5,800	2,347	25,950	23,541	29,300
Pears - Poires	2,600	1,052	2,050	830	7,863 <sup>f</sup>	7,133 <sup>f</sup>	5,625 <sup>f</sup>
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,350	546	1,050	425	2,625	2,381	3,300
Raspberries - Framboises	1,300	526	1,100	445	580	526	2,700
Strawberries - Fraises	4,400	1,781	3,600	1,457	8,150	7,394	17,925

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, 2003 - continued****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	50	20	20	8	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	120	49	80	32	28	25	100
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	513	465	1,175
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	75	30	45	18	5	5	10
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	55	22	35	14	5 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	80	32	65	26	20	18	75
Strawberries - Fraises	160	65	135	55	113	102	300
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	35	14	25	10	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	210	85	175	71	70	64	240
Strawberries - Fraises	325	132	270	109	303	274	900

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, 2003 - concluded****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - fin**

2003 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	14,500	5,868	13,600	5,504	139,000	126,099	61,000
Apricots - Abricots	450	182	405	164	1,125	1,021	1,100
Blueberries - Bleuets	7,400	2,995	6,700	2,711	26,230	23,795	57,900
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	275	111	800 <sup>f</sup>	726 <sup>f</sup>	440 <sup>f</sup>
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,400	971	1,900	769	7,000	6,350	19,730
Cranberries - Canneberges	4,000 <sup>f</sup>	1,619 <sup>f</sup>	3,700	1,497	33,200 <sup>f</sup>	30,119 <sup>f</sup>	21,300
Grapes - Raisins	7,180 <sup>f</sup>	2,906 <sup>f</sup>	5,970 <sup>f</sup>	2,416 <sup>f</sup>	16,288 <sup>f</sup>	14,776 <sup>f</sup>	24,300 <sup>f</sup>
Peaches - Pêches	1,450	587	1,315	532	6,185	5,611	4,855
Pears - Poires	850	344	765	310	8,000	7,257	3,600
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	365	148	900	816	715
Raspberries - Framboises	5,500	2,226	4,900	1,983	13,675 <sup>f</sup>	12,406 <sup>f</sup>	18,700
Strawberries - Fraises	1,700	688	1,380	558	3,850	3,493	7,400
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	60,670	24,552	53,375	21,600	417,988	379,192	145,325
Apricots - Abricots	580	235	520	210	1,345	1,220	1,490
Blueberries - Bleuets	109,810	44,438	57,500	23,269	86,650	78,608	115,090
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,620	1,060	2,180	882	5,943 <sup>f</sup>	5,391 <sup>f</sup>	5,740 <sup>f</sup>
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,260	1,319	2,675	1,083	8,825	8,006	23,135
Cranberries - Canneberges	7,900 <sup>f</sup>	3,197 <sup>f</sup>	6,990 <sup>f</sup>	2,829 <sup>f</sup>	58,038 <sup>f</sup>	52,651 <sup>f</sup>	48,790 <sup>f</sup>
Grapes - Raisins	26,310 <sup>f</sup>	10,647 <sup>f</sup>	21,915 <sup>f</sup>	8,869 <sup>f</sup>	60,363 <sup>f</sup>	54,760 <sup>f</sup>	55,565 <sup>f</sup>
Peaches - Pêches	8,285	3,353	7,150	2,893	32,210	29,220	34,230
Pears - Poires	3,770	1,526	3,115	1,261	16,790 <sup>f</sup>	15,232 <sup>f</sup>	9,780 <sup>f</sup>
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,955	791	1,600	647	3,825	3,470	4,365
Raspberries - Framboises	9,430	3,816	8,265	3,345	15,693 <sup>f</sup>	14,236 <sup>f</sup>	26,950
Strawberries - Fraises	13,820	5,593	11,065	4,478	27,030	24,521	53,475

<sup>1</sup> Cultivated area includes bearing and non bearing area - Superficie totale inclue superficie en production et non en production



TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2004

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2004

2004 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</b>							
Apples - Pommes	5	2	5	2	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	2,000	809	835	338	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	0	0	0
Raspberries - Framboises	45	18	35	14	0	0	0
Strawberries - Fraises	140	57	125	51	0	0	0
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	105	42	80	32	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	8,100	3,278	3,200	1,295	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	X	X	X	X	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	0	0	0
Raspberries - Framboises	25	10	20	8	0	0	0
Strawberries - Fraises	240	97	180	73	0	0	0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	6,100	2,469	5,500	2,226	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	38,300	15,499	18,685	7,562	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	20	8	0	0	0
Cranberries - Canneberges	125	51	120	49	0	0	0
Grapes - Raisins	275	111	235	95	0	0	0
Peaches - Pêches	35	14	35	14	0	0	0
Pears - Poires	200	81	180	73	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	75	30	70	28	0	0	0
Raspberries - Framboises	130	53	90	36	0	0	0
Strawberries - Fraises	900	364	750	304	0	0	0

