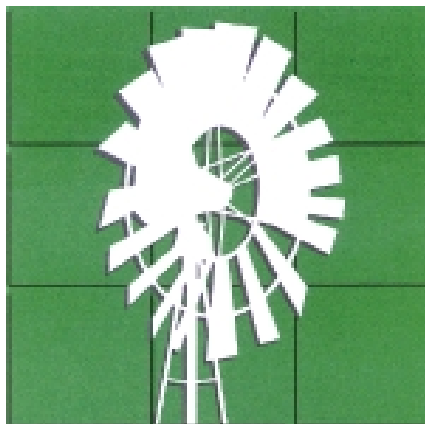




Fruit and Vegetable Production

June 2006



Production de fruits et légumes

juin 2006

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

Information to access the product

This product, catalogue no. 22-003-XIB, is available for free. To obtain a single issue, 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 that 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 services de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est disponible gratuitement. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Nos 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 services sont aussi publiées sur 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 2006

Production de fruits et légumes

juin 2006

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2006

All rights reserved. The content of this electronic publication may be reproduced, in whole or in part, and by any means, without further permission from Statistics Canada, subject to the following conditions: that it be done solely for the purposes of private study, research, criticism, review or newspaper summary, and/or for non-commercial purposes; and that Statistics Canada be fully acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, year of publication, name of product, catalogue number, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form, by any means—electronic, mechanical or photocopy—or for any purposes without prior written permission of Licensing Services, Client Services Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 2006

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 75, 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, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 2006

N° 22-003-XIB vol. 75, 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

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) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

This publication was prepared under the direction of:

- **Marco Morin**, Chief,
Crops Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Marco Morin**, Chef,
Section des cultures

Table of contents

	Page
Highlights	
Fruit and vegetable survey	6
Mushroom growers' survey	6
Methodology and data quality	7
Conversion factors	11
Data sources	
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, 2005	12
2. Estimate of commercial fruit area in Canada, by province, 2006	16
3. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005	20
4. Estimate of commercial vegetable area in Canada, by province, 2006	31
5. Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, 2004	42
6. Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, 2005 - preliminary	43

Table des matières

	Page
Faits saillants	
Enquête des fruits et légumes	6
Enquête relative aux producteurs de champignons	6
Méthodologie et qualité des données	7
Facteurs de conversion	11
Sources de données	
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, 2005	12
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2006	16
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005	20
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006	31
5. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2004	42
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2005 – préliminaire	43

2006 Fruit and vegetable highlights

Fruit

The amount of land fruit farmers are expecting to bear fruit this year fell to 175,000 acres which equates to a less than three percent drop from 2005. Total area (bearing and non-bearing land) rose to 246,000 acres mainly because of an increase in blueberry area. The big three fruits (blueberries, apples and grapes) comprise three quarters of the total bearing area in Canada. After a tough year in 2005, grape growers reported that they expect their crop to rebound to produce fruit from an area equal to 2004.

Berry crops such as strawberries and raspberries showed a decline in area. Farmers with apple trees plan on picking apples from just over 45,000 acres in 2006. This is the third year in a row with a decrease in apple area.

Vegetables

Canadian vegetable farmers reported that they intend to sow slightly more area in 2006. Survey results indicate that spring vegetable plantings were expected to be 271,000 acres after 269,000 acres were cultivated in 2005. This survey was conducted in early spring so how much farmers eventually planted may have changed. Almost 142,000 acres were projected for growing fresh market vegetables. Farmers anticipated 128,000 acres of land would grow vegetables bound for processors, which is 47% of the total vegetable area.

Sweet corn area slid for the third consecutive growing season as an increase in fresh area could not offset a decline in processed corn area. The five largest vegetable crops in Canada are sweet corn, peas, beans, carrots and tomatoes. Combined, these crops represent just over 60% of the total expected vegetable area and almost 87% of the processing area.

Wet and rainy periods in some regions may disrupt seedling growth thus impacting the fall harvest.

Mushroom growers survey highlights 2005

Mushroom area under cultivation declined 900,000 square feet in 2005 after area ballooned to over 10 million square feet in 2004. Coinciding with the drop in area are decreases in production and sales. The drop in area may be due in part to the decline in producers.

Fruits et légumes, 2006 - Faits saillants

Fruits

La superficie de terre qui devrait produire des fruits cette année, selon les producteurs de fruits, est tombée à 175 000 acres, ce qui équivaut à une diminution inférieure à 3 % comparativement à 2005. La superficie totale (terres productives et non productives) s'est élevée à 246 000 acres, en raison principalement de l'augmentation de la superficie en bleuets. Les trois fruits principaux (les bleuets, les pommes et les raisins) représentent les trois quarts de la superficie totale au Canada. Après une année difficile en 2005, les producteurs de raisins ont signalé qu'ils s'attendent à ce que leur récolte reprenne pour produire des fruits d'une superficie égale à celle de 2004.

La superficie cultivée en petits fruits, c'est-à-dire les fraises et les framboises, a diminué. Les pomiculteurs s'attendent à récolter des pommes sur un peu plus de 45 000 acres en 2006. Il s'agit de la troisième année consécutive de diminution de la superficie en pommes.

Légumes

Les maraîchers canadiens ont déclaré qu'ils ont l'intention d'ensemencer une superficie un peu plus grande en 2006. Selon les résultats de l'enquête, les ensemencements de légumes au printemps devaient être de 271 000 acres comparativement aux 269 000 acres qui ont été cultivés en 2005. L'enquête a été menée au début du printemps, de sorte que la superficie ensemencée pourrait avoir changé. Près de 142 000 acres étaient prévus pour la culture de légumes destinés au marché frais. Les cultivateurs prévoyaient que 128 000 acres de terre serviraient à la culture de légumes à l'intention des transformateurs, soit 47 % de la superficie totale en légumes.

