

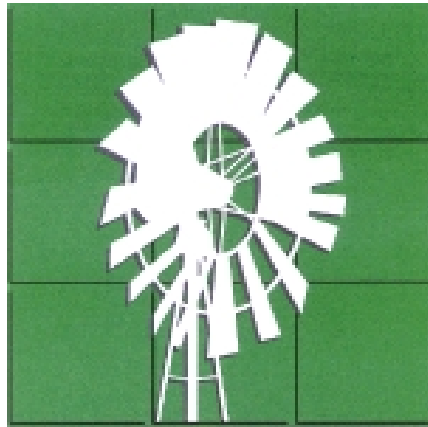


Catalogue no. 22-003-XIB

N° 22-003-XIB au catalogue

## Fruit and Vegetable Production

June 2005



## Production de fruits et légumes

juin 2005

## 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 website.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	<a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a>
Website	<a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>

## Ordering and subscription information

This product, catalogue no. 22-003-XIB, is published (twice a year) in electronic format at a price of CAN\$25.00 per issue and CAN\$50.00 for a one-year subscription. To obtain a single issue or to subscribe visit our website at [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) and select Our Products and Services.

## 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. The service standards are also published on [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) under About Statistics Canada > Providing services to Canadians.

## 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.

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

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est publié deux fois par année sous format électronique au prix de 25 \$CAN l'exemplaire et de 50 \$CAN pour l'abonnement annuel. Pour obtenir un exemplaire ou s'abonner, il suffit de visiter notre site eb à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et de choisir la rubrique **s produits et services**.

## 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. Les normes de service sont aussi publiées dans le site [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous **À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens**.



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

# Fruit and Vegetable Production

June 2005

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2005

All rights reserved. Use of this product is limited to the licensee and its employees. The product cannot be reproduced and transmitted to any person or organization outside of the licensee's organization.

Reasonable rights of use of the content of this product are granted solely for personal, corporate or public policy research, or educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in these documents. These materials are solely for non-commercial purposes. In such cases, the source of the data must be acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, name of product, catalogue, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, users shall seek prior written permission of Licensing Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

June 2005

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 74, no. 1  
ISSN 1480-7602

Frequency: Semi-Annual

Ottawa

## Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership 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 cooperation and goodwill.

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

# Production de fruits et légumes

juin 2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Juin 2005

Nº 22-003-XIB vol. 74, n° 1 au catalogue  
ISSN 1480-7602

Périodicité : semestriel

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, et 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:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0<sup>s</sup> value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- p preliminary
- r revised
- 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:

Robert Crout, Shaun MacLean, Sylvain Perrault, Jake Purdy, Jennifer Roach and Lorie Shinder.

This publication was prepared under the direction of:

- **William Parsons**, Acting Chief, Crops Section  
Unit Head, Horticultural Unit
- **Lorie Shinder**, Production Unit Head,  
Horticultural Unit

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r rectifié
- 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 :

Robert Crout, Shaun MacLean, Sylvain Perrault, Jake Purdy, Jennifer Roach et Lorie Shinder.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **William Parsons**, Chef par intérim, Section des cultures  
Chef de sous-section, Sous-section de l'horticulture
- **Lorie Shinder**, chef de la production,  
Sous-section de l'horticulture

Table of Contents

Page

Highlights

Fruit and Vegetable Survey  
Mushroom Growers Survey

6  
7Methodology and Data Quality

7

Conversion Factors

11

Data Sources

Other Sources of Information  
Sources of Related Data

11  
11Tables

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2004
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2005
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004
4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2003 (2004 preliminary)
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2003
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2004 - preliminary

Table des matières

Page

Faits saillants

Enquête des fruits et légumes  
Enquête relative aux producteurs de champignons

6  
7Méthodologie et qualité des données

7

Facteurs de conversion

11

Sources de données

Autres sources de renseignements  
Sources de données connexes

11  
11Tableaux

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2003 (2004 préliminaires)
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2003
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2004 – préliminaire

## 2005 Fruit and Vegetable Survey Highlights

### **Vegetables**

Canadian vegetable farmers reported that they intend to sow fewer acres in 2005. According to survey results, vegetable acreage will fall to 279,000 acres, from 293,000 acres in 2004. Nine provinces reported a decrease; the exception being Newfoundland. The drop can be attributed to a significantly lower area dedicated to vegetables that would be bound for the processing market. Despite an overall drop in vegetable area, farmers hoping to sell their products to the fresh market said they intend to plant additional acreage which equates to a 10.0% increase from 2004. Just over 85% of the field vegetable area is concentrated in Ontario and Quebec.

Sweet corn area continues to slide as respondents indicated there will be less corn grown for the processing market while more of the product will be sold to consumers who want to enjoy fresh corn on the cob. Sweet corn area takes up about one quarter of the vegetable area in Canada so significant changes in its area will have a noticeable effect on total vegetable area. Green peas, which take up the second largest amount of vegetable area, are expected to show a decrease in as well.

Cucumber area fell for the third consecutive year as the field variety may be having trouble competing with the greenhouse commodity, which has experienced growth in the last several years.

How much farmers ultimately decide to put in the ground is dependant on many things beyond their control, such as weather. A wet spring was experienced in some regions this year which may have delayed planting or may result in changes of planted acreage and yield reduction for certain crops.

### **Fruit**

Expected fruit bearing area rose slightly over last year's area with growers across Canada expecting to harvest fruit from approximately 186,000 acres of land. The three major crops, being blueberries, apples and grapes, constitute 76.0% of Canada's fruit bearing land. The total amount of land (bearing and non-bearing) was reported at about 244,000 acres which is down slightly from 2004 as eight of the ten provinces were down.

Overall, area dedicated to fruit grown for processors is up slightly while fresh market fruit are down. Commodities such as blueberries and grapes are harvested mainly for the value-added processing market. Blueberries can be used for pies or jams while grapes can be fermented into wine. In recent years, there has been more fruit area intended for the processing market; over the last couple of growing seasons the split has been approximately 60% versus 40%.