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, 2004 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		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	1,050	425	795	322	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	23,045	9,326	11,620	4,702	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	430	174	420	170	0	0	0
Grapes - Raisins	15	6	10	4	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	X	X	X	X	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	0	0	0
Raspberries - Framboises	155	63	115	47	0	0	0
Strawberries - Fraises	525	212	380	154	0	0	0
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	16,400	6,637	14,500	5,868	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30,650	12,404	18,075	7,315	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	3,300	1,335	2,800	1,133	0	0	0
Grapes - Raisins	630	255	510	206	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	70	28	65	26	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	0	0	0
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,650	668	0	0	0
Strawberries - Fraises	4,700	1,902	3,650	1,477	0	0	0
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	21,000	8,498	18,000	7,284	0	0	0
Apricots - Abricots	115	47	95	38	0	0	0
Blueberries - Bleuets	500	202	390	158	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,225	900	1,865	755	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	720	291	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18,000	7,284	16,090	6,511	0	0	0
Peaches - Pêches	6,700	2,711	5,700	2,307	0	0	0
Pears - Poires	2,400	971	2,000	809	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,100	445	935	378	0	0	0
Raspberries - Framboises	1,100	445	950	384	0	0	0
Strawberries - Fraises	4,000	1,619	3,150	1,275	0	0	0

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, 2004 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	50	20	20	8	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	90	36	70	28	0	0	0
Strawberries - Fraises	450	182	250	101	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	75	30	50	20	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	55	22	40	16	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	70	28	55	22	0	0	0
Strawberries - Fraises	170	69	140	57	0	0	0
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	35	14	25	10	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	20	8	20	8	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	200	81	150	61	0	0	0
Strawberries - Fraises	330	134	270	109	0	0	0

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, 2004 - concluded****TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2004 - fin**

2004 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	14,000	5,666	13,000	5,261	0	0	0
Apricots - Abricots	425	172	405	164	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7,700	3,116	6,800	2,752	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	250	101	225	91	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,400	971	2,000	809	0	0	0
Cranberries - Canneberges	4,100	1,659	3,700	1,497	0	0	0
Grapes - Raisins	7,180	2,906	6,210	2,513	0	0	0
Peaches - Pêches	1,410	571	1,300	526	0	0	0
Pears - Poires	800	324	665	269	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	0	0	0
Raspberries - Framboises	5,400	2,185	4,800	1,942	0	0	0
Strawberries - Fraises	1,600	647	1,200	486	0	0	0
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	58,820	23,804	51,975	21,034	0	0	0
Apricots - Abricots	540	219	500	202	0	0	0
Blueberries - Bleuets	110,295	44,635	59,605	24,121	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,555	1,034	2,155	872	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,230	1,307	2,740	1,109	0	0	0
Cranberries - Canneberges	8,015	3,244	7,090	2,869	0	0	0
Grapes - Raisins	26,100	10,562	23,055	9,330	0	0	0
Peaches - Pêches	8,145	3,296	7,035	2,847	0	0	0
Pears - Poires	3,480	1,408	2,920	1,182	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,695	686	1,470	595	0	0	0
Raspberries - Framboises	9,015	3,648	7,935	3,211	0	0	0
Strawberries - Fraises	13,055	5,283	10,095	4,085	0	0	0

<sup>1</sup> Cultivated area includes bearing and non bearing area - Superficie totale inclue superficie en production et non en production

**TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2003****TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003**

2003 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 and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</b>									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>
Beets - Bettraves	60	24	60	24	263	238	263	238	175
Broccoli - Brocoli	40	16	40	16	88	79	88	79	180
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	2	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>
Cabbage - Choux	200	81	190	77	1,600	1,451	1,600	1,451	625
Carrots - Carottes	170	69	170	69	1,150	1,043	1,150	1,043	600
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	10	9	10	9	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	85	77	85	77	100
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Parsnips - Panais	10	4	10	4	20	18	20	18	30
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	8	7	8	7	20 <sup>E</sup>
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	50	45	50	45	30
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	360	146	350	142	3,500	3,175	3,400	3,084	1,500
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>
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>	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, 2003 - continued****TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 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	20	8	20	8	25	23	25	23	75
Beets - Bettraves	10	4	10	4	15	14	15	14	20
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	160	65	155	63	2,000	1,814	1,575	1,429	355
Carrots - Carottes	655	265	630	255	10,085	9,149	10,083	9,147	3,380
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	230	93	1,300	1,179	1,300	1,179	810
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	35 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	20
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	45	18	45	18	280	254	280	254	175
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	40	16	40	16	150	136	150	136	250
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8	160	145	160	145	30
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	450	182	450	182	4,950	4,491	4,950	4,491	1,100
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	70	28	70	28	238	215	225	204	185
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	13	11	13	11	15
<b><u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u></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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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	35	14	25	10	10	9	10	9	35
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,000	405	755	306	1,325	1,202	1,170	1,061	590
Beets - Bettraves	55	22	30	12	73	66	73	66	85
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	265	107	265	107	3,350	3,039	3,350	3,039	755
Carrots - Carottes	2,240	906	2,225	900	35,050	31,797	35,050	31,797	3,300
Cauliflower - Choux-fleurs	140	57	140	57	775	703	775	703	600
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	70	28	70	28	443	401	443	401	180
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	155	63	155	63	900	816	900	816	555
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	20	8	20	8	45	41	45	41	60
Green Peas - Pois verts	1,060	429	875	354	1,575	1,429	1,575	1,429	845
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	98	88	98	88	110
Pumpkins - Citrouilles	260	105	245	99	1,100	998	1,100	998	260
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	230	93	200	81	1,950	1,769	1,950	1,769	450
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	95	86	95	86	150
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	240	97	240	97	925	839	925	839	400
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	1,350	1,225	1,350	1,225	625
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	10	4	10	4	1,550	1,406	1,550	1,406	3,782
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	9	4	9	4	192	192			2,027

