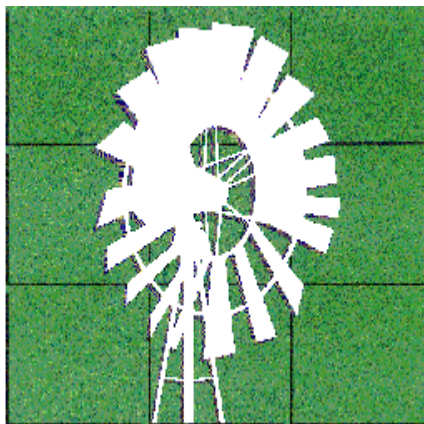




Fruit and Vegetable Production

June 2007



Production de fruits et légumes

Juin 2007

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, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: 1-800-465-1991 or by email: agriculture@statcan.ca).

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

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

Ordering and subscription information

This product, catalogue no. 22-003-XIB, is available for free in electronic format. To obtain a single issue, visit our website at www.statcan.ca and select Publications.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner. 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 us > 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 : Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 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 sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistics Canada
Agriculture Division
Crops Section

Fruit and Vegetable Production

June 2007

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2007

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 2007

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 76, no. 1
ISSN: 1480-7602

Frequency: Semi-Annual

Ottawa

Note of appreciation

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

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Juin 2007

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

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 2007

N° 22-003-XIB au catalogue, vol. 76, n° 1
ISBN : 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, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0^s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- ^P preliminary
- ^r revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the *Statistics Act*
- ^E use with caution
- F too unreliable to be published

The following staff members have contributed to this publication:

Heather Keehn, Robert Crout, Jake Purdy, Mardi Smith, Eric Brazeau and Leah St. Michael.

This publication was prepared under the direction of:

- **Marco Morin**, Chief,
Crops Section
- **Lorie Shinder**, Unit Head,
Horticulture Unit

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^P provisoires
- ^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

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Heather Keehn, Robert Crout, Jake Purdy, Mardi Smith, Eric Brazeau and Leah St. Michael.

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Marco Morin**, Chef,
Section des cultures
- **Lorie Shinder**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture

Table of contents

	Page
Highlights	
Spring Fruit and Vegetable survey	6
Mushroom Growers' survey	6
Methodology and data quality	7
Other sources of information	11

Tables

1. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by Province, 2006	12
2. Estimate of commercial fruit area in Canada, by Province, 2007	16
3. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by Province, 2006	20
4. Estimate of commercial vegetable area in Canada, by Province, 2007	31
5. Mushroom Growers' survey for Canada and the Provinces, 2005	42
6. Mushroom Growers' survey for Canada and the Provinces, 2006 - preliminary	43

Table des matières

	Page
Faits saillants	
l'Enquête du printemps sur les fruits et légumes	6
Enquête relative aux producteurs de champignons	6
Méthodologie et qualité des données	7
Autres sources de renseignements	11

Tableaux

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006	12
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2007	16
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006	20
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007	31
5. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2005	42
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2006 – préliminaire	43

2007 Spring Fruit and Vegetable survey highlights

Vegetables

Canadian vegetable farmers reported that they intend to sow 274,000 acres in 2007. Most of the area in Canada is now used to grow vegetables bound for the fresh market. Farmers anticipate that 44% of the planted area will be used to grow processing vegetables.

The big five vegetable crops in Canada are sweet corn, peas, carrots, beans and tomatoes. Combined, these crops represent about 60% of the total expected vegetable area and almost 87% of the processing area.

Fruit

The amount of land fruit farmers expect to bear fruit this year was about 183,000 acres which is a slight increase from the fall. Total area (bearing and non-bearing land) stood at 256,000 acres. The big three fruits (blueberries, apples and grapes) comprise 80.8% of the total bearing area in Canada.

Farmers with apple trees plan on picking apples from 42,500 acres in 2007. This is the fourth year in a row with a decrease in apple area.

Mushroom Growers' survey highlights 2006

Growers reported sales of \$281.7 million across Canada. Most of the sales, 61.0%, came from operations in Ontario while British Columbia accounted for the second highest proportion of sales with 27.4% of the Canada total.

Note to readers

As a result of the release of data from the 2006 Census of Agriculture on May 16, 2007, estimates of fruit and vegetable area and production contained in the Fruit and Vegetable Production series will be revised, where necessary, to align with those from the Census. Once the revisions have been made, they will be announced in the February 2008 release of the Fruit and Vegetable Production series in The Daily. For this reason, direct comparisons between 2006 and 2007 data should be made with caution.

L'Enquête du printemps sur les fruits et légumes, 2007 - Faits saillants

Légumes

Les producteurs canadiens de légumes ont indiqué avoir l'intention d'ensemencer 274 000 acres en 2007. La plupart de la superficie au Canada est maintenant utilisée pour cultiver des légumes destinés au marché frais. Les producteurs prévoient que 44 % de la superficie plantée sera utilisée pour cultiver des légumes de transformation.

Les cinq principales cultures de légumes au Canada sont le maïs sucré, les pois, les carottes, les haricots et les tomates. Ensemble, ces cultures représentent environ 60 % de la superficie totale prévue en légumes et près de 87 % de la superficie en légumes de transformation.

Fruits

Les producteurs de fruits prévoient cultiver environ 183 000 acres, ce qui représente une légère augmentation par rapport à l'automne. La superficie totale (terres productives et non productives) s'est établie à 256 000 acres. Les trois principaux fruits (bleuets, pommes et raisin) représentent 80,8 % de la superficie productive totale au Canada.

En 2007, les producteurs de pommes prévoient consacrer 42 500 acres aux pommiers. Il s'agit de la quatrième diminution annuelle consécutive de la superficie en pommes.

Enquête relative aux producteurs de champignons de 2006

Les producteurs ont déclaré des ventes de 281,7 millions de dollars au Canada. La majorité des ventes, 61,0 %, provenait des exploitations de l'Ontario et la deuxième plus importante proportion des ventes appartenait à la Colombie-Britannique (27,4 % des ventes totales au Canada).