## L'enquête de fruits et légumes, 2005 - Faits saillants

### **Légumes**

Les producteurs de légumes du Canada ont déclaré leur intention d'ensemencer une superficie moindre en 2005. Selon les résultats de l'enquête, la superficie consacrée aux légumes chutera, passant d'environ 293 000 acres en 2004 à 279 000 acres. Toutes les provinces ont enregistré une diminution, à l'exception de Terre-Neuve-et-Labrador. Il est possible que cette diminution soit attribuable à l'amoindrissement de la superficie consacrée aux légumes destinés au marché de la transformation. Malgré la diminution globale de la superficie consacrée aux légumes, les cultivateurs qui nourrissent l'espoir de vendre leurs produits sur le marché du frais ont déclaré leur intention d'ensemencer une superficie supplémentaire correspondant à une hausse de 10,0 % par rapport à 2004. Tout juste un peu plus de 85 % de la superficie consacrée aux légumes de grande culture est concentrée en Ontario et au Québec.

La superficie consacrée au maïs sucré continue de chuter puisque les répondants ont indiqué qu'ils cultiveraient moins de maïs destiné au marché de la transformation, tandis que le maïs en épis sera davantage mis en vente à l'intention des consommateurs. La superficie consacrée au maïs sucré accapare environ le quart de la superficie consacrée aux légumes au Canada, de sorte que les changements significatifs apportés à cette culture auront un effet perceptible sur la superficie totale consacrée aux légumes. Une baisse de la superficie consacrée aux pois verts, deuxième en importance sur le plan de la superficie consacrée aux légumes, est à prévoir.

La superficie consacrée au concombre a chuté pour la troisième année consécutive. Il se peut que cette baisse soit attribuable à la difficulté des producteurs de concombres de grande culture à faire concurrence aux producteurs de concombres de serre, dont les ventes ont augmenté au cours des dernières années.

Il est important de garder à l'esprit que les quantités d'ensemencement résultant de la décision des agriculteurs dépendent de nombreux facteurs sur lesquels les agriculteurs n'exercent aucun contrôle, comme les conditions climatiques. Il est possible que le printemps pluvieux dans certaines régions cette année ait retardé l'ensemencement ou modifié les quantités réelles ensemencées, ce qui pourrait réduire les rendements de certaines cultures.

### **Fruits**

La superficie prévue en production de fruits a légèrement augmenté par rapport à celle de l'an dernier, les producteurs de fruits au Canada prévoyant récolter des fruits sur une superficie d'environ 186 000 acres. Les trois principales cultures de fruits – les bleuets, les pommes et le raisin – constituent 76,0 % de la superficie en production de fruits du Canada. La superficie totale (en production ou pas) a été déclarée à environ 244 000 acres, ce qui constitue par rapport à 2004 une légère baisse, laquelle a été constatée dans huit des dix provinces.

Dans l'ensemble, la superficie consacrée aux fruits destinés à la transformation est légèrement en hausse, tandis que celle consacrée aux fruits destinés au marché du frais est en baisse. Les fruits tels que les bleuets et le raisin sont récoltés principalement à des fins de transformation à valeur ajoutée. Tandis que les bleuets peuvent servir à fabriquer des tartes ou des confitures, le raisin peut être soumis au processus de fermentation pour en faire du vin. Ces dernières années, il y a eu une hausse de la superficie consacrée aux fruits destinés au marché de la transformation; au cours des dernières saisons de végétation, la répartition a été d'environ 60/40.

## **Mushroom Growers Survey Highlights 2004**

Mushroom area under cultivation grew to just over 10 million square feet which is an expansion of 4.3% from 2003 to 2004. Despite the growth in area, both production and sales fell by 3.7% and 3.4% respectively due in part to problems with the supply of spawn in the last quarter of 2004. Over the past few years the mushroom industry has been in a constant state of change. The provincial relocation and consolidation of large operations is still on going with the smaller independent operators getting taken over by the larger producers. The relocation and consolidation activities, along with more American production, have all contributed to uncertainty in the industry.

### **Methodology and Data Quality**

#### **Introduction**

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 2004 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.

## **L'enquête de producteurs des champignons, 2004 – Faits saillants**

De 2003 à 2004, la superficie en culture a augmenté, atteignant un peu plus de 10 millions de pieds carrés, ce qui constitue une expansion de 4,3 %. Malgré l'augmentation de cette superficie, la production et les ventes ont chuté respectivement de 3,7 % et de 3,4 %, conjoncture attribuable en partie à la difficulté d'approvisionnement en blanc de champignon au cours du dernier trimestre de 2004. Ces dernières années, le secteur de la culture des champignons s'est trouvé dans un état de changement constant. La relocalisation à l'échelle provinciale et le regroupement des grandes exploitations se poursuivent, les petits exploitants indépendants se faisant absorber par les grands producteurs. Les activités de relocalisation et de regroupement, de même que la production accrue des États-Unis, sont des facteurs qui ont tous alimenté l'incertitude au sein de ce secteur.

### **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 2004 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.

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

### **Survey Frame**

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

### **Sample Selection**

For the 2005 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 12,150.

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 April 2005 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 94.0% 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.

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 à 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 colonnies Huttérites.

### **Tirage de l'échantillon**

Pour l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes de 2005, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 12 150.

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 avril 2005 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**

94,0 % 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.

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

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

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

Non-sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error. Population coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of non-sampling errors.

### **Estimation**

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

### **Data Quality**

The estimates from the 2005 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 2005 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 16.5 %. We obtained CV's around 8.0% 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 is available upon request and is 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.

### **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**

En ce qui à 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 2005 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon dû 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 2005 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 8,0 %. 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 land, 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 2004 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.

### **Data Confidentiality**

Data confidentiality is ensured under the Statistics Act, which prohibits the divulging of individual or aggregated data where individuals or businesses might be identified.

### **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'œuvre. 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 2004, 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.

### **Confidentialité des données**

La confidentialité des données est assujettie à la Loi de la Statistique qui interdit la divulgation de données individuelles et agrégées quand des individus ou des entreprises pourraient être identifiés.