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, 2003 - continued****TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 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	100	40	100	40	115	104	115	104	250
Beets - Bettraves	20	8	20	8	20	18	20	18	35
Broccoli - Brocoli	75	30	75	30	233	211	233	211	185
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	225	91	225	91	3,400	3,084	3,400	3,084	625
Carrots - Carottes	150	61	145	59	2,878	2,610	2,878	2,610	985
Cauliflower - Choux-fleurs	40	16	35	14	155	141	155	141	125
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	65	26	65	26	335	304	335	304	175
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	10	4	10	4	15	14	15	14	40
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	185	75	185	75	443	401	443	401	120
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	70	28	70	28	475	431	475	431	110
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	1,850	1,678	1,850	1,678	570
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	215	87	215	87	1,293	1,173	1,293	1,173	405
Corn, Sweet - Maïs sucré	510	206	435	176	900	816	900	816	625
Tomatoes - Tomates	50	20	50	20	238	215	238	215	270
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	3	1	3	1	137	124	137	124	328
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	1	1	1	1	15		15		140

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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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	650	263	535	217	555	503	555	503	1,660
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	12,700 <sup>f</sup>	5,140 <sup>f</sup>	12,700 <sup>f</sup>	5,140 <sup>f</sup>	35,675 <sup>f</sup>	32,364 <sup>f</sup>	35,675 <sup>f</sup>	32,364 <sup>f</sup>	11,091 <sup>f</sup>
Beets - Betteraves	1,235 <sup>f</sup>	500 <sup>f</sup>	1,235 <sup>f</sup>	500 <sup>f</sup>	10,100 <sup>f</sup>	9,163 <sup>f</sup>	10,100 <sup>f</sup>	9,163 <sup>f</sup>	1,925 <sup>f</sup>
Broccoli - Brocoli	3,940 <sup>f</sup>	1,594 <sup>f</sup>	3,930 <sup>f</sup>	1,590 <sup>f</sup>	20,250 <sup>f</sup>	18,370 <sup>f</sup>	20,250 <sup>f</sup>	18,370 <sup>f</sup>	16,770 <sup>f</sup>
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	215	87	175	71	500	454	500	454	730
Cabbage - Choux	6,230	2,521	6,015	2,434	90,300	81,919	78,300	71,033	14,380
Carrots - Carottes	8,730	3,533	8,560	3,464	115,160	104,471	108,955	98,842	19,980
Cauliflower - Choux-fleurs	1,550	627	1,465	593	13,450	12,202	13,008	11,800	6,775
Celery - Céleri	1,070	433	1,020	413	20,200	18,325	20,200	18,325	7,195
Cucumbers - Concombres	3,450	1,396	3,450	1,396	36,600	33,203	36,600	33,203	11,900
Leeks - Poireaux	540	219	520	210	2,755	2,499	2,755	2,499	2,955
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	5,930	2,400	5,495	2,224	66,140	60,001	66,140	60,001	33,380
Dry onions - Oignons secs	4,570 <sup>f</sup>	1,849 <sup>f</sup>	4,570 <sup>f</sup>	1,849 <sup>f</sup>	68,250 <sup>f</sup>	61,915 <sup>f</sup>	58,000 <sup>f</sup>	52,617 <sup>f</sup>	15,900 <sup>f</sup>
Parsnips - Panais	215	87	200	81	1,150	1,043	1,100	998	800
Green Peas - Pois verts	12,300	4,978	12,000 <sup>f</sup>	4,856 <sup>f</sup>	18,000 <sup>f</sup>	16,329 <sup>f</sup>	18,000 <sup>f</sup>	16,329 <sup>f</sup>	5,925 <sup>f</sup>
Peppers - Poivrons	1,700	688	1,685	682	17,088	15,502	17,088	15,502	11,350
Pumpkins - Citrouilles	1,680	680	1,535	621	10,998	9,977	10,998	9,977	1,860
Radishes - Radis	1,415	573	1,305	528	7,138	6,475	7,138	6,475	4,640
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,255	508	1,215	492	20,950	19,006	15,250	13,835	3,900
Shallots - Échalotes	990	401	990	401	8,188	7,428	8,188	7,428	9,785
Spinach - Épinards	360	146	330	134	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,300	526	1,240	502	7,578	6,874	5,910	5,361	3,560
Corn, Sweet - Maïs sucré	22,000	8,903	20,750	8,397	91,650	83,144	91,650	83,144	16,665
Tomatoes - Tomates	1,700	688	1,600	647	10,150	9,208	10,150	9,208	6,355
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	92	37	92	37	14,155	12,841	14,155	12,841	33,970
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	37	15	37	15	447		447		3,493