Note aux lecteurs

À la suite de la diffusion de données du Recensement de l'agriculture de 2006 le 16 mai 2007, les estimations de la superficie et de la production de fruits et de légumes figurant dans la série Production de fruits et légumes seront révisées, au besoin, en fonction de celles du recensement. Lorsque les révisions auront été effectuées, elles seront annoncées dans le communiqué de février 2008 de la série Production de fruits et légumes dans Le Quotidien. Pour cette raison, il faut procéder avec prudence si on veut faire des comparaisons directes entre 2006 et 2007.

Methodology and data quality

Introduction

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. 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 l'institut de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

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

Spring Fruit and Vegetable survey

Survey methodology

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

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

Survey frame

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

Méthodologie et qualité des données

Introduction

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. 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 l'institut de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

L'enquête du printemps sur les fruits et légumes

Méthodologie et qualité des données

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

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

Base de sondage

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

Sample selection

For the 2007 Spring Fruit and Vegetable survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 14, 500.

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 Spring Fruit and Vegetable survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in April 2007 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response rates

Information was received from 90.9% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

Edit and imputation

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI system. 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 Spring Fruit and Vegetable survey are based on a probability survey and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors.

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

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

Estimation

Relative to the Fall Survey of Fruit and Vegetables, the survey data collected are weighted within each stratum in order to produce estimates representative of the population. Weighted historical information is used to take into account small farms

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête du printemps sur les fruits et légumes de 2007, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 14, 500.

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

Collecte des données

L'Enquête du printemps sur la superficie en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en avril 2007 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

90,9 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

Vérification et imputation

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

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

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

Les erreurs non dues à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont pas trait à l'échantillonnage et qui peuvent survenir tout au long du déroulement de l'enquête pour un grand nombre de raisons. Par exemple, la non-réponse constitue une source importante d'erreurs non dues à l'échantillonnage. La couverture de la population, les différences dans l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Estimation

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On se sert de données chronologiques pondérées pour tenir compte des petites

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 2007 Spring Fruit and Vegetable survey are based on a census of farming operations. The potential error introduced by the reduction of sample size due to non-response can be estimated from the sample itself by using a statistical measure, called the coefficient of variation (CV).

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2007 survey, CV's at the Canada level range from 1.0% to 17.0%. We obtained CV's around 8.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data is available upon request and is not included in this publication due to space limitations.

Revision policy

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

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 du printemps sur les fruits et légumes de 2007 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 2007 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,0 % à 17,0 %. 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° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Mushroom Growers' survey

Survey frame

The Annual Mushroom Growers' survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The population of mushroom growers is derived from the 2001 Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

Concepts and definitions

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

Data collection

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

Estimation

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

For the 2006 survey, the British Columbia Ministry of Agriculture and Lands provided production data for its clients who make up most of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by independent producers to make up the provincial production figures. Value data was calculated using minimum price per pound also provided by the ministry. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

Data confidentiality

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

Revision policy

Data for the previous years are presented as final while data for the current year are considered preliminary.

Data quality

In British Columbia, production and value data are obtained from the Ministry of Agriculture and Lands and other sources. The value of investment and labour figures are retained and compiled with that of the independent producers. The production and value data obtained from the survey represent 65% of the known growers in Canada.

Enquête relative aux producteurs de champignons

Couverture

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 2001 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

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

Collecte des données

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

Estimation

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

Pour l'enquête de 2006, ministère de l'agriculture et des terres de la Colombie-Britannique a fourni les données sur la production pour des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants, de manière à établir les chiffres provinciaux de production. La valeur a été calculée en utilisant le prix minimum par livre aussi fourni par le ministère. Les données sur la mise de fonds et la rémunération sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

Confidentialité des données

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

Politique de révision

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

Qualité des données

En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par le ministère et des terres et autres sources. Les données sur la mise de fonds et la main-d'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 65 %, des producteurs recensés au Canada.

Other sources of information**British Columbia Ministry of Agriculture and Lands**

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 provides 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 and Mushrooms

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

Autres sources de renseignements**Ministère de l'Agriculture et des terres 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 urbaines 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 fruits et les légumes.

Serres et champignons

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

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006**

2006 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	1,600	647	425	172	145	132	x
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	35	14	25	10	13	11	60
Strawberries - Fraises	130	53	95	38	113	102	480
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	100	40	75	30	225	204	190
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7,500	3,035	4,700	1,902	3,250	2,948	x
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	55	22	255	231	235
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	5	2	5	2	5	5	10
Raspberries - Framboises	35	14	30	12	23	20	95
Strawberries - Fraises	175	71	135	55	300	272	760
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6,000	2,428	5,600	2,266	43,000	39,009	10,500
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	35,300	14,285	17,480	7,074	13,898	12,608	23,235
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	15	6	x	x	x
Cranberries - Canneberges	150	61	140	57	465	422	660
Grapes - Raisins	330	134	290	117	800	726	x
Peaches - Pêches	40	16	35	14	103	93	105
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	60	24	60	24	100	91	90
Raspberries - Framboises	105	42	75	30	75	68	520 ^E
Strawberries - Fraises	700	283	600	243	1,863	1,690	4,400