La superficie de maïs sucré a diminué pour la troisième saison de végétation consécutive car l'augmentation de la superficie en légumes destiné au marché frais n'a pas annulé la diminution de la superficie en maïs de transformation. Les cinq plus grandes cultures de légumes au Canada sont le maïs sucré, les pois, les haricots, les carottes et les tomates. Ensemble, ces cultures représentent un peu plus de 60 % de la superficie totale en légumes prévue et près de 87 % de la superficie en légumes de transformation.

Les périodes d'humidité et de pluie dans certaines régions peuvent perturber la croissance des semis, ce qui a un effet sur la récolte automnale.

Faits saillants de l'enquête auprès des producteurs de champignons en 2005

La superficie en culture de champignons a diminué de 900 000 pieds carrés en 2005 après avoir atteint plus de 10 millions de pieds carrés en 2004. La forte diminution de la superficie est accompagnée d'une baisse de la production et des ventes. La réduction de la superficie peut être attribuable en partie à la diminution du nombre de producteurs.

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 2005 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 greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. Estimates are provided in both imperial and metric units.

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

Area fruit and vegetable survey (snapback)

Survey methodology

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

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

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 2005 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 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 de l'enquête

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

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

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 2006 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The target population of fruit and vegetable farms is 16,374.

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 2006 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 93% of the sample. Nonresponding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

Edit and imputation

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

Sampling and non-sampling errors

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

Sampling errors arise because estimates are derived from sample data and not the entire population. These errors

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 2006, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 16 374.

Afin de pouvoir ajuster les poids de sondage pour tenir compte de la nonréponse, 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 2006 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

93 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités nonrépondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

Vérification et imputation

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

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

Les erreurs d'échantillonnage surviennent lorsque les estimations sont produites à partir des données d'échantillon, et non à partir de

depend on factors such as sample size, sampling design and the method of estimation. An important feature of probability sampling is that sampling errors can be measured from the sample itself.

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

Estimation

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

Data quality

The estimates from the 2006 Spring Fruit and Vegetables Survey are based on a sample 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 2006 survey, CV's at the Canada level range from 0.7% to 14.0%. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

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.

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,

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 de printemps sur les fruits et légumes de 2006 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 2006 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 0,7 % à 14,0 %. 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° 22003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

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

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.

These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by independent producers to make up the provincial production figures. 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

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.

Recensement de l'agriculture de 2001 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

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

Collecte des données

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

Estimation

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

On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants, de manière à établir les chiffres provinciaux de production. 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

Les données sur la mise de fonds et la main-d'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 65 %, des producteurs recensés au Canada.

Conversion factors

In some cases, data that are received by Statistics Canada are in different units of measurement from those, which appear in the publication. The fruit estimates are converted at the following rates:

1 bushel of apples = 42 pounds;
 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds;
 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight).

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Other sources of information

British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

Institut de la Statistique du Québec

Conducts several surveys and provides Statistics Canada with data for both vegetables and fruits.

Greenhouse

Data on the Greenhouse industry is obtained from annual surveys conducted by Statistics Canada.

Sources of related data

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.
- Food Statistics, Semi-annual. Catalogue 21-020-XIE.
- Canada Food Stats (23F0001XCB), a CD-ROM product
- 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) = 0,9072 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".

Institut de la Statistique du Québec

Mène plusieurs enquêtes et fournit à Statistique Canada des données à la fois pour les fruits et les légumes.

Serres

Les données sur les serres proviennent d'une enquête annuelle enées par Statistique Canada.

Sources de données connexes

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel. No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières, Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.
- Statistiques sur les aliments, semestriel. No 21-020-XIF au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada (23F0001XCB), un produit sur CD-ROM
- 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, 2005**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	0	0	0	0	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	2 100	850	600	243	250	227	285
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	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	45	18	35	14	18	16	95
Strawberries - Fraises	110	45	95	38	100	91	340
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	90	36	75	30	263	238	140
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7 150	2 893	4 200	1 700	4 175	3 787	4 900
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	75	30	60	24	110	100	80
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	30	12	30	12	20	18	110
Strawberries - Fraises	225	91	180	73	388	352	1 050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	5 900	2 388	5 400	2 185	43 400	39 372	9 900
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	37 235	15 068	18 715	7 574	17 443 ^r	15 824 ^r	25 140 ^r
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	20	8	20	8	13	11	35
Cranberries - Canneberges	120	49	110	45	345	313	600
Grapes - Raisins	275	111	230	93	575	522	745
Peaches - Pêches	35	14	30	12	75	68	95
Pears - Poires	185	75	160	65	475	431	195
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28	100	91	110
Raspberries - Framboises	130	53	90	36	85	77	550
Strawberries - Fraises	750	304	615	249	1 975	1 792	5 200

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, 2005 - continued**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Apples - Pommes	900	364	850	344	5 125	4 649	2 160
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	23 525	9 520	13 020	5 269	10 063	9 129	14 630
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	500	202	460	186	3 400	3 084	2 715
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	5	5	5
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	150	61	120	49	110	100	375
Strawberries - Fraises	430	174	370	150	800	726	1 950
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	16 100	6 515	13 750	5 564	86 150	78 154	29 150
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	29 595	11 977	20 175	8 165	18 450	16 738	22 130
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	5
Cranberries - Canneberges	3 830 ^f	1 550 ^f	3 210 ^f	1 299 ^f	29 410 ^f	26 680 ^f	22 810 ^f
Grapes - Raisins	560	227	460	186	663	601	435
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	60	24	55	22	155	141	120
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	95	86	130
Raspberries - Framboises	1 700	688	1 550	627	1 290	1 170	5 075
Strawberries - Fraises	4 600	1 862	3 850	1 558	11 185	10 147	24 910
Ontario							
Apples - Pommes	18 700	7 568	17 300	7 001	170 000	154 221	51 700
Apricots - Abricots	105	42	75	30	225	204	360
Blueberries - Bleuets	465	188	390	158	560	508	2 060
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 200	890	1 775	718	8 100 ^f	7 348 ^f	5 000 ^f
Cherries, sweet - Cerises, douces	750	304	640	259	1 458 ^f	1 322 ^f	3 180 ^f
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18 100	7 325	14 270	5 775	32 200 ^f	29 211 ^f	26 980 ^f
Peaches - Pêches	6 100	2 469	5 050	2 044	19 750 ^f	17 917 ^f	23 000 ^f
Pears - Poires	2 400	971	1 800	728	5 900	5 352	4 700
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	950	384	850	344	1 850	1 678	3 000
Raspberries - Framboises	950	384	800	324	563	510	2 450
Strawberries - Fraises	3 700	1 497	2 950	1 194	6 700	6 078	15 620