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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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	2,800	1,133	2,200	890	2,463	2,234	2,463	2,234	6,515
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	13,300	5,382	10,900	4,411	26,200 <sup>r</sup>	23,768 <sup>r</sup>	26,200 <sup>r</sup>	23,768 <sup>r</sup>	8,430 <sup>r</sup>
Beets - Betteraves	1,000	405	950	384	10,150 <sup>r</sup>	9,208 <sup>r</sup>	8,183 <sup>r</sup>	7,423 <sup>r</sup>	1,680 <sup>r</sup>
Broccoli - Brocoli	3,180	1,287	2,945	1,192	7,325	6,645	7,310	6,632	6,760
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	220 <sup>E</sup>	89 <sup>E</sup>	215 <sup>E</sup>	87 <sup>E</sup>	943 <sup>E</sup>	855 <sup>E</sup>	943 <sup>E</sup>	855 <sup>E</sup>	875 <sup>E</sup>
Cabbage - Choux	5,135	2,078	4,600	1,862	47,600	43,182	47,600	43,182	12,200
Carrots - Carottes	9,400	3,804	9,100	3,683	153,450	139,208	153,450	139,208	18,060
Cauliflower - Choux-fleurs	2,860	1,157	2,375	961	17,400	15,785	17,400	15,785	8,110
Celery - Céleri	650	263	590	239	18,950	17,191	18,850	17,100	4,630
Cucumbers - Concombres	8,100	3,278	7,955	3,219	57,500	52,163	54,750	49,668	18,345 <sup>r</sup>
Leeks - Poireaux	190	77	175	71	925	839	925	839	1,025
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	880	356	880	356	8,105	7,353	8,105	7,353	4,890
Dry onions - Oignons secs	5,800	2,347	5,800	2,347	77,600	70,398	77,600	70,398	19,800
Parsnips - Panais	260	105	240	97	2,000	1,814	1,980	1,796	790
Green Peas - Pois verts	22,700	9,186	20,925	8,468	42,350 <sup>r</sup>	38,419 <sup>r</sup>	42,350 <sup>r</sup>	38,419 <sup>r</sup>	9,875
Peppers - Poivrons	3,050	1,234	2,950	1,194	22,100	20,049	22,100	20,049	11,600
Pumpkins - Citrouilles	3,800	1,538	3,500	1,416	19,000 <sup>Er</sup>	17,237 <sup>Er</sup>	19,000 <sup>Er</sup>	17,237 <sup>Er</sup>	4,950 <sup>r</sup>
Radishes - Radis	620	251	620	251	2,650	2,404	2,650	2,404	1,725
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,945	787	1,790	724	22,000	19,958	20,700	18,779	4,860
Shallots - Échalotes	375	152	350	142	1,300	1,179	1,300	1,179	2,565
Spinach - Épinards	900 <sup>E</sup>	364 <sup>E</sup>	885 <sup>E</sup>	358 <sup>E</sup>	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,700	1,093	2,600	1,052	12,350	11,204	12,350	11,204	7,250
Corn, Sweet - Maïs sucré	48,600	19,668	44,700	18,089	200,600	181,981	200,600	181,981	22,900
Tomatoes - Tomates	18,500	7,487	18,100	7,325	532,500	483,076	532,500	483,076	62,300
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	680	275	680	275	152,500	138,346	152,500	138,346	188,274
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	313	127	313	127	10,200		10,200		79,633

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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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
<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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	455	184	345	140	3,640	3,302	2,515	2,282	685
Carrots - Carottes	800	324	770	312	3,170	2,876	1,250	1,134	400
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	150	61	125	51	683	619	683	619	440
Leeks - Poireaux	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	33 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	33 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	525	212	490	198	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	45	18	40	16	188	170	188	170	190
Pumpkins - Citrouilles	100	40	95	38	620	562	618	560	160
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	80 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	80 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	425 <sup>E</sup>	386 <sup>E</sup>	425 <sup>E</sup>	386 <sup>E</sup>	265 <sup>E</sup>
Corn, Sweet - Maïs sucré	750	304	525	212	1,570	1,424	1,568	1,422	750
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	38	34	38	34	70
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	68	61	68	61	168
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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	10	4	10	4	3	2	3	2	10 <sup>E</sup>
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Betteraves	20	8	20	8	43	39	43	39	55
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	30	12	30	12	40	36	40	36	50
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	10	9	10	9	15
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	40	36	40	36	85
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6	38	34	38	34	50
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Pumpkins - Citrouilles	35	14	35	14	93	84	93	84	30
Radishes - Radis	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	10	9	10	9	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	175	71	125	51	125	113	125	113	125
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	25	23	25	23	40
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	112	101	112	101	315
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	1	..	1	..	17		17		176