### **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'œuvre 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.

### **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.

### **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".

### **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".

### **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

### **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, 2004****Tableau 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</b>							
Apples - Pommes	0	0	0	0	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	2 200	890	730	295	198	179	195
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	45	18	25	10	10	9	50
Strawberries - Fraises	120	49	90	36	135	122	510
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	100	40	80	32	323	293	190
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7 450	3 015	4 350	1 760	4 158	3 772	4 660 <sup>r</sup>
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	25	10	20	8	13	11	60
Strawberries - Fraises	225	91	180	73	405	367	950
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	6 100	2 469	5 400	2 185	34 223	31 046	8 800
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	37 230	15 066	19 200	7 770	19 275	17 486	21 750 <sup>r</sup>
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	25	10	25	10	13	11	40
Cranberries - Canneberges	120	49	110	45	305	277	540
Grapes - Raisins	275 <sup>r</sup>	111 <sup>r</sup>	230	93	443	401	460
Peaches - Pêches	35	14	30	12	60	54	95
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28	118	107	150
Raspberries - Framboises	130	53	90	36	95	86	600
Strawberries - Fraises	850	344	660	267	2 175	1 973	5 525

See Footnote(s) at the end of Table 1 - Voir renvois à la fin du Tableau 1.

**Table 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Apples - Pommes	1 000	405	950	384	5 500	4 990	2 500
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	22 010	8 907	11 610	4 698	9 555	8 668	10 810 <sup>r</sup>
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	465	188	360	146	2 830	2 567	2 350
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	5	5	5
Raspberries - Framboises	160	65	110	45	88	79	290
Strawberries - Fraises	450	182	380	154	775	703	2 000
<b>Quebec - Québec</b>							
Apples - Pommes	16 400	6 637	14 500	5 868	87 000	78 925	28 150
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30 095	12 179	20 475	8 286	22 445	20 362	26 860
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	5
Cranberries - Canneberges	3 300	1 335	2 650	1 072	27 000	24 494	22 300
Grapes - Raisins	560	227	450	182	695	630	370
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	70	28	65	26	160	145	150
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	100	91	140
Raspberries - Framboises	1 800	728	1 600	647	1 485	1 347	5 585
Strawberries - Fraises	4 600	1 862	3 855	1 560	10 800	9 798	22 190
<b>Ontario</b>							
Apples - Pommes	18 800	7 608	17 400	7 042	142 500	129 274	46 400
Apricots - Abricots	115	47	80	32	95	86	195
Blueberries - Bleuets	520	210	405	164	680	617	2 420
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 300	931	2 100	850	4 220	3 828	3 885
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	655	265	1 400	1 270	3 510
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18 100	7 325	16 025	6 485	65 375	59 307	53 210
Peaches - Pêches	6 800	2 752	5 700	2 307	26 830	24 340	27 580
Pears - Poires	2 400	971	1 850	749	8 275	7 507	6 685
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 000	405	950	384	2 050	1 860	2 800
Raspberries - Framboises	1 100	445	950	384	700	635	3 200
Strawberries - Fraises	4 000	1 619	3 100	1 255	7 300	6 622	16 025

See Footnote(s) at the end of Table 1 - Voir renvois à la fin du Tableau 1.

**Table 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	50	20	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	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	100	40	50	20	20	18	80
Strawberries - Fraises	500 †	202 †	300	121	573	519	1 235
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	75	30	50	20	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	60	24	40	16	13	11	15
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	13	11	40
Strawberries - Fraises	160	65	135	55	220	200	275
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	30	12	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	20	8	15 †	6 †	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	230	93	175	71	70	64	260
Strawberries - Fraises	340	138	270	109	280	254	900

See Footnote(s) at the end of Table 1 - Voir renvois à la fin du Tableau 1.

**Table 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2004 - concluded****Tableau 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	14 000	5 666	13 000	5 261	138 500	125 645	48 300 <sup>r</sup>
Apricots - Abricots	425	172	415	168	1 283	1 163	1 265
Blueberries - Bleuets	8 300	3 359	7 620	3 084	30 950	28 077	64 200
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	250	101	755	685	865
Cherries, sweet - Cerises, douces	2 400	971	1 965	795	7 350	6 668	19 330
Cranberries - Canneberges	4 100	1 659	3 860	1 562	42 950 <sup>r</sup>	38 964 <sup>r</sup>	33 930 <sup>r</sup>
Grapes - Raisins	7 180	2 906	6 670	2 699	19 600	17 781	26 730
Peaches - Pêches	1 400	567	1 260	510	5 913 <sup>r</sup>	5 364 <sup>r</sup>	4 425
Pears - Poires	800	324	715	289	7 050	6 396	3 760
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	1 295	1 175	940
Raspberries - Framboises	5 400	2 185	4 750	1 922	12 750	11 567	22 300
Strawberries - Fraises	1 800	728	1 500	607	4 475	4 060	7 700
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	56 555	22 887	51 430	20 813	408 228	370 338	134 400 <sup>r</sup>
Apricots - Abricots	540	219	495	200	1 378	1 250	1 460
Blueberries - Bleuets	107 805	43 627	64 390	26 058	87 260	79 161	130 895 <sup>r</sup>
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 680	1 085	2 405 <sup>r</sup>	973 <sup>r</sup>	4 990	4 527	4 770
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 230	1 307	2 650	1 072	8 765	7 951	22 885
Cranberries - Canneberges	8 090	3 274	7 045	2 851	73 308 <sup>r</sup>	66 503 <sup>r</sup>	59 350 <sup>r</sup>
Grapes - Raisins	26 115 <sup>r</sup>	10 568 <sup>r</sup>	23 375	9 460	86 113	78 120	80 770
Peaches - Pêches	8 235	3 333	6 990	2 829	32 803 <sup>r</sup>	29 758 <sup>r</sup>	32 100
Pears - Poires	3 465	1 402	2 810	1 137	15 923	14 445	10 765
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 585	641	1 480	599	3 590	3 257	4 080
Raspberries - Framboises	9 060	3 666	7 825	3 167	15 243	13 828	32 465
Strawberries - Fraises	13 045 <sup>r</sup>	5 279 <sup>r</sup>	10 470	4 237	27 138	24 619	57 310

<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, 2005****Tableau 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005**

2005 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</b>							
Apples - Pommes	0	0	0	0	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	1 445	585	565	229	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	30	12	25	10	0	0	0
Strawberries - Fraises	135	55	105	42	0	0	0
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	90	36	70	28	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7 400	2 995	4 000	1 619	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	X	X	X	X	0	0	0
Raspberries - Framboises	25	10	20	8	0	0	0
Strawberries - Fraises	185	75	145	59	0	0	0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	6 000	2 428	5 400	2 185	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	34 670	14 030	18 715	7 574	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	20	8	20	8	0	0	0
Cranberries - Canneberges	120	49	120	49	0	0	0
Grapes - Raisins	280	113	245	99	0	0	0
Peaches - Pêches	45	18	35	14	0	0	0
Pears - Poires	185	75	175	71	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	75	30	75	30	0	0	0
Raspberries - Framboises	100	40	80	32	0	0	0
Strawberries - Fraises	750	304	550	223	0	0	0

See Footnote(s) at the end of Table 2 - Voir renvois à la fin du Tableau 2.

