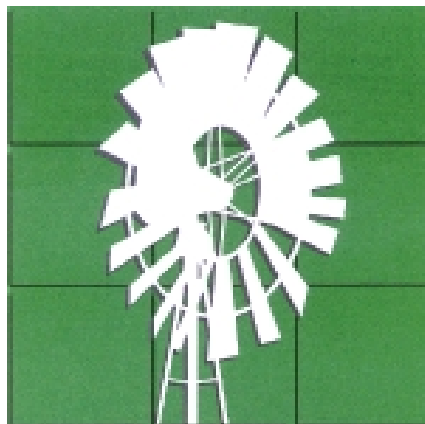




Fruit and Vegetable Production

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.

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 | infostats@statcan.ca |
| Website | www.statcan.ca |

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 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 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.

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 | infostats@statcan.ca |
| Site Web | www.statcan.ca |

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 web à 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 sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

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

Fruit and Vegetable Production

June 2005

Production de fruits et légumes

juin 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.

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

N° 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^s 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^s 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 |
|--|------|
| <u>Highlights</u> | |
| Fruit and Vegetable Survey | 6 |
| Mushroom Growers Survey | 7 |
| | |
| <u>Methodology and Data Quality</u> | 7 |
| <u>Conversion Factors</u> | 11 |
| <u>Data Sources</u> | |
| Other Sources of Information | 11 |
| Sources of Related Data | 11 |

Tables

| | |
|--|----|
| 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2004 | 12 |
| 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2005 | 16 |
| 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2004 | 20 |
| 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2005 | 31 |
| 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2003 (2004 preliminary) | 42 |
| 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2003 | 43 |
| 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2004 - preliminary | 44 |

Table des matières

| | Page |
|---|------|
| <u>Faits saillants</u> | |
| Enquête des fruits et légumes | 6 |
| Enquête relative aux producteurs de champignons | 7 |
| | |
| <u>Méthodologie et qualité des données</u> | 7 |
| <u>Facteurs de conversion</u> | 11 |
| <u>Sources de données</u> | |
| Autres sources de renseignements | 11 |
| Sources de données connexes | 11 |

Tableaux

| | |
|---|----|
| 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004 | 12 |
| 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2005 | 16 |
| 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 | 20 |
| 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2005 | 31 |
| 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2003 (2004 préliminaires) | 42 |
| 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2003 | 43 |
| 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2004 – préliminaire | 44 |

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

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

Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes de 2005 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon due à la non-réponse peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 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. |

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".

Sources of Related Data

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.
- Food Consumption In Canada, Part II. Annual. Catalogue 32-230-XPB and 32-230-XIB.
- Canadian Potato Production. Seasonal Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB

Facteurs de conversion

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit les données dans des unités de mesure différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

1 boisseau de pommes = 42 livres;
 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livre;
 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net).

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

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

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

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

Autres sources de renseignements

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique

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

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

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

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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u> | | | | | | | |
| 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 ^r |
| 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 |
| <u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u> | | | | | | | |
| 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 ^r |
| 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 ^r | 111 ^r | 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u> | | | | | | | |
| 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 ^f |
| 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 |
| <u>Quebec - Québec</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Ontario</u> | | | | | | | |
| 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Manitoba | | | | | | | |
| 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 ^f | 202 ^f | 300 | 121 | 573 | 519 | 1 235 |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| 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 |
| Alberta | | | | | | | |
| 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 ^f | 6 ^f | 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|--|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 14 000 | 5 666 | 13 000 | 5 261 | 138 500 | 125 645 | 48 300 ^r |
| 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 ^r | 38 964 ^r | 33 930 ^r |
| 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 ^r | 5 364 ^r | 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 |
| Canada | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 56 555 | 22 887 | 51 430 | 20 813 | 408 228 | 370 338 | 134 400 ^r |
| 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 ^r |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 2 680 | 1 085 | 2 405 ^r | 973 ^r | 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 ^r | 66 503 ^r | 59 350 ^r |
| Grapes - Raisins | 26 115 ^r | 10 568 ^r | 23 375 | 9 460 | 86 113 | 78 120 | 80 770 |
| Peaches - Pêches | 8 235 | 3 333 | 6 990 | 2 829 | 32 803 ^r | 29 758 ^r | 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 ^r | 5 279 ^r | 10 470 | 4 237 | 27 138 | 24 619 | 57 310 |

¹ 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u> | | | | | | | |
| 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Quebec - Québec</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Ontario</u> | | | | | | | |
| 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Manitoba | | | | | | | |
| 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 |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| 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 |
| Alberta | | | | | | | |
| 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 ¹ | | Bearing area | | Marketed production | | Farm gate value |
|--|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Superficie totale ¹ | | Superficie en production | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | |
| 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 |
| Canada | | | | | | | |
| 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 |