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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	225	91	225	91	363	329	363	329	500
Beets - Betteraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	1,110	449	1,110	449	2,375	2,155	2,375	2,155	475
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	100	40	100	40	325	295	325	295	475
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	700	283	700	283	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	3,315	1,342	3,315	1,342	4,775	4,332	4,775	4,332	1,480
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	95	38	75	30	495	449	495	449	235
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	35	14	30	12	18	16	18	16	35
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61	140	57	750	680	750	680	510
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,700	1,902	3,700	1,497	10,100	9,163	10,100	9,163	3,650
Tomatoes - Tomates	35	14	35	14	65	59	65	59	150
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	28	11	28	11	4,412	4,002	4,412	4,002	9,301
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	47	19	47	19	2,000	2,000	2,000	2,000	13,052

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, 2003 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 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
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	285	115	240	97	75	68	75	68	240
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2,325	941	2,270	919	7,350	6,668	6,700	6,078	3,900
Beets - Bettraves	175	71	175	71	1,288	1,168	1,288	1,168	950
Broccoli - Brocoli	1,500	607	1,500	607	3,375	3,062	3,375	3,062	3,800
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	520	210	520	210	2,250	2,041	2,250	2,041	1,785
Cabbage - Choux	655	265	655	265	5,680	5,153	5,680	5,153	3,705
Carrots - Carottes	840 <sup>f</sup>	340 <sup>f</sup>	840 <sup>f</sup>	340 <sup>f</sup>	9,340 <sup>f</sup>	8,473 <sup>f</sup>	9,190 <sup>f</sup>	8,337 <sup>f</sup>	4,700 <sup>f</sup>
Cauliflower - Choux-fleurs	450	182	450	182	1,450	1,315	1,450	1,315	1,330
Celery - Céleri	30	12	30	12	250 <sup>f</sup>	227 <sup>f</sup>	250 <sup>f</sup>	227 <sup>f</sup>	175
Cucumbers - Concombres	235	95	235	95	1,450	1,315	1,450	1,315	1,800
Leeks - Poireaux	50	20	50	20	113	102	113	102	170
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	590	239	590	239	4,880	4,427	4,880	4,427	2,600
Dry onions - Oignons secs	195	79	195	79	2,750	2,495	2,750	2,495	1,100
Parsnips - Panais	50	20	50	20	400 <sup>f</sup>	363 <sup>f</sup>	400 <sup>Er</sup>	363 <sup>Er</sup>	590 <sup>Er</sup>
Green Peas - Pois verts	1,800	728	1,750	708	3,250	2,948	3,250	2,948	1,850
Peppers - Poivrons	275	111	275	111	1,300	1,179	1,300	1,179	1,500
Pumpkins - Citrouilles	475	192	425	172	6,098	5,532	6,068	5,504	1,200
Radishes - Radis	110	45	110	45	470	426	470	426	370
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	140	57	140	57	1,900	1,724	1,900	1,724	925
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	650	590	650	590	850
Spinach - Épinards	145	59	145	59	375	340	375	340	475
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	480	194	455	184	2,475	2,245	2,475	2,245	1,895
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,800	1,133	2,800	1,133	10,000	9,072	10,000	9,072	4,250
Tomatoes - Tomates	185	75	185	75	1,200	1,089	1,200	1,089	960
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	280	113	280	113	64,500	58,513	64,500	58,513	141,050
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	54	22	54	22	2,385		2,385		18,000

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, 2003 - concluded****TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - fin**