**Table 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Apples - Pommes	900	364	850	344	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	22 010	8 907	13 200	5 342	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	455	184	370	150	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	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	145	59	115	47	0	0	0
Strawberries - Fraises	430	174	355	144	0	0	0
<b>Quebec - Québec</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	32 290	13 067	22 350	9 045	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	0	0	0
Cranberries - Canneberges	3 800	1 538	3 050	1 234	0	0	0
Grapes - Raisins	535	217	435	176	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	80	32	70	28	0	0	0
Raspberries - Framboises	1 700	688	1 400	567	0	0	0
Strawberries - Fraises	4 500	1 821	3 800	1 538	0	0	0
<b>Ontario</b>							
Apples - Pommes	18 800	7 608	17 600	7 122	0	0	0
Apricots - Abricots	105	42	80	32	0	0	0
Blueberries - Bleuets	490	198	390	158	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 250	911	1 850	749	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	675	273	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18 400	7 446	16 050	6 495	0	0	0
Peaches - Pêches	6 800	2 752	5 700	2 307	0	0	0
Pears - Poires	2 300	931	1 900	769	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 000	405	850	344	0	0	0
Raspberries - Framboises	950	384	800	324	0	0	0
Strawberries - Fraises	3 700	1 497	3 000	1 214	0	0	0

See Footnote(s) at the end of Table 2 - Voir renvois à la fin du Tableau 2.

**Table 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	45	18	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	5	2	5	2	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	80	32	50	20	0	0	0
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	75	30	45	18	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	60	24	50	20	0	0	0
Strawberries - Fraises	115	47	105	42	0	0	0
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	35	14	30	12	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	15	6	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	225	91	170	69	0	0	0
Strawberries - Fraises	340	138	265	107	0	0	0

See Footnote(s) at the end of Table 2 - Voir renvois à la fin du Tableau 2.

**Table 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2005 - concluded****Tableau 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005 - fin**

2005 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	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	14 000	5 666	12 800	5 180	0	0	0
Apricots - Abricots	415	168	400	162	0	0	0
Blueberries - Bleuets	8 500	3 440	7 400	2 995	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	280	113	230	93	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	2 500	1 012	2 100	850	0	0	0
Cranberries - Canneberges	3 900	1 578	3 535	1 431	0	0	0
Grapes - Raisins	6 930	2 804	6 150	2 489	0	0	0
Peaches - Pêches	1 300	526	1 200	486	0	0	0
Pears - Poires	775	314	630	255	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	380	154	365	148	0	0	0
Raspberries - Framboises	5 300	2 145	4 600	1 862	0	0	0
Strawberries - Fraises	1 700	688	1 300	526	0	0	0
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	56 345	22 802	51 315	20 766	0	0	0
Apricots - Abricots	520	210	480	194	0	0	0
Blueberries - Bleuets	106 805	43 222	66 620	26 960	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 615	1 058	2 145	868	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 325	1 346	2 800	1 133	0	0	0
Cranberries - Canneberges	8 380	3 391	7 135	2 887	0	0	0
Grapes - Raisins	26 145	10 580	22 880	9 259	0	0	0
Peaches - Pêches	8 145	3 296	6 935	2 806	0	0	0
Pears - Poires	3 340	1 352	2 780	1 125	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 550	627	1 375	556	0	0	0
Raspberries - Framboises	8 615	3 486	7 310	2 958	0	0	0
Strawberries - Fraises	12 355	5 000	9 925	4 016	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, 2004**

**Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004**

---

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued**

**Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges Beans, Green or Wax -	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	28	25	28	25	75
Beets - Betteraves	10	4	10	4	28	25	28	25	40
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	130	53	130	53	1 125	1 021	1 125	1 021	270
Carrots - Carottes	675	273	650	263	6 992	6 343	6 658	6 040	1 185
Cauliflower - Choux-fleurs	310	125	300	121	2 800	2 540	2 760	2 504	1 110
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	48	43	48	43	20
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	45	18	45	18	248	225	248	225	165
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	25	10	25	10	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	145	132	145	132	15
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	425	172	410	166	4 500	4 082	3 850	3 493	840
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	8	7	8	7	20
Corn, Sweet - Maïs sucré	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	10	9	10	9	10
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued**

**Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges Beans, Green or Wax -	30	12	25	10	18	16	18	16	80
Haricots, verts ou jaunes	400	162	310	125	318	288	318	288	600 <sup>E</sup>
Beets - Betteraves	40	16	30	12	70	64	70	64	125
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	230	93	215	87	2 000	1 814	1 450	1 315	470
Carrots - Carottes	2 090	846	1 990	805	28 368	25 735	23 963	21 738	3 645
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	230	209	230	209	185
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	130	53	130	53	488	442	455	413	495
Dry onions - Oignons secs	565	229	545	221	14 170	12 855	11 118	10 086	2 400
Parsnips - Panais	10	4	10	4	15	14	15	14	25
Green Peas - Pois verts	180	73	150	61	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	230	93	215	87	910	826	778	705	235
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	170	69	1 650	1 497	1 363	1 236	460
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	80	73	80	73	95
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis -									
Corn, Sweet - Maïs sucré	210	85	195	79	813	737	628	569	285
Tomatoes - Tomates	40	16	40	16	143	129	143	129	150
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	9	4	9	4	1 406	1 276	1 406	1 276	3 027
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	5	2	5	2	116		116		1 176