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, 2005 - continued**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	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	90	36	55	22	25	23	90
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	413	374	1 020
Saskatchewan							
Apples - Pommes	75	30	45	18	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	55	22	40	16	13	11	30 ^E
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	20	18	80
Strawberries - Fraises	150	61	125	51	195	177	575
Alberta							
Apples - Pommes	35	14	20	8	63 ^E	57 ^E	25 ^E
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	230	93	175	71	70	64	260
Strawberries - Fraises	350	142	280	113	325	295	1 050

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, 2005 - concluded**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme 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	12 800	5 180	11 000	4 452	129 375	117 367	36 700
Apricots - Abricots	500	202	440	178	1 558	1 413	1 540
Blueberries - Bleuets	8 600	3 480	8 200	3 318	27 575	25 016	68 115
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	250	101	750	680	405
Cherries, sweet - Cerises, douces	2 400	971	2 025	819	6 160	5 588	19 910
Cranberries - Canneberges	4 100	1 659	3 860	1 562	41 550	37 694	30 000
Grapes - Raisins	7 170	2 902	6 755	2 734	16 250	14 742	26 300
Peaches - Pêches	1 300	526	1 100	445	4 940	4 481	3 830
Pears - Poires	750	304	670	271	5 275	4 785	2 825
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	1 048	950	915
Raspberries - Framboises	5 100	2 064	4 750	1 922	13 400	12 156	18 115
Strawberries - Fraises	1 400	567	1 175	476	2 500	2 268	6 975
Canada							
Apples - Pommes	54 650	22 116	48 465	19 613	434 438	394 115	129 825
Apricots - Abricots	605	245	515	208	1 783	1 617	1 900
Blueberries - Bleuets	108 670	43 977	65 300	26 426	78 515 ^f	71 228 ^f	137 260 ^f
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 570	1 040	2 075	840	8 865 ^f	8 042 ^f	5 440 ^f
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 175	1 285	2 690	1 089	7 633 ^f	6 924 ^f	23 130 ^f
Cranberries - Canneberges	8 625 ^f	3 490 ^f	7 700 ^f	3 116 ^f	74 815 ^f	67 871 ^f	56 205 ^f
Grapes - Raisins	26 105	10 564	21 715	8 788	49 688 ^f	45 076 ^f	54 460 ^f
Peaches - Pêches	7 435	3 009	6 180	2 501	24 765 ^f	22 466 ^f	26 925 ^f
Pears - Poires	3 400	1 376	2 690	1 089	11 810	10 714	7 845
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	1 530	619	1 375	556	3 103	2 815	4 175
Raspberries - Framboises	8 495	3 438	7 660	3 100	15 600	14 152	27 200
Strawberries - Fraises	12 215	4 943	9 940	4 023	24 580	22 299	58 690

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, 2006**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2006**

2006 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador				
Apples - Pommes	5	2	5	2
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	1 900	769	500	202
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	35	14	30	12
Strawberries - Fraises	130	53	115	47
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
Apples - Pommes	110	45	90	36
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	8 400	3 399	4 400	1 781
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	60	24	55	22
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Raspberries - Framboises	30	12	20	8
Strawberries - Fraises	200	81	190	77
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Apples - Pommes	5 500	2 226	5 100	2 064
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	38 240	15 475	19 210	7 774
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	15	6
Cranberries - Canneberges	115	47	105	42
Grapes - Raisins	290	117	230	93
Peaches - Pêches	45	18	40	16
Pears - Poires	175	71	175	71
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28
Raspberries - Framboises	110	45	80	32
Strawberries - Fraises	580	235	455	184

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, 2006 - continued**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Apples - Pommes	900	364	610	247
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	24 025	9 723	12 320	4 986
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x
Grapes - Raisins	30	12	20	8
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	125	51	100	40
Strawberries - Fraises	405	164	325	132
Quebec - Québec				
Apples - Pommes	16 100	6 515	12 233	4 951
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30 000	12 141	17 605	7 124
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x
Cranberries - Canneberges	4 125	1 669	3 360	1 360
Grapes - Raisins	560	227	485	196
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	80	32	70	28
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	65	26	50	20
Raspberries - Framboises	1 650	668	1 385	560
Strawberries - Fraises	4 550	1 841	3 300	1 335
Ontario				
Apples - Pommes	18 000	7 284	16 150	6 536
Apricots - Abricots	75	30	65	26
Blueberries - Bleuets	480	194	400	162
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 560	1 036	2 110	854
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0
Grapes - Raisins	19 785	8 007	17 545	7 100
Peaches - Pêches	6 200	2 509	4 950	2 003
Pears - Poires	2 125	860	1 835	743
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	990	401	805	326
Raspberries - Framboises	870	352	740	299
Strawberries - Fraises	3 330	1 348	2 700	1 093

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, 2006 - continued**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
Manitoba				
Apples - Pommes	40	16	20	8
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	105	42	85	34
Strawberries - Fraises	400	162	250	101
Saskatchewan				
Apples - Pommes	80	32	60	24
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	60	24	45	18
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	55	22	50	20
Strawberries - Fraises	140	57	110	45
Alberta				
Apples - Pommes	25	10	15	6
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	25	10	25	10
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	230	93	230	93
Strawberries - Fraises	350	142	350	142

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, 2006 - concluded**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2006 - fin**