2003 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
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,990 <sup>f</sup>	1,615 <sup>f</sup>	3,165	1,281	3,178	2,883	3,178	2,883	8,675
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	29,805 <sup>f</sup>	12,062 <sup>f</sup>	27,105 <sup>f</sup>	10,969 <sup>f</sup>	71,163 <sup>f</sup>	64,558 <sup>f</sup>	70,358 <sup>f</sup>	63,827 <sup>f</sup>	25,036 <sup>f</sup>
Beets - Bettraves	2,670 <sup>f</sup>	1,081 <sup>f</sup>	2,590 <sup>f</sup>	1,048 <sup>f</sup>	22,160 <sup>f</sup>	20,103 <sup>f</sup>	20,188 <sup>f</sup>	18,314 <sup>f</sup>	5,070 <sup>f</sup>
Broccoli - Brocoli	9,995 <sup>f</sup>	4,045 <sup>f</sup>	9,695 <sup>f</sup>	3,923 <sup>f</sup>	35,728 <sup>f</sup>	32,411 <sup>f</sup>	35,445 <sup>f</sup>	32,155 <sup>f</sup>	31,755 <sup>f</sup>
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,095	443	1,000	405	3,990	3,620	3,990	3,620	3,615
Cabbage - Choux	13,795	5,583	12,920	5,229	161,040	146,093	147,490	133,801	34,585
Carrots - Carottes	24,125 <sup>f</sup>	9,763 <sup>f</sup>	23,580 <sup>f</sup>	9,542 <sup>f</sup>	332,698 <sup>f</sup>	301,818 <sup>f</sup>	324,420 <sup>f</sup>	294,309 <sup>f</sup>	51,930 <sup>f</sup>
Cauliflower - Choux-fleurs	5,960	2,412	5,355	2,167	38,090	34,555	37,648	34,153	20,440
Celery - Céleri	1,900	769	1,770	716	39,743 <sup>f</sup>	36,054 <sup>f</sup>	39,643 <sup>f</sup>	35,963 <sup>f</sup>	12,260
Cucumbers - Concombres	12,200	4,937	12,030	4,868	97,410	88,369	94,660	85,874	33,420 <sup>f</sup>
Leeks - Poireaux	800	324	765	310	3,863	3,504	3,863	3,504	4,235
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	7,785	3,150	7,340	2,970	81,458	73,897	81,458	73,897	42,945
Dry onions - Oignons secs	12,395 <sup>f</sup>	5,016 <sup>f</sup>	12,360 <sup>f</sup>	5,002 <sup>f</sup>	177,235 <sup>f</sup>	160,785 <sup>f</sup>	164,460 <sup>f</sup>	149,196 <sup>f</sup>	45,035 <sup>f</sup>
Parsnips - Panais	680	275	645	261	4,110 <sup>f</sup>	3,729 <sup>f</sup>	4,040 <sup>f</sup>	3,665 <sup>f</sup>	2,820 <sup>f</sup>
Green Peas - Pois verts	41,440	16,770	39,120 <sup>f</sup>	15,831 <sup>f</sup>	70,450 <sup>f</sup>	63,911 <sup>f</sup>	70,450 <sup>f</sup>	63,911 <sup>f</sup>	20,215 <sup>f</sup>
Peppers - Poivrons	5,150	2,084	5,020	2,032	40,928	37,129	40,925	37,127	24,910
Pumpkins - Citrouilles	6,545	2,649	6,010	2,432	39,088 <sup>f</sup>	35,460 <sup>f</sup>	39,055 <sup>f</sup>	35,430 <sup>f</sup>	8,865 <sup>f</sup>
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,755	1,924	4,510	1,825	57,423	52,093	50,323	45,652	13,555
Shallots - Échalotes	1,745	706	1,720	696	12,065	10,945	12,065	10,945	15,935
Spinach - Épinards	1,495	605	1,440	583	4,530	4,110	4,530	4,110	4,720
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5,185	2,098	4,990	2,019	25,813	23,417	24,145	21,904	14,305
Corn, Sweet - Maïs sucré	80,320	32,504	73,820	29,874	316,568	287,185	316,553	287,172	49,830
Tomatoes - Tomates	20,595	8,334	20,095	8,132	544,578	494,033	544,575	494,030	70,420
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1,097	444	1,097	444	237,674	215,614	237,674	215,614	377,671
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	462	187	462	187	15,258		15,258		116,538

<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 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre

**TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2004****TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004**

2004 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><u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u></b>									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	55	22	55	22	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	195	79	195	79	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	165	67	165	67	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	330	134	330	134	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchchinis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b><u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre <sup>2</sup></u></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	155	63	155	63	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	640	259	640	259	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	255	103	255	103	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	45	18	45	18	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	45	18	45	18	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	540	219	540	219	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchchinis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	90	36	90	36	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	0	0	0	0	0
<b><u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></u></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	35	14	30	12	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	480	194	480	194	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	215	87	215	87	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	2,040	826	2,040	826	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	170	69	170	69	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	210	85	210	85	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	225	91	225	91	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	245	99	245	99	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	600	243	600	243	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	40	16	40	16	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre <sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	90	36	90	36	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	265	107	265	107	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	110	45	110	45	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	75	30	75	30	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	210	85	210	85	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	105	42	105	42	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	190	77	190	77	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	240	97	240	97	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	500	202	500	202	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	45	18	45	18	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	670	271	610	247	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,900	4,411	10,900	4,411	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	1,275	516	1,275	516	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	4,200	1,700	4,200	1,700	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	175	71	175	71	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	5,570	2,254	5,570	2,254	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	8,620	3,488	8,620	3,488	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	1,700	688	1,700	688	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1,000	405	1,000	405	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	3,100	1,255	3,100	1,255	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	500	202	500	202	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	6,550	2,651	6,550	2,651	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	4,750	1,922	4,750	1,922	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	300	121	300	121	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	10,200	4,128	10,200	4,128	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	1,600	647	1,600	647	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	1,975	799	1,975	799	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	1,450	587	1,450	587	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,300	526	1,300	526	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	950	384	950	384	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	360	146	360	146	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,500	607	1,500	607	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	22,400	9,065	22,400	9,065	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	1,500	607	1,500	607	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre <sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	2,800	1,133	2,400	971	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11,350	4,593	11,350	4,593	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	1,350	546	1,350	546	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	3,500	1,416	3,500	1,416	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	290 <sup>E</sup>	117 <sup>E</sup>	290 <sup>E</sup>	117 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	5,300	2,145	5,300	2,145	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	8,650	3,501	8,650	3,501	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	2,500	1,012	2,500	1,012	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	600	243	600	243	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5,200	2,104	5,200	2,104	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	225	91	225	91	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	900	364	900	364	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	6,100	2,469	6,100	2,469	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	250	101	250	101	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	18,900	7,649	18,900	7,649	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	3,000	1,214	3,000	1,214	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	4,200	1,700	4,200	1,700	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	400	162	400	162	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,800	728	1,800	728	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1,000	405	1,000	405	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,850	1,153	2,850	1,153	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	45,000	18,211	45,000	18,211	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	19,200	7,770	19,200	7,770	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	150	61	130	53	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	250 <sup>E</sup>	101 <sup>E</sup>	250 <sup>E</sup>	101 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	325	132	325	132	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	480	194	480	194	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	780	316	780	316	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	25	10	25	10	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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	10	4	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	75	30	75	30	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	150	61	150	61	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	0	0	0	0	0
<b><u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></u></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	55	22	40	16	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	230	93	230	93	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	55	22	55	22	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	380	154	380	154	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	960	388	960	388	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	75	30	75	30	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	3,500	1,416	3,500	1,416	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,000	1,619	4,000	1,619	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 2004 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - suite