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, 2006 (continued)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	750	304	650	263	4,200	3,810	1,435
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	22,015	8,909	11,960	4,840	6,355	5,765	10,620
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	20	8	15	6	5	5	x
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	150	61	100	40	80	73	315
Strawberries - Fraises	400	162	300	121	675	612	1,680
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	14,500	5,868	11,285	4,567	69,000	62,596	27,500
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	40,580	16,422	23,600	9,551	19,123	17,348	28,100
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	10
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	730	295	465	188	908	823	515
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	60	24	45	18	138	125	155
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	65	26	40	16	90	82	100
Raspberries - Framboises	1,400	567	1,050	425	938	850	4,135
Strawberries - Fraises	3,900	1,578	2,850	1,153	9,975	9,049	22,715
Ontario							
Apples - Pommes	18,100	7,325	16,700	6,758	158,500	143,789	54,100
Apricots - Abricots	95	38	75	30	170	154	255
Blueberries - Bleuets	470	190	410	166	760	689	3,080
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,560	1,036	2,055	832	3,820	3,465	1,720
Cherries, sweet - Cerises, douces	920	372	800	324	1,675	1,520	3,870
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	19,300	7,810	17,340	7,017	67,560	61,289	61,850
Peaches - Pêches	6,170	2,497	4,960	2,007	22,000	19,958	25,300
Pears - Poires	1,900	769	1,750	708	8,450	7,666	6,300
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	950	384	850	344	2,500	2,268	3,900
Raspberries - Framboises	930	376	770	312	660	599	3,230
Strawberries - Fraises	3,100	1,255	2,490	1,008	5,750	5,216	15,300

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, 2006 (continued)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	x	x	x	x	38	34	25
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	x	x	x	x	x	x	x
Strawberries - Fraises	400	162	300	121	500	454	1,300
Saskatchewan							
Apples - Pommes	85	34	50	20	15	14	20 ^E
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	70	28	45	18	15	14	40
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	x	x	x	x	x	x	x
Strawberries - Fraises	200 ^E	81 ^E	135 ^E	55 ^E	163	147	500
Alberta							
Apples - Pommes	x	x	x	x	10	9	15
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15 ^E	6 ^E	10 ^E	4 ^E	x	x	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	190	77	150	61	60	54	250
Strawberries - Fraises	350	142	165	67	230	209	910

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, 2006 (concluded)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 (fin)**

2006 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	10,500	4,249	8,700	3,521	100,000	90,719	38,500
Apricots - Abricots	275	111	225	91	705	640	650
Blueberries - Bleuets	11,000	4,452	8,150	3,298	26,000	23,587	68,000
Cherries, sour - Cerises, aigres	125	51	125	51	x	x	330 ^E
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,500	1,012	2,100	850	8,100	7,348	21,425
Cranberries - Canneberges	4,200	1,700	3,840	1,554	29,850	27,079	24,600
Grapes - Raisins	7,340	2,970	6,325	2,560	17,563	15,932	29,500
Peaches - Pêches	1,000	405	975	395	4,825	4,377	3,770
Pears - Poires	600	243	560	227	4,725	4,286	2,800
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	290	117	265	107	1,000	907	865
Raspberries - Framboises	3,800	1,538	3,480	1,408	9,075	8,233	11,730
Strawberries - Fraises	1,000	405	780	316	1,750	1,588	4,280
Canada							
Apples - Pommes	50,090	20,271	43,090	17,438	374,988	340,183	132,285
Apricots - Abricots	370	150	300	121	875	794	905
Blueberries - Bleuets	118,465	47,941	66,725	27,003	69,530	63,077	137,800
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,770	1,121	2,235	904	4,275	3,878	2,095
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,440	1,392	2,920	1,182	9,790	8,881	25,330
Cranberries - Canneberges	9,040	3,658	7,890	3,193	72,223	65,519	59,970
Grapes - Raisins	27,720	11,218	24,435	9,888	86,835	78,775	92,830
Peaches - Pêches	7,210	2,918	5,970	2,416	26,928	24,428	29,175
Pears - Poires	2,755	1,115	2,530	1,024	13,673	12,403	9,425
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	1,380	558	1,230	498	3,699	3,355	4,973
Raspberries - Framboises	6,875	2,782	5,840	2,363	10,983	9,963	20,645
Strawberries - Fraises	10,355	4,191	7,850	3,177	21,318	19,339	52,325

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, 2007**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2007**

2007 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	0	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x
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	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	35	14	25	10
Strawberries - Fraises	160	65	140	57
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
Apples - Pommes	120	49	95	38
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	75	30	70	28
Grapes - Raisins	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	x	x	x	x
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	30	12	25	10
Strawberries - Fraises	275	111	200	81
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Apples - Pommes	6,100	2,469	5,700	2,307
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	39,000	15,783	18,470	7,475
Cherries, sour - Cerises, aigres	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E
Cherries, sweet - Cerises, douces	25 ^E	10 ^E	25 ^E	10 ^E
Cranberries - Canneberges	215	87	215	87
Grapes - Raisins	460	186	400	162
Peaches - Pêches	45	18	40	16
Pears - Poires	230	93	230	93
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	70	28	60	24
Raspberries - Framboises	150	61	110	45
Strawberries - Fraises	790	320	650	263

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, 2007 (continued)**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Apples - Pommes	750	304	650	263
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	26,500	10,724	13,445	5,441
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	550	223	390	158
Grapes - Raisins	60	24	50	20
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	x	x	x	x
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Raspberries - Framboises	160	65	100	40
Strawberries - Fraises	465	188	365	148
Quebec - Québec				
Apples - Pommes	15,800	6,394	11,400	4,613
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	40,710	16,475	25,970	10,510
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x
Grapes - Raisins	740	299	635	257
Peaches - Pêches	0	0	0	0
Pears - Poires	70	28	55	22
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	65	26	40	16
Raspberries - Framboises	1,300	526	1,115	451
Strawberries - Fraises	4,100	1,659	3,140	1,271
Ontario				
Apples - Pommes	17,700	7,163	16,200	6,556
Apricots - Abricots	80	32	65	26
Blueberries - Bleuets	485	196	435	176
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,700	1,093	2,185	884
Cherries, sweet - Cerises, douces	770	312	715	289
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x
Grapes - Raisins	19,200	7,770	17,410	7,046
Peaches - Pêches	6,200	2,509	5,200	2,104
Pears - Poires	1,925	779	1,735	702
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	950	384	835	338
Raspberries - Framboises	815	330	705	285
Strawberries - Fraises	3,300	1,335	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, 2007 (continued)**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
Manitoba				
Apples - Pommes	20	8	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	130	53	115	47
Strawberries - Fraises	425	172	325	132
Saskatchewan				
Apples - Pommes	125	51	60	24
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	150	61	50	20
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	10	4	10	4
Raspberries - Framboises	80	32	60	24
Strawberries - Fraises	140	57	110	45
Alberta				
Apples - Pommes	40	16	20	8
Apricots - Abricots	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	10	4
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	200	81	160	65
Strawberries - Fraises	300	121	160	65