¹ 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**

| 2004 Vegetables Légumes | Area planted | | Area harvested | | Total production | | Marketed production | | Farm Gate value |
|---|--------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Superficie ensemencée | | Superficie récoltée | | Production totale | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Beets - Bettraves | 45 | 18 | 35 | 14 | 103 | 93 | 103 | 93 | 75 |
| Broccoli - Brocoli | 30 | 12 | 30 | 12 | 100 | 91 | 100 | 91 | 105 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 ^E | 2 ^E | 5 ^E | 2 ^E | 3 ^E | 2 ^E | 3 ^E | 2 ^E | 5 ^E |
| Cabbage - Choux | 180 | 73 | 170 | 69 | 1 700 | 1 542 | 1 700 | 1 542 | 710 |
| Carrots - Carottes | 160 | 65 | 150 | 61 | 1 050 | 953 | 1 050 | 953 | 550 |
| 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 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Leeks - Poireaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 10 | 4 | 10 | 4 | 53 | 48 | 53 | 48 | 70 |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Parsnips - Panais | 10 | 4 | 10 | 4 | X | X | X | X | X |
| Green Peas - Pois verts | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 |
| Peppers - Poivrons | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pumpkins - Citrouilles | 10 | 4 | 10 | 4 | 40 | 36 | 40 | 36 | 30 |
| Radishes - Radis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 330 | 134 | 320 | 129 | 2 800 | 2 540 | 2 750 | 2 495 | 1 300 |
| Shallots - Échalotes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spinach - Épinards | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tomatoes - Tomates | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u> | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 15 | 6 | 15 | 6 | 28 | 25 | 28 | 25 | 75 |
| Beets - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | '000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 30 | 12 | 25 | 10 | 18 | 16 | 18 | 16 | 80 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 400 | 162 | 310 | 125 | 318 | 288 | 318 | 288 | 600 ^E |
| Beets - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zuchinis | 210 | 85 | 195 | 79 | 813 | 737 | 628 | 569 | 285 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 520 | 210 | 500 | 202 | 1 170 | 1 061 | 1 170 | 1 061 | 640 |
| Tomatoes - Tomates | 40 | 16 | 40 | 16 | 143 | 129 | 143 | 129 | 150 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| 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 ² Concombres de serre ² | 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| | | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | |
| New Brunswick - Nouveau Brunswick | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zuchinis | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| 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 ² Concombres de serre ² | 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Quebec - Québec | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 ^r | 749 ^r | 1 850 ^r | 749 ^r | 12 650 ^r | 11 476 ^r | 12 650 ^r | 11 476 ^r | 2 420 ^r |
| Radishes - Radis | 1 450 | 587 | 1 350 | 546 | 6 200 | 5 625 | 6 200 | 5 625 | 5 800 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| 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 ² Concombres de serre ² | 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**

| 2004 Vegetables Légumes | Area planted | | Area harvested | | Total production | | Marketed production | | Farm Gate value |
|---|--------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Superficie ensemencée | | Superficie récoltée | | Production totale | | Production commercialisée | | Valeur à la ferme |
| | acres | hectares | acres | hectares | tons tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Ontario | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 1 000 | 405 | 950 | 384 | 6 800 ^r | 6 169 ^r | 6 800 ^r | 6 169 ^r | 1 210 ^r |
| 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 677 | 274 | 677 | 274 | 150 600 | 136 622 | 150 600 | 136 622 | 210 245 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 347 | 140 | 347 | 140 | 14 600 | | 14 600 | | 92 151 |

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 |
| | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | | |
| Manitoba | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beets - Bettraves | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cabbage - Choux | 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 ^E |
| Leeks - Poireaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 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 ^E | 299 ^E | 290 ^E | 117 ^E | 815 | 739 | 813 | 737 | 360 |
| Tomatoes - Tomates | 30 | 12 | 10 | 4 | 23 | 20 | 23 | 20 | 40 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u> | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 1 | .. | 1 | .. | 68 | 62 | 68 | 62 | 177 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | .. | .. | .. | .. | 0 ^S | 0 ^S | | | 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | | |
| Saskatchewan | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u> | | | | | | | | | |
| 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 ² Concombres de serre ² | 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| Alberta | | | | | | | | | |
| 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 27 | 11 | 27 | 11 | 4 203 | 3 812 | 4 203 | 3 812 | 8 855 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 53 | 21 | 53 | 21 | 1 765 | | 1 765 | | 15 852 |