2004 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
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	255	103	210	85	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,925	779	1,925	779	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	140	57	140	57	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	1,625	658	1,625	658	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	480	194	480	194	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	665	269	665	269	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	930	376	930	376	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	435	176	435	176	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	250	101	250	101	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	660	267	660	267	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	280	113	280	113	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	1,900	769	1,900	769	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	250	101	250	101	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	480	194	480	194	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	110	45	110	45	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	145	59	145	59	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	520	210	520	210	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,600	1,052	2,600	1,052	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	230	93	230	93	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre <sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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, 2004 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2004 - fin

2004 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
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,995	1,617	3,450	1,396	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	25,375	10,269	25,375	10,269	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	3,010	1,218	3,010	1,218	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	10,775	4,360	10,775	4,360	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,095	443	1,095	443	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	13,300	5,382	13,300	5,382	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	22,920	9,275	22,920	9,275	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	5,750	2,327	5,750	2,327	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1,775	718	1,775	718	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	8,975	3,632	8,975	3,632	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	790	320	790	320	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8,455	3,422	8,455	3,422	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	13,260	5,366	13,260	5,366	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	770	312	770	312	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	35,015	14,170	35,015	14,170	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	4,965	2,009	4,965	2,009	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	7,240	2,930	7,240	2,930	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	2,170	878	2,170	878	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,780	1,934	4,780	1,934	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	1,760	712	1,760	712	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1,570	635	1,570	635	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5,595	2,264	5,595	2,264	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	76,055	30,778	76,055	30,778	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	21,080	8,531	21,080	8,531	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre <sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre	..	..	..	..	..		..		..

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

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

<sup>2</sup> Greenhouse tomato and cucumber data for the current year are not yet available and will be published next year.

<sup>2</sup> Les données pour les tomates et concombres de serre ne sont pas encore disponibles et seront publiés l'année prochaine.

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2001-2002 and preliminary 2003**  
**TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2001-2002 et préliminairement 2003**

	Area	Production (green weight)	Total farm value
<b>2001</b>	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
<b>All types<sup>1</sup> - Toutes catégories</b>			
<b>CANADA<sup>2</sup></b>	<b>23,724 r</b>	<b>58,606 r</b>	<b>294,912 r</b>
Quebec - Québec	1,377	2,670	14,601
Ontario	22,347 r	55,936 r	280,311 r
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>			
Quebec - Québec	1,377	2,670	14,601
Ontario	21,439	53,113	267,683
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>			
Ontario	908 r	2,823 r	12,628 r
	Area	Production (green weight)	Total farm value
<b>2002</b>	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
<b>All types<sup>1</sup> - Toutes catégories</b>			
<b>CANADA<sup>2</sup></b>	<b>18,939 r</b>	<b>54,550 r</b>	<b>272,411 r</b>
Quebec - Québec	1,427	3,088	17,018
Ontario	17,512 r	51,462 r	255,393 r
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>			
Quebec - Québec	1,427	3,088	17,018
Ontario	16,730	49,015 r	244,146
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>			
Ontario	782 r	2,447 r	11,247 r
	Area	Production (green weight)	Total farm value
<b>2003</b>	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
<b>All types<sup>1</sup> - Toutes catégories</b>			
<b>CANADA<sup>2</sup></b>	<b>15,994</b>	<b>46,338</b>	<b>232,593</b>
Quebec - Québec	853	1,542	8,855
Ontario	15,141	44,796	223,738
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>			
Quebec - Québec	853	1,542	8,855
Ontario	14,457	42,617	213,827
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>			
Ontario	684	2,179	9,911

<sup>1</sup> As of 2001 there is no longer any production of cigar or pipe tobacco.