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	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	190	77	170	69	285	259	285	259	565
Beets - Betteraves	20	8	20	8	38	34	38	34	50
Broccoli - Brocoli	85	34	80	32	300	272	300	272	290
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	5 E	2 E	5 E	2 E	5 E	5 E	5 E	5 E	5 E
Cabbage - Choux	200	81	185	75	2 925	2 654	2 925	2 654	670
Carrots - Carottes	200	81	200	81	3 958	3 590	3 880	3 520	475
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	55	22	283	256	283	256	155
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	43	39	43	39	50
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	170	69	165	67	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	790	717	790	717	185
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	170	69	150	61	1 850	1 678	1 735	1 574	700
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Spinach - Épinards	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	210	85	200	81	1 288	1 168	1 288	1 168	320
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	470	190	440	178	1 150	1 043	1 150	1 043	690
Tomatoes - Tomates	40	16	35	14	135	122	135	122	185
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	2	1	2	1	106	96	106	96	233
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	1	1	1	1	18		18		156

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	640	259	575	233	605	549	605	549	1 900
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11 800	4 775	11 800	4 775	36 350	32 976	36 350	32 976	7 600
Beets - Betteraves	1 300	526	1 300	526	11 670	10 587	11 670	10 587	1 900
Broccoli - Brocoli	5 200	2 104	5 200	2 104	29 885	27 111	29 885	27 111	24 200
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5 730	2 319	5 355	2 167	89 350	81 057	81 350	73 800	14 300
Carrots - Carottes	8 600	3 480	8 550	3 460	119 400	108 318	118 900	107 864	33 980
Cauliflower - Choux-fleurs	1 630	660	1 590	643	14 450	13 109	14 050	12 746	7 020
Celery - Céleri	1 100	445	1 100	445	25 250	22 906	25 250	22 906	6 500
Cucumbers - Concombres	3 100	1 255	3 100	1 255	31 250	28 350	31 250	28 350	10 600
Leeks - Poireaux	500	202	480	194	2 100	1 905	2 100	1 905	3 150
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	6 500	2 630	6 200	2 509	72 250	65 544	72 100	65 408	33 900
Dry onions - Oignons secs	4 500	1 821	4 300	1 740	67 500	61 235	58 250	52 844	13 750
Parsnips - Panais	190	77	175	71	1 000	907	875	794	700
Green Peas - Pois verts	13 100	5 301	13 100	5 301	23 300	21 137	23 300	21 137	5 880
Peppers - Poivrons	1 500	607	1 500	607	16 150	14 651	16 150	14 651	11 400
Pumpkins - Citrouilles	1 850 <sup>r</sup>	749 <sup>r</sup>	1 850 <sup>r</sup>	749 <sup>r</sup>	12 650 <sup>r</sup>	11 476 <sup>r</sup>	12 650 <sup>r</sup>	11 476 <sup>r</sup>	2 420 <sup>r</sup>
Radishes - Radis	1 450	587	1 350	546	6 200	5 625	6 200	5 625	5 800
Rutabagas and Turnips - Rutabages et navets	1 100	445	1 100	445	17 350	15 740	14 750	13 381	3 200
Shallots - Échalotes	1 100	445	1 100	445	6 500	5 897	6 500	5 897	7 500
Spinach - Épinards	375	152	350	142	850	771	850	771	800
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	1 400	567	1 300	526	6 500	5 897	5 700	5 171	3 700
Corn, Sweet - Maïs sucré	23 000	9 308	22 300	9 024	94 000	85 275	93 100	84 459	17 100
Tomatoes - Tomates	1 500	607	1 500	607	9 750	8 845	9 750	8 845	6 200
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	96	39	96	39	15 250	13 835	15 250	13 835	33 800
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	42	17	42	17	550		550		3 993

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 - suite**

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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2 700	1 093	2 450	991	2 708	2 456	2 708	2 456	7 100
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	12 200	4 937	11 300	4 573	23 900	21 682	23 900	21 682	10 300
Beets - Betteraves	1 000	405	950	384	6 800 <sup>r</sup>	6 169 <sup>r</sup>	6 800 <sup>r</sup>	6 169 <sup>r</sup>	1 210 <sup>r</sup>
Broccoli - Brocoli	3 300	1 335	3 100	1 255	9 250	8 391	9 150	8 301	9 600
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	4 700	1 902	4 500	1 821	55 800	50 621	55 100	49 986	11 800
Carrots - Carottes	8 700	3 521	7 750	3 136	142 100	128 911	128 500	116 573	17 000
Cauliflower - Choux-fleurs	2 500	1 012	2 300	931	19 400	17 599	18 800	17 055	8 200
Celery - Céleri	600	243	550	223	16 750	15 195	16 600	15 059	4 300
Cucumbers - Concombres	6 600	2 671	6 600	2 671	46 500	42 184	45 500	41 277	14 300
Leeks - Poireaux	220	89	190	77	1 100	998	1 100	998	1 350
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	940	380	780	316	6 113	5 545	6 113	5 545	4 600
Dry onions - Oignons secs	5 600	2 266	5 400	2 185	92 500	83 915	84 250	76 430	18 550
Parsnips - Panais	265	107	265	107	1 905	1 728	1 905	1 728	590
Green Peas - Pois verts	22 000	8 903	21 050	8 519	38 200	34 654	38 200	34 654	9 500
Peppers - Poivrons	2 700	1 093	2 500	1 012	22 750	20 638	22 000	19 958	12 600
Pumpkins - Citrouilles	3 900	1 578	3 600	1 457	17 900	16 239	17 800	16 148	6 175
Radishes - Radis	650	263	650	263	1 600	1 451	1 600	1 451	1 900
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1 700	688	1 650	668	18 700	16 964	15 600	14 152	2 450
Shallots - Échalotes	395	160	370	150	1 400	1 270	1 350	1 225	2 600
Spinach - Épinards	965	391	965	391	2 493	2 261	2 493	2 261	1 400
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	2 700	1 093	2 625	1 062	14 450	13 109	13 950	12 655	7 350
Corn, Sweet - Maïs sucré	36 900	14 933	34 400	13 921	190 000	172 365	159 450	144 651	21 400
Tomatoes - Tomates	18 000	7 284	17 600	7 122	640 000	580 598	626 500	568 351	66 700
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	677	274	677	274	150 600	136 622	150 600	136 622	210 245