2006 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
British Columbia - Colombie-Britannique				
Apples - Pommes	12 800	5 180	11 200	4 532
Apricots - Abricots	275	111	250	101
Blueberries - Bleuets	10 200	4 128	8 300	3 359
Cherries, sour - Cerises, aigres	150	61	120	49
Cherries, sweet - Cerises, douces	2 655	1 074	2 210	894
Cranberries - Canneberges	4 215	1 706	3 870	1 566
Grapes - Raisins	6 685	2 705	5 265	2 131
Peaches - Pêches	1 350	546	1 130	457
Pears - Poires	675	273	580	235
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	355	144	310	125
Raspberries - Framboises	4 300	1 740	4 265	1 726
Strawberries - Fraises	1 055	427	900	364
Canada				
Apples - Pommes	53 560	21 675	45 483	18 406
Apricots - Abricots	350	142	315	127
Blueberries - Bleuets	113 245	45 829	62 735	25 388
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 795	1 131	2 300	931
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 505	1 418	3 060	1 238
Cranberries - Canneberges	9 225	3 733	7 990	3 233
Grapes - Raisins	27 350	11 068	23 545	9 528
Peaches - Pêches	7 595	3 074	6 120	2 477
Pears - Poires	3 065	1 240	2 670	1 081
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	1 500	607	1 255	508
Raspberries - Framboises	7 510	3 039	6 985	2 827
Strawberries - Fraises	11 140	4 508	8 695	3 519

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, 2005**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	50	20	40	16	148	134	148	134	120
Broccoli - Brocoli	20	8	20	8	38	34	38	34	85
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	2	3	2	5 ^E
Cabbage - Choux	135	55	135	55	1 400	1 270	1 400	1 270	655
Carrots - Carottes	175	71	165	67	1 300	1 179	1 200	1 089	675
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	5	2	5	2	x	x	x	x	x
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	30	27	30	27	65
Dry onions - Oignons secs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	10	4	10	4	25	23	25	23	45 ^E
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	10	4	10	4	45	41	45	41	30
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	300	121	300	121	2 875	2 608	2 875	2 608	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 zucchinis - Courges et zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	10	4	10	4	5	5	5	5	5
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	16	15	16	15	50
					'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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	40 ^E	36 ^E	40 ^E	36 ^E	45
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	100	40	90	36	1 150	1 043	1 150	1 043	285
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	255	103	255	103	1 865	1 692	1 865	1 692	755
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	x	x	x	x	x
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	40	16	40	16	240	218	240	218	150
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	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	88	79	88	79	40
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	375	152	365	148	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	75	30	75	30	250	227	250	227	95
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	13	11	13	11	15
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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	25 ^E	10 ^E	25 ^E	10 ^E	15 ^E	14 ^E	15 ^E	14 ^E	65 ^E
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	300	121	300	121	315	286	315	286	690
Beets - Bettraves	35	14	35	14	88 ^E	79 ^E	88 ^E	79 ^E	110
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	165	67	165	67	1 450	1 315	1 450	1 315	540
Carrots - Carottes	1 570	635	1 550	627	30 668	27 821	29 503	26 764	3 965
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	225	204	225	204	150
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	140	57	140	57	150	136	150	136	175
Dry onions - Oignons secs	520	210	520	210	9 750	8 845	9 750	8 845	2 400
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	40	16	40	16	50	45	50	45	135
Peppers - Poivrons	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	180	73	180	73	900	816	900	816	200
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	140	57	125	51	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	190	77	190	77	500	454	500	454	220
Corn, sweet - Maïs sucré	500	202	475	192	1 180	1 070	1 173	1 064	865
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	163	147	163	147	250
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	10	4	10	4	1 497	1 358	1 497	1 358	3 061
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	3	1	3	1	79	79	79	79	897

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	185	75	170	69	280	254	280	254	560
Beets - Bettraves	20	8	20	8	25	23	25	23	40
Broccoli - Brocoli	85	34	80	32	285	259	285	259	340
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	5 ^E
Cabbage - Choux	180	73	165	67	1 988	1 803	1 988	1 803	490
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	35	14	30	12	255	231	255	231	145
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	55	22	180	163	180	163	125
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	48	43	48	43	65
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	30	12	30	12	20	18	20	18	60
Peppers - Poivrons	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	105	42	105	42	600	544	600	544	200
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	75	30	65	26	650	590	650	590	200
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	195	79	170	69	725	658	725	658	265
Corn, sweet - Maïs sucré	470	190	450	182	975	885	975	885	700
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	140	127	140	127	160
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	2	1	2	1	19		19		191