<sup>1</sup> Depuis 2001 il n'y a plus de production de tabac pour la cigarette ou pipe.

<sup>2</sup> Quebec and Ontario only. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick too small to measure.

<sup>2</sup> Québec et Ontario seulement. Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau Brunswick trop petit pour être mesuré.

**TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2001**  
**TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001**

2001	Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia <sup>2</sup>
		Maritimes et Québec		Provinces des prairies	Colombie- Britannique <sup>2</sup>
<b>Area - Superficie</b>		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	7,690 r	399 r	2,801	1,022	3,468
Harvested - Récoltée	42,869 r	2,135 r	18,149 r	5,262	17,323
<b>Production</b>		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	170,371 r	9,452 r	78,944	24,172	57,803
Sold to processors - Vendu aux conserveries	20,013 r	1,109	15,615 r	10	3,279
Total Production - Production totale	190,384 r	10,561 r	94,559 r	24,182	61,082
<b>Sales - Ventes</b>		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	257,166 r	16,272 r	131,154	36,262	73,478
Sales to processors - Ventes aux conserveries	17,009 r	944	11,886 r	5	4,174
Total Sales - Ventes totales	274,175 r	17,216 r	143,040 r	36,267	77,652
<b>Investment - Investissements</b>		'000 dollars			
Land - Terres	18,510	567	10,931	1,349	5,663
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	88,856	7,063	46,577	17,528	17,688
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	61,691	10,105	40,244	5,483	5,859
Total investment - Totale des investissements	169,057	17,735	97,752	24,360	29,210
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	206	1,774	448	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	169	594	141	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre		'000 dollars			
	...	7,246	56,780	13,071	...

<sup>1</sup> Including heating and cooling equipment  
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response. Production and value are from administrative sources. Area under cultivation for British Columbia is an estimate.  
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle. Production et valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie Britannique est un estimation.

**TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2002****TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2002**

2002	Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia <sup>2</sup>
		Maritimes et Québec		Provinces des prairies	Colombie- Britannique <sup>2</sup>
<b>Area - Superficie</b>		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	8,635 r	522 r	3,418 r	1,026	3,669 r
Harvested - Récoltée	38,912 r	2,395 r	21,536 r	5,242	9,739 r
<b>Production</b>		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	142,696 r	10,010 r	81,296 r	22,673	28,717 r
Sold to processors - Vendu aux conserveries	22,815 r	1,122	19,124	40	2,529 r
Total Production - Production totale	165,511 r	11,132 r	100,420 r	22,713	31,246 r
<b>Sales - Ventes</b>		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	240,410 r	17,527 r	139,477 r	34,175	49,231 r
Sales to processors - Ventes aux conserveries	17,373 r	909	14,109	20	2,335 r
Total Sales - Ventes totales	257,783 r	18,436 r	153,586 r	34,195	51,566 r
<b>Investment - Investissements</b>		'000 dollars			
Land - Terres	22,703 r	634 r	11,715 r	1,259 r	9,095 r
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	108,351 r	7,100 r	57,332 r	17,218 r	26,701 r
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	72,017 r	8,594 r	47,056 r	5,188 r	11,179 r
Total investment - Totale des investissements	203,071 r	16,328 r	116,103 r	23,665 r	46,975 r
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	232 r	1,823 r	430	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	171	605 r	150	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre		'000 dollars			
	...	7,807 r	59,430 r	13,922 r	...

<sup>1</sup> Including heating and cooling equipment  
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response. Production and value are from administrative sources. Area under cultivation for British Columbia is an estimate.  
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle. Production et valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie Britannique est un estimation.

**TABLE 8. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 2003**  
**TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2003 préliminaire**

2003	Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia <sup>2</sup>
		Maritimes et Québec		Provinces des prairies	Colombie- Britannique <sup>2</sup>
<b>Area - Superficie</b>		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	9,249	424	3,286	1,036	4,503
Harvested - Récoltée	39,047	1,846	22,212	5,322	9,667
<b>Production</b>		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	146,920	11,303	87,050	22,603	25,964
Sold to processors - Vendu aux conserveries	25,081	959	21,273	50	2,799
Total Production - Production totale	172,001	12,262	108,323	22,653	28,763
<b>Sales - Ventes</b>		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	257,545	16,868	149,969	44,212	46,496
Sales to processors - Ventes aux conserveries	18,324	817	14,958	20	2,529
Total Sales - Ventes totales	275,869	17,685	164,927	44,232	49,025
<b>Investment - Investissements</b>		'000 dollars			
Land - Terres	23,237	598	11,877	1,311	9,451
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	112,394	6,415	59,673	17,951	28,355
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	74,901	7,353	50,565	5,250	11,733
Total investment - Totale des investissements	210,532	14,366	122,115	24,512	49,539
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	224	1,920	471	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	154	531	137	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre		'000 dollars			
	...	6,725	64,338	15,295	...

<sup>1</sup> Including heating and cooling equipment  
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response. Production and value are from administrative sources. Area under cultivation for British Columbia is an estimate.  
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle. Production et valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie Britannique est un estimation.