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 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | | | |
| 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 ^f | 546 ^f | 1 350 ^f | 546 ^f | 3 350 | 3 039 | 3 100 ^f | 2 812 ^f | 2 800 ^f |
| 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 ^f | 4 100 ^f | 4 520 ^f | 4 100 ^f | 2 405 ^f |
| 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 ^f | 45 ^f | 110 ^f | 45 ^f | 400 ^f | 363 ^f | 400 ^f | 363 ^f | 285 ^f |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 200 | 81 | 200 | 81 | 2 575 | 2 336 | 2 575 | 2 336 | 1 690 |
| Shallots - Échalotes | 85 ^f | 34 ^f | 85 ^f | 34 ^f | 658 ^f | 596 ^f | 658 ^f | 596 ^f | 660 ^f |
| Spinach - Épinards | 165 | 67 | 165 | 67 | 1 380 | 1 252 | 1 380 | 1 252 | 1 920 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 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 ^f | 9 934 ^f | 10 950 ^f | 9 934 ^f | 4 750 |
| Tomatoes - Tomates | 230 | 93 | 230 | 93 | 1 620 | 1 470 | 1 620 | 1 470 | 1 310 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 282 | 114 | 282 | 114 | 63 846 | 57 920 | 63 846 | 57 920 | 156 410 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 63 | 25 | 63 | 25 | 2 255 | | 2 255 | | 17 960 |

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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| Canada | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 2 655 | 1 074 | 2 565 | 1 038 | 20 318 ^f | 18 432 ^f | 20 308 ^f | 18 423 ^f | 4 425 ^f |
| Broccoli - Brocoli | 11 430 ^f | 4 626 ^f | 11 145 ^f | 4 510 ^f | 47 855 | 43 413 | 47 500 ^f | 43 091 ^f | 41 050 ^f |
| 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 ^f | 67 114 ^f | 73 980 ^f | 67 114 ^f | 20 730 ^f |
| Peppers - Poivrons | 4 565 | 1 847 | 4 350 | 1 760 | 40 540 | 36 777 | 39 785 | 36 092 | 26 000 |
| Pumpkins - Citrouilles | 6 825 ^f | 2 762 ^f | 6 385 ^f | 2 584 ^f | 38 610 ^f | 35 026 ^f | 38 375 ^f | 34 813 ^f | 10 635 ^f |
| Radishes - Radis | 2 450 ^f | 991 ^f | 2 350 ^f | 951 ^f | 8 628 ^f | 7 827 ^f | 8 628 ^f | 7 827 ^f | 8 545 ^f |
| 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 ^f | 757 ^f | 1 835 ^f | 743 ^f | 10 928 ^f | 9 913 ^f | 10 868 ^f | 9 859 ^f | 12 890 ^f |
| Spinach - Épinards | 1 585 | 641 | 1 560 | 631 | 4 938 | 4 479 | 4 938 | 4 479 | 4 500 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 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 ^f | 286 924 ^f | 281 828 ^f | 255 670 ^f | 48 225 |
| Tomatoes - Tomates | 19 875 | 8 043 | 19 445 | 7 869 | 651 713 | 591 224 | 638 213 | 578 977 | 74 675 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| 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 ² Concombres de serre ² | 512 | 207 | 512 | 207 | 19 320 | | 19 320 | | 131 473 |

¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluant la laitue en feuille.² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers² 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**

| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 5 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beets - Bettraves | 55 | 22 | 55 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Broccoli - Brocoli | 30 | 12 | 30 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cabbage - Choux | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 ^E | 2 ^E | 5 ^E | 2 ^E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Squash and Zucchini - Courges et zuchinis | 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 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²</u> | | | | | | | | | |
| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 20 | 8 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beets - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zuchinis | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre² | | | | | | | | | |
| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zuchinis | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre² | | | | | | | | | |
| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| New Brunswick - Nouveau Brunswick | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre² | | | | | | | | | |
| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Quebec - Québec | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ² | | | | | | | | | |
| 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| Ontario | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ² | | | | | | | | | |
| 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | | |
| Manitoba | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 55 ^E | 22 ^E | 55 ^E | 22 ^E | 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 ^E | 2 ^E | 5 ^E | 2 ^E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 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 ^E | 36 ^E | 90 ^E | 36 ^E | 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 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u>² | | | | | | | | | |
| 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| | | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | |
| Saskatchewan | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u>² | | | | | | | | | |
| 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | | |
| Alberta | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 ^E | 49 ^E | 120 ^E | 49 ^E | 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 |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u>² | | | | | | | | | |
| 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 zucchini | 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ² | | | | | | | | | |
| 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 | tons | metric tonnes | \$'000 |
| Canada | | | | | | | | | |
| 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 - Bettraves | 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 ¹ - Laitue ¹ | 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 et 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 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ² | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers Concombres de serre | .. | .. | .. | .. | .. | | .. | | .. |

¹ Includes leaf lettuce.

¹ Incluant la laitue en feuille.