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - 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	870	352	695	281	10 500	9 525	10 500	9 525	3 200
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	170	69	170	69	655	594	655	594	685 <sup>E</sup>
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	540	219	480	194	9 273	8 412	9 188	8 335	2 540
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	30	12	80	73	78	70	60
Pumpkins - Citrouilles	100	40	95	38	185	168	183	166	25
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	740 <sup>E</sup>	299 <sup>E</sup>	290 <sup>E</sup>	117 <sup>E</sup>	815	739	813	737	360
Tomatoes - Tomates	30	12	10	4	23	20	23	20	40
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	1	..	1	..	68	62	68	62	177
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	0 <sup>S</sup>		0 <sup>S</sup>		6

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Betteraves	10	4	10	4	20	18	20	18	35
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	10	4	5	5	5	5	10
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	10	4	10	4	18	16	18	16	30
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	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	35	14	5	2	X	X	X	X	X
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	90	36	20	8	18	16	18	16	20
Tomatoes - Tomates	10	4	5	2	8	7	8	7	10
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	1	1	1	1	93	84	93	84	300
					'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 Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued**

**Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	230	93	230	93	400	363	400	363	700
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	335	136	315	127	5 500	4 990	5 500	4 990	1 760
Carrots - Carottes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	80	32	75	30	175	159	175	159	300
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	1 000	405	1 000	405	12 250	11 113	12 250	11 113	3 050
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	4 675	1 892	4 675	1 892	7 375	6 690	7 375	6 690	2 130
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	95	38	85	34	X	X	X	X	X
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	10	4	10	4	25	23	25	23	50
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	180	73	180	73	600	544	600	544	490
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	6 100	2 469	4 300	1 740	18 000	16 329	15 000	13 608	3 100
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	25	23	25	23	70
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	27	11	27	11	4 203	3 812	4 203	3 812	8 855

---

See Footnote(s) at the end of Table 3 - Voir renvois à la fin du Tableau 3

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - continued**

**Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	245	222	245	222	785
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2 395	969	2 395	969	7 350	6 668	7 135	6 473	4 150
Beets - Bettraves	140	57	140	57	1 200	1 089	1 200	1 089	780
Broccoli - Brocoli	1 350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1 350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	3 350	3 039	3 100 <sup>r</sup>	2 812 <sup>r</sup>	2 800 <sup>r</sup>
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	520	210	520	210	2 148	1 948	2 148	1 948	1 830
Cabbage - Choux	665	269	575	233	6 825	6 192	6 825	6 192	3 850
Carrots - Carottes	830	336	650	263	7 103	6 443	7 103	6 443	3 725
Cauliflower - Choux-fleurs	450	182	450	182	1 560	1 415	1 560	1 415	1 500
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	210	85	210	85	1 175	1 066	1 175	1 066	1 350
Leeks - Poireaux	40	16	40	16	175	159	175	159	230
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	760	308	685	277	4 500	4 082	4 500	4 082	3 470
Dry onions - Oignons secs	220	89	180	73	3 075	2 790	3 075	2 790	1 100
Parsnips - Panais	55	22	55	22	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	2 200	890	2 200	890	4 520 <sup>r</sup>	4 100 <sup>r</sup>	4 520 <sup>r</sup>	4 100 <sup>r</sup>	2 405 <sup>r</sup>
Peppers - Poivrons	275	111	275	111	1 350	1 225	1 350	1 225	1 760
Pumpkins - Citrouilles	500	202	420	170	4 900	4 445	4 900	4 445	1 200
Radishes - Radis	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	363 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	363 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	2 575	2 336	2 575	2 336	1 690
Shallots - Échalotes	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	658 <sup>r</sup>	596 <sup>r</sup>	658 <sup>r</sup>	596 <sup>r</sup>	660 <sup>r</sup>
Spinach - Épinards	165	67	165	67	1 380	1 252	1 380	1 252	1 920
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	470	190	470	190	3 058	2 774	3 058	2 774	2 025
Corn, Sweet - Maïs sucré	2 700	1 093	2 660	1 076	10 950 <sup>r</sup>	9 934 <sup>r</sup>	10 950 <sup>r</sup>	9 934 <sup>r</sup>	4 750
Tomatoes - Tomates	230	93	230	93	1 620	1 470	1 620	1 470	1 310
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	282	114	282	114	63 846	57 920	63 846	57 920	156 410

See Footnote(s) at the end of Table 3. Voir renvois à la fin du Tableau 3.