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, 2007 (concluded)**Tableau 2 Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2007 (fin)**

2007 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area	
	Superficie totale ¹		Superficie en production	
	acres	hectares	acres	hectares
British Columbia - Colombie-Britannique				
Apples - Pommes	9,000	3,642	8,425	3,409
Apricots - Abricots	200	81	185	75
Blueberries - Bleuets	10,600	4,290	9,000	3,642
Cherries, sour - Cerises, aigres	125	51	100	40
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,545	1,030	2,215	896
Cranberries - Canneberges	4,000	1,619	3,700	1,497
Grapes - Raisins	7,500	3,035	6,500	2,630
Peaches - Pêches	1,050	425	965	391
Pears - Poires	500	202	470	190
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	290	117	270	109
Raspberries - Framboises	3,800	1,538	3,500	1,416
Strawberries - Fraises	870	352	685	277
Canada				
Apples - Pommes	49,655	20,095	42,570	17,227
Apricots - Abricots	280	113	250	101
Blueberries - Bleuets	129,210	52,289	74,520	30,157
Cherries, sour - Cerises, aigres	3,000	1,214	2,355	953
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,345	1,354	2,960	1,198
Cranberries - Canneberges	8,730	3,533	7,805	3,159
Grapes - Raisins	27,960	11,315	24,995	10,115
Peaches - Pêches	7,295	2,952	6,205	2,511
Pears - Poires	2,740	1,109	2,505	1,014
Plums and prunes - Prunes et pruneaux	1,405	569	1,235	500
Raspberries - Framboises	6,700	2,711	5,915	2,394
Strawberries - Fraises	10,825	4,381	8,475	3,430

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, 2006**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006**

2006 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	2	1	2	1	2	2	2	2	6
Beets - Bettraves	50	20	40	16	233	211	230	209	180
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	140	57	135	55	1,578	1,431	1,425	1,293	790
Carrots - Carottes	155	63	140	57	1,360	1,234	1,250	1,134	600
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	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	30	27	30	27	40
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	10	4	10	4	28 ^E	25 ^E	28 ^E	25 ^E	55 ^E
Green peas - Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8	140	127	140	127	75
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	1,750	1,588	1,750	1,588	1,100
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	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Corn, sweet - Maïs sucré	15	6	15	6	8	7	8	7	10
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	x	x	x	x	24
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	2

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	30	12	30	12	40	36	40	36	135
Beets - Bettraves	25	10	25	10	38	34	x	x	60
Broccoli - Brocoli	90	36	50	20	160	145	160	145	175
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	85	34	85	34	1,200	1,089	1,200	1,089	425
Carrots - Carottes	625	253	610	247	11,450	10,387	11,450	10,387	3,600
Cauliflower - Choux-fleurs	180	73	175	71	1,318	1,195	1,318	1,195	605
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	43	39	43	39	35
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	40	16	40	16	175	159	175	159	165
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	115	47	115	47	300	272	300	272	200
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	520	210	490	198	5,950	5,398	4,950	4,491	1,915
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	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Corn, sweet - Maïs sucré	70	28	70	28	188	170	188	170	145
Tomatoes - Tomates	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	x	x	x	x	14 ^E
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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	160	65	130	53	168	152	168	152	415
Beets - Bettraves	40 ^E	16 ^E	30 ^E	12 ^E	125 ^E	113 ^E	x	x	120
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	190	77	150	61	923	837	600	544	225
Carrots - Carottes	1,855	751	1,815	735	x	x	x	x	5,470
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	65	26	60	24	178	161	178	161	155
Leeks - Poireaux	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	x	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	150	61	150	61	310	281	310	281	395
Dry onions - Oignons secs	400	162	400	162	7,885	7,153	7,885	7,153	2,455
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	40	16	35	14	40	36	40	36	100
Peppers - Poivrons	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	160	65	145	59	740	671	740	671	185
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	150	61	135	55	1,600	1,451	808	733	410
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	190	77	165	67	248	225	238	215	165
Corn, sweet - Maïs sucré	580	235	565	229	1,500	1,361	1,500	1,361	645
Tomatoes - Tomates	35	14	35	14	200	181	200	181	250
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	10	4	10	4	1,575	1,428	1,575	1,428	3,240
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	3	1	3	1	80	80			900

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	15	6	15	6	5	5	5	5	20
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	190	77	170	69	175	159	175	159	510
Beets - Bettraves	30	12	25	10	40	36	40	36	70
Broccoli - Brocoli	75	30	70	28	225	204	225	204	210
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	180	73	165	67	2,740	2,486	2,735	2,481	670
Carrots - Carottes	160	65	160	65	x	x	x	x	540
Cauliflower - Choux-fleurs	25	10	25	10	163	147	163	147	125
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	300	272	300	272	200
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	10	4	20	18	20	18	45
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	10	9	10	9	20
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	30	12	20	8	20	18	20	18	60
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	105	42	105	42	550	499	530	481	205
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	100	40	90	36	1,110	1,007	1,060	962	305
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	190	77	180	73	750	680	750	680	300
Corn, sweet - Maïs sucré	450	182	410	166	1,000	907	1,000	907	800
Tomatoes - Tomates	50	20	35	14	x	x	x	x	x
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	1	..	1	..	7	7			99