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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		
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	630	255	570	231	625	567	625	567	1 750
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	11 400	4 613	11 125 ^f	4 502 ^f	36 000	32 659	36 000	32 659	9 000
Beets - Bettraves	1 100	445	1 100	445	11 500	10 433	11 500	10 433	1 800
Broccoli - Brocoli	4 960	2 007	4 840 ^f	1 959 ^f	29 400	26 671	28 950 ^f	26 263 ^f	18 850 ^f
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	5 210	2 108	4 950	2 003	91 600	83 098	83 500	75 750	19 100
Carrots - Carottes	8 340 ^f	3 375 ^f	8 100 ^f	3 278 ^f	116 550 ^f	105 732 ^f	104 550 ^f	94 846 ^f	30 635 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	1 650	668	1 580 ^f	639 ^f	13 650	12 383	13 050 ^f	11 839 ^f	7 020 ^f
Celery - Céleri	1 100	445	1 100	445	20 250	18 370	20 250	18 370	6 900
Cucumbers - Concombres	2 600 ^f	1 052 ^f	2 600 ^f	1 052 ^f	23 875 ^f	21 659 ^f	23 875 ^f	21 659 ^f	8 600 ^f
Leeks - Poireaux	530	214	500	202	2 775	2 517	2 775	2 517	2 190
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7 450	3 015	6 900	2 792	74 950	67 994	74 950	67 994	36 700
Dry onions - Oignons secs	4 220	1 708	4 220	1 708	74 500	67 585	70 000	63 503	20 750
Parsnips - Panais	210	85	200	81	1 200	1 089	1 100	998	800
Green peas - Pois verts	11 350 ^f	4 593 ^f	11 350 ^f	4 593 ^f	18 625 ^f	16 896 ^f	18 625 ^f	16 896 ^f	4 500
Peppers - Poivrons	1 605 ^f	650 ^f	1 605 ^f	650 ^f	18 430 ^f	16 719 ^f	18 430 ^f	16 719 ^f	14 280 ^f
Pumpkins - Citrouilles	1 950	789	1 550	627	16 125	14 628	16 125	14 628	2 420
Radishes - Radis	1 650	668	1 300	526	4 950	4 491	4 950	4 491	5 300
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1 100	445	1 100	445	14 400	13 063	12 650	11 476	3 900
Shallots - Échalotes	1 110 ^f	449 ^f	1 110 ^f	449 ^f	6 950 ^f	6 305 ^f	6 950 ^f	6 305 ^f	7 375 ^f
Spinach - Épinards	400	162	315	127	950	862	950	862	1 000
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	1 500	607	1 250	506	7 500	6 804	6 250	5 670	3 400
Cort, sweet - Maïs sucré	21 750 ^f	8 802 ^f	20 750 ^f	8 397 ^f	85 000	77 111	85 000 ^f	77 111 ^f	15 400
Tomatoes - Tomates	1 300	526	1 300	526	8 200	7 439	8 200	7 439	5 600
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	101	41	101	41	16 700	15 150	16 700	15 150	39 000
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	41	17	41	17	503		503		3 810

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	2 600	1 052	2 415	977	3 415	3 098	3 415	3 098	8 880
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	8 450	3 420	8 300	3 359	17 200	15 604	17 200	15 604	8 500
Beets - Bettraves	950	384	925	374	7 925	7 189	6 235 ^r	5 656 ^r	965 ^r
Broccoli - Brocoli	3 300	1 335	2 580	1 044	8 600	7 802	8 275	7 507	7 250
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	4 300	1 740	4 050	1 639	46 600	42 275	44 600	40 460	11 600
Carrots - Carottes	7 150	2 893	7 000	2 833	135 000	122 470	135 000	122 470	20 800 ^r
Cauliflower - Choux-fleurs	1 850	749	1 600	647	13 500	12 247	13 500	12 247	6 100
Celery - Céleri	475	192	460	186	13 400	12 156	13 400	12 156	3 450
Cucumbers - Concombres	5 000	2 023	4 900	1 983	35 000 ^r	31 751 ^r	35 000 ^r	31 751 ^r	10 500 ^r
Leeks - Poireaux	160	65	140	57	800	726	800	726	900
Lettuce ¹ - Laitue ¹	840	340	670	271	4 840	4 391	4 840	4 391	3 440
Dry onions - Oignons secs	5 600	2 266	5 200	2 104	62 600	56 790	62 600	56 790	16 300
Parsnips - Panais	265	107	265	107	1 638	1 486	1 638	1 486	730
Green peas - Pois verts	20 500 ^r	8 296 ^r	20 500 ^r	8 296 ^r	35 600 ^r	32 296 ^r	35 600 ^r	32 296 ^r	7 600
Peppers - Poivrons	2 900	1 174	2 900	1 174	25 500 ^r	23 133 ^r	25 500 ^r	23 133 ^r	13 000 ^r
Pumpkins - Citrouilles	3 300	1 335	3 000	1 214	16 000 ^r	14 515 ^r	16 000 ^r	14 515 ^r	3 965 ^r
Radishes - Radis	430	174	430	174	1 350	1 225	1 350	1 225	1 450
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1 830	741	1 830	741	26 550	24 086	26 550	24 086	6 000
Shallots - Échalotes	395	160	385	156	1 000	907	1 000	907	2 100
Spinach - Épinards	850	344	850	344	2 150	1 950	2 150	1 950	2 800
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	3 200	1 295	2 800	1 133	18 500	16 783	18 250	16 556	7 300
Corn, sweet - Maïs sucré	33 700 ^r	13 638 ^r	33 700 ^r	13 638 ^r	167 250 ^r	151 727 ^r	167 250 ^r	151 727 ^r	22 100 ^r
Tomatoes - Tomates	18 900 ^r	7 649 ^r	18 900 ^r	7 649 ^r	684 000 ^r	620 515 ^r	684 000 ^r	620 515 ^r	77 500 ^r
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	627	254	627	254	137 992	125 184	137 992	125 184	205 455
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	380	154	380	154	17 500		17 500		93 738

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	x	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	50	20	45	18	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	675	273	500	202	7 100	6 441	7 100	6 441	2 300
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	100	40	100	40	550	499	550	499	400
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	530	214	515	208	10 000	9 072	8 250	7 484	2 550
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	50	20	30	12	75	68	75	68	25
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	50	20	30	12	250	227	250	227	165
Corn, sweet - Maïs sucré	700	283	300	121	763	692	763	692	350
Tomatoes - Tomates	15	6	10	4	18	16	18	16	30
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	62	56	62	56	191
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	1	1	1	1	8

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Betteraves	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carrots - Carottes	30	12	25	10	85	77	85	77	140
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13	11	13	11	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	10	4	23	20	23	20	55
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	20	18	20	18	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	30	12	15	6	58	52	43	39	25
Radishes - Radis	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	5 ^E	5 ^E	5	5	10
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, sweet - Maïs sucré	70	28	40	16	48	43	48	43	45
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	125	113	125	113	349
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	1	..	1	..	15		15		184