**Table 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 - concluded****Tableau 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3 875	1 568	3 455	1 398	3 670	3 329	3 668	3 327	10 155
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	27 495	11 127	26 435	10 698	68 898	62 503	68 683	62 308	24 275
Beets - Betteraves	2 655	1 074	2 565	1 038	20 318 <sup>r</sup>	18 432 <sup>r</sup>	20 308 <sup>r</sup>	18 423 <sup>r</sup>	4 425 <sup>r</sup>
Broccoli - Brocoli	11 430 <sup>r</sup>	4 626 <sup>r</sup>	11 145 <sup>r</sup>	4 510 <sup>r</sup>	47 855	43 413	47 500 <sup>r</sup>	43 091 <sup>r</sup>	41 050 <sup>r</sup>
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1 170	473	1 150	465	4 775	4 332	4 775	4 332	4 870
Cabbage - Choux	12 735	5 154	11 945	4 834	170 423	154 605	161 173	146 213	35 850
Carrots - Carottes	23 270	9 417	21 775	8 812	323 870	293 810	304 940	276 637	69 095
Cauliflower - Choux-fleurs	5 820	2 355	5 410	2 189	42 240	38 319	41 200	37 376	20 975
Celery - Céleri	1 900	769	1 790	724	43 268	39 252	43 118	39 116	11 495
Cucumbers - Concombres	10 315	4 174	10 295	4 166	80 323	72 867	79 323	71 960	27 610
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8 580	3 472	8 010	3 242	84 833	76 959	84 650	76 793	43 380
Dry onions - Oignons secs	12 575	5 089	12 055	4 878	198 813	180 360	178 175	161 638	41 445
Parsnips - Panais	630	255	615	249	3 923	3 558	3 798	3 445	2 385
Green Peas - Pois verts	42 415	17 165	41 415	16 760	73 980 <sup>r</sup>	67 114 <sup>r</sup>	73 980 <sup>r</sup>	67 114 <sup>r</sup>	20 730 <sup>r</sup>
Peppers - Poivrons	4 565	1 847	4 350	1 760	40 540	36 777	39 785	36 092	26 000
Pumpkins - Citrouilles	6 825 <sup>r</sup>	2 762 <sup>r</sup>	6 385 <sup>r</sup>	2 584 <sup>r</sup>	38 610 <sup>r</sup>	35 026 <sup>r</sup>	38 375 <sup>r</sup>	34 813 <sup>r</sup>	10 635 <sup>r</sup>
Radishes - Radis	2 450 <sup>r</sup>	991 <sup>r</sup>	2 350 <sup>r</sup>	951 <sup>r</sup>	8 628 <sup>r</sup>	7 827 <sup>r</sup>	8 628 <sup>r</sup>	7 827 <sup>r</sup>	8 545 <sup>r</sup>
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4 275	1 730	4 135	1 673	51 208	46 455	44 405	40 284	13 310
Shallots - Échalotes	1 870 <sup>r</sup>	757 <sup>r</sup>	1 835 <sup>r</sup>	743 <sup>r</sup>	10 928 <sup>r</sup>	9 913 <sup>r</sup>	10 868 <sup>r</sup>	9 859 <sup>r</sup>	12 890 <sup>r</sup>
Spinach - Épinards	1 585	641	1 560	631	4 938	4 479	4 938	4 479	4 500
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	5 270	2 133	5 060	2 048	27 140	24 621	25 655	23 274	14 515
Corn, Sweet - Maïs sucré	70 610	28 575	64 990	26 300	316 280 <sup>r</sup>	286 924 <sup>r</sup>	281 828 <sup>r</sup>	255 670 <sup>r</sup>	48 225
Tomatoes - Tomates	19 875	8 043	19 445	7 869	651 713	591 224	638 213	578 977	74 675
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	1 098	444	1 098	444	235 748	213 867	235 748	213 867	413 421
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	512	207	512	207	19 320		19 320		131 473

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

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005**

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 métriques	tons	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	2	5	2	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	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	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	190	77	190	77	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	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>	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	10	4	10	4	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	285	115	285	115	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	0	0	0	0	0
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre<sup>2</sup></b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Greenhouse Cucumbers									
Concombres de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000

See Footnote(s) at the end of Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

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 tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'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 - Betteraves	15	6	15	6	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	110	45	110	45	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	505	204	505	204	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	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	90	36	90	36	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	515	208	515	208	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	70	28	70	28	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	30	12	25	10	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	300	121	300	121	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	45	18	45	18	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	185	75	185	75	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	2 060	834	2 060	834	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	190	77	190	77	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	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	215	87	215	87	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	540	219	540	219	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	205	83	205	83	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	170	69	170	69	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	505	204	505	204	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	35	14	35	14	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

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 métriques	tons	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	205	83	205	83	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	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	105	42	105	42	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	80	32	80	32	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	75	30	75	30	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	145	59	145	59	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	485	196	485	196	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

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 tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	640	259	575	233	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11 600	4 694	11 600	4 694	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	1 100	445	1 100	445	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	5 300	2 145	5 300	2 145	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	5 250	2 125	5 250	2 125	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	8 435	3 414	8 435	3 414	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	1 600	647	1 600	647	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	950	384	950	384	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	2 685	1 087	2 685	1 087	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	525	212	525	212	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	7 600	3 076	7 600	3 076	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	4 500	1 821	4 500	1 821	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	190	77	190	77	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	12 900	5 220	12 900	5 220	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	1 600	647	1 600	647	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	1 900	769	1 900	769	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	1 475	597	1 475	597	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1 200	486	1 200	486	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	1 100	445	1 100	445	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	370	150	370	150	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	1 700	688	1 700	688	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	22 700	9 186	22 700	9 186	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	1 350	546	1 350	546	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2 700	1 093	2 325	941	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8 300	3 359	8 300	3 359	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	1 020	413	1 020	413	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	3 650	1 477	3 650	1 477	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	340	138	340	138	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	4 400	1 781	4 400	1 781	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	8 400	3 399	8 400	3 399	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	1 900	769	1 900	769	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	500	202	500	202	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	6 300	2 550	6 300	2 550	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	195	79	195	79	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	6 300	2 550	6 300	2 550	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	225	91	225	91	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	21 500	8 701	21 500	8 701	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	3 200	1 295	3 200	1 295	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	4 000	1 619	4 000	1 619	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	350	142	350	142	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1 880	761	1 880	761	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1 150	465	1 150	465	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	3 100	1 255	3 100	1 255	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	33 100	13 395	33 100	13 395	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	185	75	185	75	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	540	219	540	219	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	730	295	730	295	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	155	63	155	63	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	580	235	580	235	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	90 <sup>E</sup>	36 <sup>E</sup>	90 <sup>E</sup>	36 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	F	F	F	F	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	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	725	293	725	293	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	10	4	5	2	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	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	30	12	30	12	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	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	30	12	30	12	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	X	X	X	X	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	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	70	28	70	28	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

2005 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	235	95	235	95	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	365	148	365	148	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	1 015	411	1 015	411	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>	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	950	384	950	384	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	2 775	1 123	2 775	1 123	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	120 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	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	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	185	75	185	75	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	3 700	1 497	3 700	1 497	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - continued****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - suite**

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 tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	245	99	200	81	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2 400	971	2 400	971	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	185	75	185	75	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	1 425	577	1 425	577	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	500	202	500	202	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	630	255	630	255	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	870	352	870	352	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	275	111	275	111	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	60	24	60	24	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	715	289	715	289	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	225	91	225	91	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	35	14	35	14	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	1 750	708	1 750	708	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	275	111	275	111	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	465	188	465	188	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	180	73	180	73	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	115	47	115	47	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	155	63	155	63	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	490	198	490	198	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	2 800	1 133	2 800	1 133	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	220	89	220	89	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 Table 4 - Voir renvois à la fin du Tableau 4.