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	600	243	500	202	765	694	765	694	2,200
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	9,300	3,764	7,900	3,197	18,000	16,329	18,000	16,329	8,800
Beets - Bettraves	1,300	526	1,195	484	13,500	12,247	12,825	11,635	2,485
Broccoli - Brocoli	4,600	1,862	4,265	1,726	22,400	20,321	22,328	20,255	16,900
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	145	59	115	47	375	340	375	340	790
Cabbage - Choux	4,950	2,003	4,330	1,752	68,200	61,870	66,850	60,645	14,850
Carrots - Carottes	7,300	2,954	6,150	2,489	105,650	95,844	91,650	83,144	23,800
Cauliflower - Choux-fleurs	1,800	728	1,700	688	13,500	12,247	13,400	12,156	7,700
Celery - Céleri	1,100	445	1,100	445	21,300	19,323	21,000	19,051	8,500
Cucumbers - Concombres	2,100	850	1,900	769	18,300	16,601	18,300	16,601	8,700
Leeks - Poireaux	500	202	450	182	2,800	2,540	2,700	2,449	3,000
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,800	3,157	7,500	3,035	60,000	54,431	58,500	53,070	40,200
Dry onions - Oignons secs	5,500	2,226	5,225	2,114	73,500	66,678	66,500	60,328	22,705
Parsnips - Panais	190	77	145	59	818	742	818	742	1,000
Green peas - Pois verts	9,600	3,885	7,515	3,041	12,000	10,886	11,650	10,569	2,800
Peppers - Poivrons	1,500	607	1,450	587	16,350	14,832	16,350	14,832	13,175
Pumpkins - Citrouilles	1,700	688	1,025	415	10,000	9,072	9,675	8,777	1,800
Radishes - Radis	1,600	647	1,400	567	6,500	5,897	6,500	5,897	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1,200	486	1,050	425	15,690	14,234	14,250	12,927	5,400
Shallots - Échalotes	1,100	445	1,100	445	10,193	9,246	10,193	9,246	12,950
Spinach - Épinards	650	263	310	125	900	816	900	816	900
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	1,600	647	1,400	567	7,525	6,827	7,150	6,486	5,000
Corn, sweet - Maïs sucré	21,100	8,539	20,200	8,175	81,000	73,482	79,650	72,257	17,800
Tomatoes - Tomates	1,200	486	1,200	486	7,000	6,350	7,000	6,350	5,400
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	105	42	105	42	14,978	13,588	14,978	13,588	40,068
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	x	x	x	x	x		x		x

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

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	3,000	1,214	2,700	1,093	3,850	3,493	3,850	3,493	9,650
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	7,200	2,914	6,850	2,772	20,125	18,257	19,125	17,350	7,550
Beets - Bettraves	1,100	445	1,050	425	8,000	7,257	7,350	6,668	1,500
Broccoli - Brocoli	3,685	1,491	3,225	1,305	9,283	8,421	9,283	8,421	9,950
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	375 ^E	152 ^E	375 ^E	152 ^E	753 ^E	683 ^E	753 ^E	683 ^E	1,705 ^E
Cabbage - Choux	4,800	1,942	4,600	1,862	52,500	47,627	52,000	47,174	16,650
Carrots - Carottes	8,250	3,339	7,110	2,877	155,500	141,067	146,500	132,903	19,000
Cauliflower - Choux-fleurs	1,850	749	1,650	668	12,750	11,567	12,025	10,909	6,900
Celery - Céleri	550	223	530	214	17,000	15,422	14,900	13,517	4,550
Cucumbers - Concombres	3,300	1,335	2,890	1,170	15,200	13,789	15,200	13,789	5,500
Leeks - Poireaux	175	71	150	61	1,205	1,093	1,205	1,093	1,410
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,030	417	1,030	417	8,725	7,915	8,725	7,915	4,510
Dry onions - Oignons secs	5,900	2,388	5,700	2,307	100,000	90,719	92,500	83,915	18,100
Parsnips - Panais	270	109	240	97	2,650	2,404	1,950	1,769	730
Green peas - Pois verts	17,000	6,880	14,110	5,710	28,900	26,218	28,825	26,150	7,130
Peppers - Poivrons	3,000	1,214	2,820	1,141	33,000	29,937	31,000	28,123	16,000
Pumpkins - Citrouilles	4,100	1,659	3,750	1,518	19,500	17,690	16,500	14,969	4,100
Radishes - Radis	510	206	430	174	2,000 ^E	1,814 ^E	2,000	1,814	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1,500	607	1,470	595	15,150	13,744	15,150	13,744	4,000
Shallots - Échalotes	420 ^E	170 ^E	410 ^E	166 ^E	1,250 ^E	1,134 ^E	1,150	1,043	1,400
Spinach - Épinards	1,050	425	930	376	2,200	1,996	2,200	1,996	2,400
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	3,000	1,214	2,820	1,141	17,500	15,876	16,650	15,105	9,300
Corn, sweet - Maïs sucré	28,600	11,574	27,900	11,291	160,000	145,150	156,000	141,521	27,000
Tomatoes - Tomates	16,900	6,839	16,750	6,778	630,000	571,527	616,000	558,826	66,000
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	689	279	689	279	144,000	130,635	144,000	130,635	218,000
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	459	186	459	186	20,200		20,200		127,000

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	55	22	30	12	23	20	23	20	30
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	420	170	420	170	4,650 ^E	4,218 ^E	4,650 ^E	4,218 ^E	1,300 ^E
Carrots - Carottes	900	364	800	324	8,200	7,439	8,200	7,439	3,700
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	160	65	125	51	x	x	x	x	500 ^E
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	1,100	445	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	50	20	45	18	25	23	25	23	75
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	13	11	13	11	15
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	700	283	600	243	1,600	1,451	1,600	1,451	x
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	38	34	38	34	60
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	80	72	80	72	234
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	2	2	2	2	25