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	x	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	200	81	200	81	300	272	300	272	530
Beets - Bettraves	30	12	25	10	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	360	146	350	142	2 210	2 005	2 210	2 005	1 100
Carrots - Carottes	860	348	815	330	6 888	6 248	6 873	6 235	4 910
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	320
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	1 150 ^r	465 ^r	1 150 ^r	465 ^r	16 750	15 195	16 750	15 195	5 000
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	5 070 ^r	2 052 ^r	5 070 ^r	2 052 ^r	8 468 ^r	7 682 ^r	8 468 ^r	7 682 ^r	2 665 ^r
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	145	59	130	53	1 950	1 769	1 950	1 769	395
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 zucchinis - Courges et zucchinis	150	61	125	51	500	454	500	454	495
Corn, sweet - Maïs sucré	5 500	2 226	3 465	1 402	15 763	14 300	14 313	12 984	3 440
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	29	12	29	12	4 827	4 379	4 827	4 379	8 906
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	53	22	53	22	1 828		1 828		15 302

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, 2005 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	255	103	210	85	188	170	188	170	640
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	2 300	931	2 180	882	7 218	6 548	7 215	6 545	4 215
Beets - Bettraves	140	57	140	57	1 380	1 252	1 365	1 238	1 210
Broccoli - Brocoli	1 375	556	1 210	490	2 990	2 712	2 523	2 288	2 545
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	405	164	395	160	2 895	2 626	2 828	2 565	2 375
Cabbage - Choux	485	196	465	188	5 030	4 563	4 980	4 518	3 160
Carrots - Carottes	620	251	540	219	6 825	6 192	6 825	6 192	3 840
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	175	71	588	533	560	508	575
Celery - Céleri	10	4	10	4	163 ^E	147 ^E	163 ^E	147 ^E	110 ^E
Cucumbers - Concombres	160	65	135	55	738	669	738	669	715
Leeks - Poireaux	30	12	30	12	138	125	138	125	225
Lettuce ¹ - Laitue ¹	485	196	455	184	4 325	3 924	4 325	3 924	2 390
Dry onions - Oignons secs	160	65	160	65	2 968	2 692	2 958	2 683	1 200
Parsnips - Panais	45	18	45	18	48	43	48	43	85
Green peas - Pois verts	1 505	609	1 495	605	3 495	3 171	3 475	3 152	2 130
Peppers - Poivrons	210	85	200	81	1 150	1 043	1 150	1 043	1 400
Pumpkins - Citrouilles	420	170	340	138	3 723	3 377	3 718	3 372	815
Radishes - Radis	90	36	75	30	450	408	450	408	375
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	240	97	230	93	2 448	2 220	2 023	1 835	1 085
Shallots - Échalotes	75	30	60	24	525	476	525	476	580
Spinach - Épinards	100	40	95	38	475	431	475	431	520
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	445	180	420	170	2 213	2 007	2 198	1 994	2 385
Corn, sweet - Maïs sucré	2 110	854	1 955	791	9 193	8 339	9 188	8 335	4 630
Tomatoes - Tomates	185	75	185	75	1 283	1 163	1 280	1 161	1 210
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	291	118	291	118	69 785	63 307	69 785	63 307	127 016
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	71	29	71	29	3 212		3 212		22 716

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, 2005 - concluded**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, 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	3 735	1 511	3 425	1 386	4 400	3 992	4 400	3 992	11 840
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	22 995	9 306	22 435 ^f	9 079 ^f	61 423	55 722	61 420	55 719	23 765
Beets - Bettraves	2 395	969	2 350	951	21 478	19 484	19 723 ^f	17 892 ^f	4 525 ^f
Broccoli - Brocoli	10 895	4 409	9 735 ^f	3 940 ^f	44 190	40 089	42 948 ^f	38 961 ^f	32 270 ^f
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	940	380	870	352	5 335	4 840	5 168	4 688	5 515
Cabbage - Choux	11 285	4 567	10 605	4 292	154 630	140 278	144 480	131 070	38 195
Carrots - Carottes	20 115 ^f	8 140 ^f	19 355 ^f	7 833 ^f	314 915 ^f	285 686 ^f	299 450 ^f	271 657 ^f	68 575 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	4 760	1 926	4 200 ^f	1 700 ^f	33 140	30 064	32 513 ^f	29 495 ^f	17 810 ^f
Celery - Céleri	1 740	704	1 715	694	34 463	31 264	34 463	31 264	12 280
Cucumbers - Concombres	8 095 ^f	3 276 ^f	7 945 ^f	3 215 ^f	60 825 ^f	55 180 ^f	60 825 ^f	55 180 ^f	20 895 ^f
Leeks - Poireaux	720	291	670	271	3 713	3 368	3 713	3 368	3 315
Lettuce ¹ - Laitue ¹	9 155	3 705	8 330	3 371	85 240	77 328	85 240	77 328	43 890
Dry onions - Oignons secs	12 270 ^f	4 965 ^f	11 855 ^f	4 798 ^f	176 625	160 232	170 365	154 553	48 250
Parsnips - Panais	670	271	660	267	3 508	3 182	3 408	3 091	2 345
Green peas - Pois verts	38 570 ^f	15 609 ^f	38 545 ^f	15 599 ^f	66 303 ^f	60 149 ^f	66 283 ^f	60 130 ^f	17 220 ^f
Peppers - Poivrons	4 770 ^f	1 930 ^f	4 760 ^f	1 926 ^f	45 355 ^f	41 145 ^f	45 355 ^f	41 145 ^f	28 990 ^f
Pumpkins - Citrouilles	6 215	2 515	5 385	2 179	39 563 ^f	35 891 ^f	39 543 ^f	35 872 ^f	8 115 ^f
Radishes - Radis	2 325	941	1 940	785	6 995	6 346	6 995	6 346	7 515
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	4 170	1 688	4 125	1 669	54 470	49 414	51 533	46 750	13 995
Shallots - Échalotes	1 925 ^f	779 ^f	1 890 ^f	765 ^f	10 835 ^f	9 829 ^f	10 835 ^f	9 829 ^f	13 850 ^f
Spinach - Épinards	1 400	567	1 295	524	3 640	3 302	3 640	3 302	4 510
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	5 745	2 325	5 000	2 023	30 203	27 399	28 688	26 025	14 250
Corn, sweet - Maïs sucré	64 885 ^f	26 258 ^f	61 220 ^f	24 775 ^f	280 425 ^f	254 397 ^f	278 963 ^f	253 071 ^f	47 630 ^f
Tomatoes - Tomates	20 475 ^f	8 286 ^f	20 470 ^f	8 284 ^f	693 823 ^f	629 425 ^f	693 820 ^f	629 423 ^f	84 780 ^f
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1 065	431	1 065	431	231 291	209 824	231 291	209 824	384 627
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	552	224	552	224	23 158		23 158		136 852