**Table 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 - concluded****Tableau 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 - fin**

2005 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3 850	1 558	3 330	1 348	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	23 260	9 413	23 260	9 413	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	2 530	1 024	2 530	1 024	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	11 675	4 725	11 675	4 725	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	1 160	469	1 160	469	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	12 000	4 856	12 000	4 856	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	22 340	9 041	22 340	9 041	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	4 960	2 007	4 960	2 007	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1 615	654	1 615	654	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	9 580	3 877	9 580	3 877	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	795	322	795	322	0	0	0	0	0
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	9 615	3 891	9 615	3 891	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	13 120	5 309	13 120	5 309	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	600	243	600	243	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	39 165	15 849	39 165	15 849	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5 140	2 080	5 140	2 080	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	7 005	2 835	7 005	2 835	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	2 095	848	2 095	848	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and navets	4 515	1 827	4 515	1 827	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	1 965	795	1 965	795	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1 740	704	1 740	704	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	5 960	2 412	5 960	2 412	0	0	0	0	0
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	64 175	25 971	64 175	25 971	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	20 890	8 454	20 890	8 454	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> Incluant 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, 2003 (2004 preliminary)<sup>1</sup>****Tableau 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2003 (2004 préliminaires)<sup>1</sup>**

2003	Area	Production (green weight)	Total Farm Value
	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
<b>All types<sup>2</sup> - Toutes catégories</b>			
CANADA <sup>3</sup>	<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 sèché 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 (sèché à l'air et au feu)</b>			
Ontario	684	2 179	9 911
2004	Area	Production (green weight)	Total Farm Value
	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
<b>All types<sup>2</sup> - Toutes catégories</b>			
CANADA <sup>3</sup>	..	..	..
Quebec - Québec	200	404	2 229
Ontario	..	..	..
<b>Flue-cured - Jaune sèché à l'air chaud</b>			
Quebec - Québec	200	404	2 229
Ontario	14 813	39 849	197 788
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (sèché à l'air et au feu)</b>			
Ontario	..	..	..

<sup>1</sup> Due to the lack of information and the general reduction of the industry, this table will not be published next year.<sup>1</sup> Étant donné le manque d'information et la réduction générale de l'industrie du tabac, ce tableau ne sera pas publié l'année prochaine.<sup>2</sup> As of 2001 there is no longer any production of cigar or pipe tobacco.<sup>2</sup> Depuis 2001 il n'y a plus de production de tabac pour la cigarette ou la pipe.<sup>3</sup> Quebec and Ontario only. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick too small to measure.<sup>3</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, 2003****Tableau 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2003**

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	9 609 <sup>r</sup>	426 <sup>r</sup>	3 430 <sup>r</sup>	1 036	4 717 <sup>r</sup>
Harvested - Récoltée	48 323 <sup>r</sup>	1 847 <sup>r</sup>	22 176 <sup>r</sup>	5 322	18 978 <sup>r</sup>
<b>Production</b>					
				'000 pounds - '000 livres	
Sold fresh - Vendu frais	171 097 <sup>r</sup>	11 304 <sup>r</sup>	87 466 <sup>r</sup>	22 603	49 724 <sup>r</sup>
Sold to processors - Vendu aux conserveries	22 772 <sup>r</sup>	959	20 874 <sup>r</sup>	50	889 <sup>r</sup>
Total Production - Production totale	193 869 <sup>r</sup>	12 263 <sup>r</sup>	108 340 <sup>r</sup>	22 653	50 613 <sup>r</sup>
<b>Sales - Ventes</b>					
				'000 dollars	
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	276 702 <sup>r</sup>	16 875 <sup>r</sup>	150 476 <sup>r</sup>	44 212	65 139 <sup>r</sup>
Sales to processors - Ventes aux conserveries	16 325 <sup>r</sup>	817	14 559 <sup>r</sup>	20	929 <sup>r</sup>
Total Sales - Ventes totales	293 027 <sup>r</sup>	17 692 <sup>r</sup>	165 035 <sup>r</sup>	44 232	66 068 <sup>r</sup>
<b>Investment - Investissements</b>					
				'000 dollars	
Land - Terres	22 032 <sup>r</sup>	618 <sup>r</sup>	11 552 <sup>r</sup>	1 311	8 551 <sup>r</sup>
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	110 030 <sup>r</sup>	6 425 <sup>r</sup>	60 099 <sup>r</sup>	17 951	25 555 <sup>r</sup>
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	74 543 <sup>r</sup>	7 355 <sup>r</sup>	50 605 <sup>r</sup>	5 250	11 333 <sup>r</sup>
Total investment - Totale des investissements	206 605 <sup>r</sup>	14 398 <sup>r</sup>	122 256 <sup>r</sup>	24 512	45 439 <sup>r</sup>
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>					
				Number - Nombre	
Full-time employees - Employés à plein temps	..	226 <sup>r</sup>	1 918 <sup>r</sup>	471	..
Part-time employees - Employés à temps partiel	..	154	533 <sup>r</sup>	137	..
			'000 dollars		
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	..	6 731 <sup>r</sup>	64 438 <sup>r</sup>	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 Columbie Britannique est une estimation.

**Table 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2004 - preliminary****Tableau 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2004 - préliminaire**

2004	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	10 018	901	3 680	888	4 549
Harvested - Récoltée	49 173	2 884	23 736	4 679	17 874
<b>Production</b>					
				'000 pounds - '000 livres	
Sold fresh - Vendu frais	165 922	7 940	86 182	21 848	49 952
Sold to processors - Vendu aux conserveries	20 770	..	20 151	..	619
Total Production - Production totale	186 692	7 940	106 333	21 848	50 571
<b>Sales - Ventes</b>					
				'000 dollars	
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	269 180	14 563	148 340	38 501	67 776
Sales to processors - Ventes aux conserveries	13 995	..	13 260	..	735
Total Sales - Ventes totales	283 175	14 563	161 600	38 501	68 511
<b>Investment - Investissements</b>					
				'000 dollars	
Land - Terres	25 274	480	13 604	1 299	9 891
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	116 643	6 281	64 453	16 247	29 662
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	72 361	1 620	52 696	6 187	11 858
Total investment - Totale des investissements	214 278	8 381	130 753	23 733	51 411
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>					
				Number - Nombre	
Full-time employees - Employés à plein temps	..	176	1 807	367	..
Part-time employees - Employés à temps partiel	..	98	529	96	..
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	..	4 057	65 033	12 429	..

<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 Columbie Britannique est une estimation.