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	5	2	10	9	10	9	40
Beets - Bettraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	5	2	5	2	5	5	5	5	20
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	20	8	20	8	58	52	58	52	95
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13 ^E	11 ^E	13 ^E	11 ^E	20 ^E
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	15	6	10	4	x	x	x	x	35
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	5	2	5	2	10	9	10	9	15
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	15	6	15	6	10	9	10	9	50
Peppers - Poivrons	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	5 ^E
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	5	2	5	2	8	7	8	7	40
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	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	75	30	45	18	95	86	95	86	50
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	x
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	119	108	119	108	410
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	1	..	1	..	21		21		241

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	35	14	30	12	100	91	75	68	160
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	75	30	55	22	195	177	120	109	270
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Dry onions - Oignons secs	1,100 ^E	445 ^E	1,100 ^E	445 ^E	19,000 ^E	17,237 ^E	19,000 ^E	17,237 ^E	6,000 ^E
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	4,800	1,942	4,800	1,942	7,500	6,804	7,500	6,804	1,700
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	315 ^E	127 ^E	235 ^E	95 ^E	2,400 ^E	2,177 ^E	2,400 ^E	2,177 ^E	900
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	10	4	10	4	8	7	8	7	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	130	53	120	49	475	431	475	431	325
Corn, sweet - Maïs sucré	4,000	1,619	3,100	1,255	12,500	11,340	12,500	11,340	x
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	x
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	29	12	29	12	3,473	3,150	3,473	3,150	8,875
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	51	21	51	21	1,675		1,675		15,810

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, 2006 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (suite)**

2006 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	215	87	210	85	100	91	100	91	290
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	2,730	1,105	2,130	862	8,600	7,802	7,600	6,895	4,850
Beets - Bettraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	1,115	451	1,115	451	2,338	2,121	2,338	2,121	2,220
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	675	273	675	273	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	600	243	530	214	5,075	4,604	5,025	4,559	2,170
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	135	55	125	51	438	397	420	381	495
Celery - Céleri	10	4	10	4	138	125	138	125	75
Cucumbers - Concombres	170	69	165	67	888	805	888	805	950
Leeks - Poireaux	45	18	40	16	140	127	128	116	210
Lettuce ¹ - Laitue ¹	680	275	680	275	8,150	7,394	8,150	7,394	4,870
Dry onions - Oignons secs	220	89	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	15	6	15	6	58	52	58	52	60
Green peas - Pois verts	1,500	607	1,475	597	2,550	2,313	2,550	2,313	1,460
Peppers - Poivrons	225	91	225	91	1,375	1,247	1,375	1,247	1,500
Pumpkins - Citrouilles	470	190	430	174	4,945	4,486	4,860	4,409	1,500
Radishes - Radis	105	42	105	42	625	567	585	531	440
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	260	105	190	77	1,725	1,565	1,725	1,565	1,200
Shallots - Échalotes	75	30	75	30	458	415	408	370	705
Spinach - Épinards	115	47	115	47	550	499	550	499	600
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	400	162	380	154	2,100	1,905	2,100	1,905	1,700
Corn, sweet - Maïs sucré	2,360	955	2,315	937	9,600	8,709	9,160	8,310	5,150
Tomatoes - Tomates	140	57	140	57	1,100	998	1,100	998	1,000
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	333	135	333	135	71,500	64,864	71,500	64,864	136,000
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	111	45	111	45	7,800		7,800		42,000

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, 2006 (concluded)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 (fin)**

2006 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	4,090	1,655	3,645	1,475	4,965	4,504	4,965	4,504	12,880
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	19,907	8,056	17,472	7,071	47,380	42,982	45,380	41,168	22,751
Beets - Bettraves	2,845	1,151	2,635	1,066	23,725	21,523	22,363	20,287	5,720
Broccoli - Brocoli	10,725	4,340	9,870	3,994	37,520	34,038	37,443	33,967	32,720
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1,330	538	1,245	504	5,536	5,022	5,534	5,020	4,861
Cabbage - Choux	11,865	4,802	10,890	4,407	141,615	128,471	139,235	126,312	38,880
Carrots - Carottes	20,715	8,383	18,125	7,335	334,618	303,560	308,695	280,043	62,645
Cauliflower - Choux-fleurs	4,845	1,961	4,485	1,815	34,053	30,892	33,210	30,128	20,330
Celery - Céleri	1,840	745	1,820	737	39,200	35,562	36,798	33,382	13,490
Cucumbers - Concombres	5,960	2,412	5,280	2,137	35,970	32,631	35,895	32,563	16,350
Leeks - Poireaux	730	295	650	263	4,178	3,790	4,065	3,688	4,675
Lettuce ¹ - Laitue ¹	9,900	4,006	9,595	3,883	78,720	71,414	77,220	70,053	51,850
Dry onions - Oignons secs	14,295	5,785	13,620	5,512	232,948	211,326	210,198	190,688	54,790
Parsnips - Panais	645	261	570	231	4,808	4,361	4,108	3,726	2,590
Green peas - Pois verts	33,040	13,371	28,020	11,339	51,048	46,310	50,623	45,924	13,385
Peppers - Poivrons	4,775	1,932	4,545	1,839	50,895	46,171	48,895	44,357	30,855
Pumpkins - Citrouilles	7,065	2,859	5,890	2,384	39,363	35,709	35,928	32,593	9,200
Radishes - Radis	2,360	955	2,070	838	10,483	9,510	10,443	9,473	9,160
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	4,085	1,653	3,780	1,530	46,325	42,025	43,043	39,048	14,532
Shallots - Échalotes	2,210	894	2,180	882	19,528	17,715	19,378	17,579	24,475
Spinach - Épinards	1,875	759	1,415	573	3,720	3,375	3,715	3,370	4,140
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	5,595	2,264	5,145	2,082	29,198	26,488	27,963	25,367	17,115
Corn, sweet - Maïs sucré	57,950	23,451	55,220	22,347	267,490	242,663	261,700	237,410	55,850
Tomatoes - Tomates	18,355	7,428	18,190	7,361	638,455	579,197	624,455	566,496	72,914
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse tomatoes Tomates de serre	1,171	474	1,171	474	235,952	214,052	235,952	214,052	407,327
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse cucumbers ² Concombres de serre ²	672	272	672	272	30,391		30,391		191,109