1. Includes leaf lettuce.

1. Incluant la laitue en feuille.

2. 1 metric tonne = 170 dozen Greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers

2. 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, 2006**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador				
Asparagus - Asperges	0	0	0	0
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2
Beets - Bettraves	60	24	60	24
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2
Cabbage - Choux	165	67	160	65
Carrots - Carottes	180	73	180	73
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2
Parsnips - Panais	15	6	15	6
Green peas - Pois verts	5	2	5	2
Peppers - Poivrons	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	250	101	250	101
Shallots - Échalotes	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	5	2	5	2
Corn, sweet - Maïs sucré	25	10	25	10
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
Asparagus - Asperges	5	2	5	2
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	25	10	25	10
Beets - Bettraves	20	8	20	8
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	105	42	105	42
Carrots - Carottes	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	215	87	215	87
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	40	16	40	16
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	5	2	5	2
Peppers - Poivrons	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	55	22	55	22
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	5	2	5	2
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	10	4	10	4
Corn, sweet - Maïs sucré	75	30	75	30
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Asparagus - Asperges	25	10	25	10
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	330	134	330	134
Beets - Bettraves	45	18	45	18
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	160	65	160	65
Carrots - Carottes	2 015	815	2 015	815
Cauliflower - Choux-fleurs	175	71	175	71
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	50	20	50	20
Leeks - Poireaux	5	2	5	2
Lettuce ¹ - Laitue ¹	240	97	240	97
Dry onions - Oignons secs	485	196	485	196
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	60	24	60	24
Peppers - Poivrons	15	6	15	6
Pumpkins - Citrouilles	180	73	180	73
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	170	69	170	69
Shallots - Échalotes	15	6	15	6
Spinach - Épinards	45	18	45	18
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	180	73	180	73
Corn, sweet - Maïs sucré	440	178	440	178
Tomatoes - Tomates	40	16	40	16

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
New Brunswick - Nouveau Brunswick				
Asparagus - Asperges	20	8	15	6
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	180	73	180	73
Beets - Bettraves	30	12	30	12
Broccoli - Brocoli	60	24	60	24
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2
Cabbage - Choux	220	89	220	89
Carrots - Carottes	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	25	10	25	10
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	55	22	55	22
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x
Parsnips - Panais	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	105 ^E	42 ^E	105 ^E	42 ^E
Peppers - Poivrons	F	F	F	F
Pumpkins - Citrouilles	120	49	120	49
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	5	2	5	2
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	230	93	225	91
Corn, sweet - Maïs sucré	450	182	450	182
Tomatoes - Tomates	50	20	50	20

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Quebec - Québec				
Asparagus - Asperges	680	275	580	235
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	10 800	4 371	10 800	4 371
Beets - Bettraves	1 230	498	1 230	498
Broccoli - Brocoli	4 775	1 932	4 430	1 793
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	5 230	2 117	5 230	2 117
Carrots - Carottes	7 655	3 098	7 655	3 098
Cauliflower - Choux-fleurs	1 755	710	1 755	710
Celery - Céleri	1 110	449	1 110	449
Cucumbers - Concombres	2 295	929	2 295	929
Leeks - Poireaux	480	194	480	194
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7 310	2 958	7 310	2 958
Dry onions - Oignons secs	4 225	1 710	4 225	1 710
Parsnips - Panais	190	77	190	77
Green peas - Pois verts	12 300	4 978	12 300	4 978
Peppers - Poivrons	1 570	635	1 570	635
Pumpkins - Citrouilles	1 605	650	1 605	650
Radishes - Radis	1 545	625	1 545	625
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1 130	457	1 130	457
Shallots - Échalotes	1 110	449	1 110	449
Spinach - Épinards	420	170	420	170
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	1 445	585	1 445	585
Corn, sweet - Maïs sucré	20 880	8 450	20 880	8 450
Tomatoes - Tomates	1 295	524	1 295	524

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Ontario				
Asparagus - Asperges	2 935	1 188	2 400	971
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	7 600	3 076	7 600	3 076
Beets - Betteraves	1 070	433	1 070	433
Broccoli - Brocoli	3 380	1 368	3 380	1 368
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	4 045	1 637	4 045	1 637
Carrots - Carottes	7 950	3 217	7 950	3 217
Cauliflower - Choux-fleurs	1 635	662	1 635	662
Celery - Céleri	530	214	530	214
Cucumbers - Concombres	4 500	1 821	4 500	1 821
Leeks - Poireaux	200	81	200	81
Lettuce ¹ - Laitue ¹	870	352	870	352
Dry onions - Oignons secs	5 900	2 388	5 900	2 388
Parsnips - Panais	310	125	310	125
Green peas - Pois verts	21 075	8 529	21 075	8 529
Peppers - Poivrons	3 300	1 335	3 300	1 335
Pumpkins - Citrouilles	3 800	1 538	3 800	1 538
Radishes - Radis	330	134	330	134
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1 800	728	1 800	728
Shallots - Échalotes	200	81	200	81
Spinach - Épinards	1 140	461	1 140	461
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	3 300	1 335	3 300	1 335
Corn, sweet - Maïs sucré	32 840	13 290	32 840	13 290
Tomatoes - Tomates	18 285	7 400	18 285	7 400