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

² 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)¹
Tableau 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2003 (2004 préliminaires)¹

| | Area | Production (green weight) | Total Farm Value |
|--|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 2003 | Superficie | Production (poids à l'état vert) | Valeur totale à la ferme |
| | hectares | metric tonnes métriques | \$'000 |
| All types² - Toutes catégories | | | |
| CANADA³ | 15 994 | 46 338 | 232 593 |
| Quebec - Québec | 853 | 1 542 | 8 855 |
| Ontario | 15 141 | 44 796 | 223 738 |
| Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud | | | |
| Quebec - Québec | 853 | 1 542 | 8 855 |
| Ontario | 14 457 | 42 617 | 213 827 |
| Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu) | | | |
| Ontario | 684 | 2 179 | 9 911 |
| | Area | Production (green weight) | Total Farm Value |
| 2004 | Superficie | Production (poids à l'état vert) | Valeur totale à la ferme |
| | hectares | metric tonnes métriques | \$'000 |
| All types² - Toutes catégories | | | |
| CANADA³ | .. | .. | .. |
| Quebec - Québec | 200 | 404 | 2 229 |
| Ontario | .. | .. | .. |
| Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud | | | |
| Quebec - Québec | 200 | 404 | 2 229 |
| Ontario | 14 813 | 39 849 | 197 788 |
| Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu) | | | |
| Ontario | .. | .. | .. |

¹ Due to the lack of information and the general reduction of the industry, this table will not be published next year.

¹ Étant donné le manque d'information et la réduction générale de l'industrie du tabac, ce tableau ne sera pas publié l'année prochaine.

² As of 2001 there is no longer any production of cigar or pipe tobacco.

² Depuis 2001 il n'y a plus de production de tabac pour la cigarette ou pipe.

³ Quebec and Ontario only. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick too small to measure.

³ 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 ² |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | Maritimes et Québec | | Provinces des prairies | Colombie- Britannique ² |
| Area - Superficie | | '000 Sq ft - '000 pi. car. | | | |
| Under cultivation - Cultivée | 9 609 ^f | 426 ^f | 3 430 ^f | 1 036 | 4 717 ^f |
| Harvested - Récoltée | 48 323 ^f | 1 847 ^f | 22 176 ^f | 5 322 | 18 978 ^f |
| Production | | '000 pounds - '000 livres | | | |
| Sold fresh - Vendu frais | 171 097 ^f | 11 304 ^f | 87 466 ^f | 22 603 | 49 724 ^f |
| Sold to processors - Vendu aux conserveries | 22 772 ^f | 959 | 20 874 ^f | 50 | 889 ^f |
| Total Production - Production totale | 193 869 ^f | 12 263 ^f | 108 340 ^f | 22 653 | 50 613 ^f |
| Sales - Ventes | | '000 dollars | | | |
| Fresh market sales - Ventes de champignons frais | 276 702 ^f | 16 875 ^f | 150 476 ^f | 44 212 | 65 139 ^f |
| Sales to processors - Ventes aux conserveries | 16 325 ^f | 817 | 14 559 ^f | 20 | 929 ^f |
| Total Sales - Ventes totales | 293 027 ^f | 17 692 ^f | 165 035 ^f | 44 232 | 66 068 ^f |
| Investment - Investissements | | '000 dollars | | | |
| Land - Terres | 22 032 ^f | 618 ^f | 11 552 ^f | 1 311 | 8 551 ^f |
| Buildings ¹ - Bâtiments ¹ | 110 030 ^f | 6 425 ^f | 60 099 ^f | 17 951 | 25 555 ^f |
| Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement | 74 543 ^f | 7 355 ^f | 50 605 ^f | 5 250 | 11 333 ^f |
| Total investment - Totale des investissements | 206 605 ^f | 14 398 ^f | 122 256 ^f | 24 512 | 45 439 ^f |
| Labour - Main d'oeuvre | | Number - Nombre | | | |
| Full-time employees - Employés à plein temps | .. | 226 ^f | 1 918 ^f | 471 | .. |
| Part-time employees - Employés à temps partiel | .. | 154 | 533 ^f | 137 | .. |
| Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre | | '000 dollars | | | |
| | .. | 6 731 ^f | 64 438 ^f | 15 295 | .. |

¹ Including heating and cooling equipment
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

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

Table 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 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 ² |
|--|---------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | Maritimes et Québec | | Provinces des prairies | Colombie- Britannique ² |
| Area - Superficie | | | '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 |
| Production | | | '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 |
| Sales - Ventes | | | '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 |
| Investment - Investissements | | | '000 dollars | | |
| Land - Terres | 25 274 | 480 | 13 604 | 1 299 | 9 891 |
| Buildings ¹ - Bâtiments ¹ | 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 |
| Labour - Main d'oeuvre | | | 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 | .. |

¹ Including heating and cooling equipment
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

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