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, 2007**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007**

2007 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	65	26	65	26
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	215	87	215	87
Carrots - Carottes	240	97	240	97
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2
Parsnips - Panais	15	6	15	6
Green peas - Pois verts	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	35 ^E	14 ^E	35 ^E	14 ^E
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	350	142	350	142
Shallots - Échalotes	x	x	x	x
Spinach - Épinards	0	0	0	0
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	10	4	10	4
Corn, sweet - Maïs sucré	40 ^E	16 ^E	40 ^E	16 ^E
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
Asparagus - Asperges	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	25	10	25	10
Beets - Betteraves	40	16	40	16
Broccoli - Brocoli	100	40	100	40
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	250	101	250	101
Carrots - Carottes	1,100	445	1,100	445
Cauliflower - Choux-fleurs	350	142	350	142
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	30	12	30	12
Leeks - Poireaux	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	50	20	50	20
Dry onions - Oignons secs	55	22	55	22
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	95 ^E	38 ^E	95 ^E	38 ^E
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	750	304	750	304
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	15	6	15	6
Corn, sweet - Maïs sucré	55	22	55	22
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Asparagus - Asperges	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	150	61	150	61
Beets - Bettraves	55	22	55	22
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x
Cabbage - Choux	250	101	250	101
Carrots - Carottes	2,500	1,012	2,500	1,012
Cauliflower - Choux-fleurs	275 ^E	111 ^E	275 ^E	111 ^E
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24
Leeks - Poireaux	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	55	22	55	22
Dry onions - Oignons secs	550	223	550	223
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	65	26	65	26
Peppers - Poivrons	25	10	25	10
Pumpkins - Citrouilles	300	121	300	121
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	175	71	175	71
Shallots - Échalotes	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchini	225	91	225	91
Corn, sweet - Maïs sucré	500	202	500	202
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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
New Brunswick - Nouveau Brunswick				
Asparagus - Asperges	15	6	15	6
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	210 ^E	85 ^E	210 ^E	85 ^E
Beets - Bettraves	35	14	35	14
Broccoli - Brocoli	70	28	70	28
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	230	93	230	93
Carrots - Carottes	180	73	180	73
Cauliflower - Choux-fleurs	25	10	25	10
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	80	32	80	32
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6
Parsnips - Panais	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	50	20	50	20
Peppers - Poivrons	20 ^E	8 ^E	20 ^E	8 ^E
Pumpkins - Citrouilles	150	61	150	61
Radishes - Radis	0	0	0	0
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	170	69	170	69
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	10	4	10	4
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	250	101	250	101
Corn, sweet - Maïs sucré	440	178	440	178
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Quebec - Québec				
Asparagus - Asperges	625	253	585	237
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	10,600	4,290	10,600	4,290
Beets - Bettraves	1,260	510	1,260	510
Broccoli - Brocoli	4,710	1,906	4,710	1,906
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	185	75	185	75
Cabbage - Choux	5,180	2,096	5,180	2,096
Carrots - Carottes	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	1,635	662	1,635	662
Celery - Céleri	1,150	465	1,150	465
Cucumbers - Concombres	2,585	1,046	2,585	1,046
Leeks - Poireaux	525	212	525	212
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,535	3,049	7,535	3,049
Dry onions - Oignons secs	5,070	2,052	5,070	2,052
Parsnips - Panais	180	73	180	73
Green peas - Pois verts	12,700	5,140	12,700	5,140
Peppers - Poivrons	1,550	627	1,550	627
Pumpkins - Citrouilles	1,235	500	1,235	500
Radishes - Radis	1,480	599	1,480	599
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1,110	449	1,110	449
Shallots - Échalotes	1,485	601	1,485	601
Spinach - Épinards	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zuchinis	2,245	909	2,245	909
Corn, sweet - Maïs sucré	20,840	8,434	20,840	8,434
Tomatoes - Tomates	1,420	575	1,420	575

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Ontario				
Asparagus - Asperges	3,100	1,255	2,565	1,038
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	7,000	2,833	7,000	2,833
Beets - Bettraves	1,300	526	1,300	526
Broccoli - Brocoli	3,895	1,576	3,895	1,576
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	410 ^E	166 ^E	410 ^E	166 ^E
Cabbage - Choux	4,220	1,708	4,220	1,708
Carrots - Carottes	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	1,700	688	1,700	688
Celery - Céleri	840	340	840	340
Cucumbers - Concombres	2,900	1,174	2,900	1,174
Leeks - Poireaux	170	69	170	69
Lettuce ¹ - Laitue ¹	935	378	935	378
Dry onions - Oignons secs	6,400	2,590	6,400	2,590
Parsnips - Panais	195	79	195	79
Green peas - Pois verts	17,400	7,042	17,400	7,042
Peppers - Poivrons	3,600	1,457	3,600	1,457
Pumpkins - Citrouilles	4,300	1,740	4,300	1,740
Radishes - Radis	500	202	500	202
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	1,800	728	1,800	728
Shallots - Échalotes	500	202	500	202
Spinach - Épinards	x	x	x	x
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	3,200	1,295	3,200	1,295
Corn, sweet - Maïs sucré	32,000	12,950	32,000	12,950
Tomatoes - Tomates	18,000	7,284	18,000	7,284

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 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	85	34	85	34
Beets - Betteraves	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	475 ^E	192 ^E	475 ^E	192 ^E
Carrots - Carottes	900	364	900	364
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	160	65	160	65
Leeks - Poireaux	10 ^E	4 ^E	10	4
Lettuce ¹ - Laitue ¹	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	1,100	445	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	50 ^E	20 ^E	50 ^E	20 ^E
Peppers - Poivrons	10	4	10	4
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x
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	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	750	304	750	304
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8