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Manitoba				
Asparagus - Asperges	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x
Beets - Betteraves	55	22	55	22
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	x	x	x	x
Carrots - Carottes	745	301	745	301
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	175	71	175	71
Leeks - Poireaux	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	740	299	740	299
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	5	2	5	2
Pumpkins - Citrouilles	55	22	55	22
Radishes - Radis	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x
Spinach - Épinards	0	0	0	0
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	70	28	70	28
Corn, sweet - Maïs sucré	675	273	675	273
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Saskatchewan				
Asparagus - Asperges	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x
Beets - Bettraves	10	4	10	4
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	x	x	x	x
Carrots - Carottes	25	10	25	10
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	25	10	25	10
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2
Parsnips - Panais	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	5	2	5	2
Pumpkins - Citrouilles	40	16	40	16
Radishes - Radis	5	2	5	2
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	0	0	0	0
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	15	6	15	6
Corn, sweet - Maïs sucré	85	34	80	32
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Alberta				
Asparagus - Asperges	55	22	55	22
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	230	93	230	93
Beets - Betteraves	25	10	25	10
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	370 ^E	150 ^E	370 ^E	150 ^E
Carrots - Carottes	1 015	411	1 015	411
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24
Leeks - Poireaux	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8
Dry onions - Oignons secs	1 500	607	1 500	607
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	4 645	1 880	4 645	1 880
Peppers - Poivrons	5	2	5	2
Pumpkins - Citrouilles	145	59	145	59
Radishes - Radis	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x
Spinach - Épinards	15	6	15	6
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	240	97	240	97
Corn, sweet - Maïs sucré	5 500	2 226	4 700	1 902
Tomatoes - Tomates	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E

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, 2006 - continued**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
British Columbia - Colombie-Britannique				
Asparagus - Asperges	225	91	160	65
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	2 370	959	2 370	959
Beets - Betteraves	165	67	165	67
Broccoli - Brocoli	1 210	490	1 210	490
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	615	249	615	249
Cabbage - Choux	595	241	595	241
Carrots - Carottes	620	251	620	251
Cauliflower - Choux-fleurs	160	65	155	63
Celery - Céleri	10	4	10	4
Cucumbers - Concombres	210	85	210	85
Leeks - Poireaux	50	20	50	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	540	219	540	219
Dry onions - Oignons secs	180	73	180	73
Parsnips - Panais	20	8	20	8
Green peas - Pois verts	1 520	615	1 520	615
Peppers - Poivrons	215	87	215	87
Pumpkins - Citrouilles	540	219	540	219
Radishes - Radis	145	59	145	59
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	210	85	210	85
Shallots - Échalotes	65	26	65	26
Spinach - Épinards	110	45	110	45
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	430	174	430	174
Corn, sweet - Maïs sucré	2 470	1 000	2 470	1 000
Tomatoes - Tomates	220	89	220	89

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, 2006 - concluded**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2006 - fin**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Canada				
Asparagus - Asperges	4 090	1 655	3 380	1 368
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	21 670	8 770	21 670	8 770
Beets - Bettraves	2 710	1 097	2 710	1 097
Broccoli - Brocoli	10 540	4 265	10 195	4 126
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1 260	510	1 260	510
Cabbage - Choux	11 460	4 638	11 455	4 636
Carrots - Carottes	21 280	8 612	21 275	8 610
Cauliflower - Choux-fleurs	4 600	1 862	4 595	1 860
Celery - Céleri	1 810	732	1 810	732
Cucumbers - Concombres	7 395	2 993	7 395	2 993
Leeks - Poireaux	750	304	750	304
Lettuce ¹ - Laitue ¹	9 225	3 733	9 225	3 733
Dry onions - Oignons secs	13 090	5 297	13 090	5 297
Parsnips - Panais	665	269	665	269
Green peas - Pois verts	39 795	16 104	39 795	16 104
Peppers - Poivrons	5 135	2 078	5 135	2 078
Pumpkins - Citrouilles	6 560	2 655	6 560	2 655
Radishes - Radis	2 215	896	2 215	896
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	4 380	1 773	4 380	1 773
Shallots - Échalotes	1 835	743	1 835	743
Spinach - Épinards	1 740	704	1 740	704
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	5 925	2 398	5 920	2 396
Corn, sweet - Maïs sucré	63 440	25 673	62 635	25 347
Tomatoes - Tomates	19 935	8 067	19 935	8 067

¹ Includes leaf lettuce.

¹ Incluant la laitue en feuille.

Table 5 Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, 2004
Tableau 5 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2004

2004	Canada	Maritimes and Quebec Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des prairies	British Columbia ² 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	0	20 151	0	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	0	13 260	0	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		'000 dollars			
	...	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 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 la main-d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle.
La production et la valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie-Britannique est une estimation.

Table 6 Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, preliminary 2005
Tableau 6 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2005 préliminaire

2005	Canada	Maritimes and Quebec Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des prairies	British Columbia ² Colombie- Britannique ²
Area - Superficie		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	9 138	614	3 048	616	4 860
Harvested - Récoltée	47 386	1 017	23 121	3 559	19 689
Production		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	162 534	5 116	83 850	17 218	56 350
Sold to processors - Vendu aux conserveries	13 995	..	13 313	..	682
Total Production - Production totale	176 529	5 116	97 163	17 218	57 032
Sales - Ventes		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	269 345	9 057	144 372	37 775	78 141
Sales to processors - Ventes aux conserveries	10 056	..	9 262	..	794
Total Sales - Ventes totales	279 401	9 057	153 634	37 775	78 935
Investment - Investissements		'000 dollars			
Land - Terres	28 164	456	14 000	1 701	12 007
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	118 215	3 387	64 295	15 837	34 696
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	71 102	1 834	54 999	5 791	8 478
Total investment - Totale des investissements	217 481	5 677	133 294	23 329	55 181
Labour - Main-d'oeuvre		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	118	1 667	344	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	46	509	79	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre		'000 dollars			
	...	2 356	60 323	12 969	...

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

2. British Columbia data for 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 la main-d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle.
La production et la valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie-Britannique est une estimation.