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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Saskatchewan				
Asparagus - Asperges	10	4	10	4
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	10	4
Beets - Betteraves	10	4	10	4
Broccoli - Brocoli	5	2	5	2
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	110 ^E	45 ^E	90 ^E	36 ^E
Carrots - Carottes	25	10	25	10
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4
Parsnips - Panais	0	0	0	0
Green peas - Pois verts	20	8	20	8
Peppers - Poivrons	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x
Radishes - Radis	5	2	5	2
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2
Spinach - Épinards	5	2	5	2
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	x	x	x	x
Corn, sweet - Maïs sucré	80	32	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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Alberta				
Asparagus - Asperges	x	x	x	x
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	290 ^E	117 ^E	290 ^E	117 ^E
Beets - Betteraves	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Cabbage - Choux	300	121	300	121
Carrots - Carottes	835	338	835	338
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x
Celery - Céleri	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	90	36	90	36
Leeks - Poireaux	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5	2	5	2
Dry onions - Oignons secs	1,000	405	x	x
Parsnips - Panais	10	4	10	4
Green peas - Pois verts	5,350	2,165	5,350	2,165
Peppers - Poivrons	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	320	129	320	129
Radishes - Radis	x	x	x	x
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x
Spinach - Épinards	5	2	5	2
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	155	63	155	63
Corn, sweet - Maïs sucré	4,600	1,862	4,600	1,862
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, 2007 (continued)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (suite)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
British Columbia - Colombie-Britannique				
Asparagus - Asperges	185	75	180	73
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	2,300	931	2,300	931
Beets - Bettraves	215	87	215	87
Broccoli - Brocoli	1,265	512	1,265	512
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	680	275	680	275
Cabbage - Choux	780	316	780	316
Carrots - Carottes	610	247	610	247
Cauliflower - Choux-fleurs	150	61	150	61
Celery - Céleri	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	190	77	190	77
Leeks - Poireaux	35	14	35	14
Lettuce ¹ - Laitue ¹	695	281	695	281
Dry onions - Oignons secs	250	101	250	101
Parsnips - Panais	x	x	x	x
Green peas - Pois verts	1,670	676	1,670	676
Peppers - Poivrons	275	111	275	111
Pumpkins - Citrouilles	430	174	430	174
Radishes - Radis	115	47	115	47
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	220	89	220	89
Shallots - Échalotes	85	34	85	34
Spinach - Épinards	85	34	85	34
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	575	233	575	233
Corn, sweet - Maïs sucré	2,560	1,036	2,560	1,036
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71

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, 2007 (concluded)**Tableau 4 Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2007 (fin)**

2007 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée	
	acres	hectares	acres	hectares
Canada				
Asparagus - Asperges	4,175	1,690	3,555	1,439
Beans, green or wax - Haricots, verts ou jaunes	20,675	8,367	20,675	8,367
Beets - Betteraves	3,070	1,242	3,070	1,242
Broccoli - Brocoli	11,425	4,624	11,425	4,624
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1,460	591	1,460	591
Cabbage - Choux	12,010	4,860	11,990	4,852
Carrots - Carottes	22,510	9,109	22,510	9,109
Cauliflower - Choux-fleurs	4,805	1,945	4,805	1,945
Celery - Céleri	2,140	866	2,140	866
Cucumbers - Concombres	6,120	2,477	6,120	2,477
Leeks - Poireaux	755	306	755	306
Lettuce ¹ - Laitue ¹	9,480	3,836	9,480	3,836
Dry onions - Oignons secs	14,455	5,850	14,455	5,850
Parsnips - Panais	620	251	620	251
Green peas - Pois verts	37,325	15,105	37,325	15,105
Peppers - Poivrons	5,485	2,220	5,485	2,220
Pumpkins - Citrouilles	6,985	2,827	6,985	2,827
Radishes - Radis	2,350	951	2,350	951
Rutabagas and turnips - Rutabagas et navets	4,740	1,918	4,740	1,918
Shallots - Échalotes	2,260	915	2,260	915
Spinach - Épinards	1,845	747	1,845	747
Squash and zucchinis - Courges et zucchinis	6,775	2,742	6,775	2,742
Corn, sweet - Maïs sucré	61,865	25,036	61,865	25,036
Tomatoes - Tomates	19,725	7,982	19,725	7,982

1. Includes leaf lettuce.

1. Incluant la laitue en feuille.

Table 5 Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, 2005
Tableau 5 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2005

2005	Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia ²
		Maritimes et Québec		Provinces des prairies	Colombie- Britannique ²
Area - Superficie		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	9,138	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	0	13,313	0	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	0	9,262	0	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.

Table 6 Mushroom growers' survey for Canada and the provinces, preliminary 2006
Tableau 6 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2006 préliminaire

2006	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	6,936	576	3,244	499	2,617
Harvested - Récoltée	35,474	751	22,042	2,618	10,063
Production		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	171,886	3,319	101,598	14,361	52,608
Sold to processors - Vendu aux conserveries	21,248	194	16,372	..	4,682
Total production - Production totale	193,134	3,513	117,970	14,361	57,290
Sales - Ventes		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	264,736	5,544	160,853	26,846	71,493
Sales to processors - Ventes aux conserveries	16,977	226	10,957	..	5,794
Total sales - Ventes totales	281,713	5,770	171,810	26,846	77,287
Investment - Investissements		'000 dollars			
Land - Terres	35,789	435	14,145	2,201	19,008
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	142,111	3,191	72,579	15,747	50,594
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	79,359	1,429	55,390	5,167	17,373
Total investment - Totale des investissements	257,259	5,055	142,114	23,115	86,975
Labour - Main-d'oeuvre		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	118	2,243	262	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	32	348	71	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre		'000 dollars			
	...	2,393	68,639	11,574	...

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.