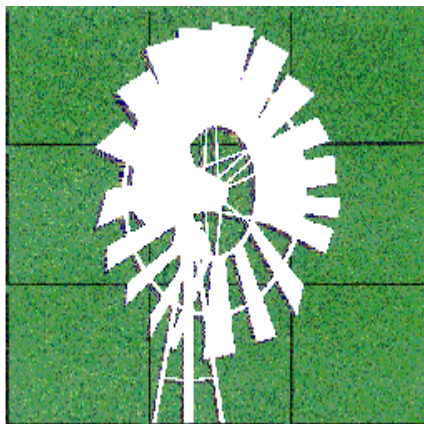




Fruit and Vegetable Production

February 2007



Production de fruits et légumes

Février 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, courteous, and fair 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 et à faire preuve d'équité envers ses clients. 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

February 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.

February 2007

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 75, no. 2
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

Février 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.

Février 2007

N° 22-003-XIB au catalogue, vol. 75, n° 2
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

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r révisé
- X confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

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

Table of contents

	Page
2006 Fruit and Vegetable survey highlights	6
Methodology and data quality	7
Conversion factors	10
Data sources	10
Tables	
1. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by Province, 2005	11
2. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006	15
3. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005	19
4. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006	30

Table des matières

	Page
Enquête sur les fruits et légumes, 2006 – Fait saillants	6
Méthodologie et qualité des données	7
Facteurs de conversion	10
Sources de données	10
Tableaux	
1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005	11
2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006	15
3. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005	19
4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006	30

Highlights

2006 Fruit and Vegetable survey

According to survey results, fruit and vegetable farmers sold \$1.2 billion worth of their produce in 2006. Approximately one third of the value farmers received was for product that would be used for processing such as juice, soup or wine. The remaining \$820 million is value attributed to fresh fruits and vegetables that were sold, for example, at roadside stands or to grocery stores.

The survey indicated that total vegetable sales were 7.4% higher than the previous five-year average (2001 to 2005). The value was pushed up after farmers indicated a record farm gate value for fresh market produce in the new millennium. In Canada, the vegetables with the largest areas include beans, corn, carrots, peas and tomatoes.

Fruit sales were 5.2% higher than the previous five-year average. Apple area continued to decline while area expanded in blueberries, cherries, cranberries and grapes. Blueberries, cranberries and grapes are all fruits that are grown primarily for processing. For example, cranberries are made into juice and grapes are used to make wine. Preliminary data shows blueberries were the highest selling fruit outselling apples by about \$5 million. This growth for blueberries can partly be explained by health-conscious public who increased their consumption based on nutrition experts' advices who have branded antioxidant-rich blueberries as a so-called "super food".

Provincial shares

Farmers from British Columbia represented 36.2% of the Canadian fruit sales followed by Ontario (31.9%) and Quebec (19.7%); these three provinces accounted for 87.8% of all fruit sales.

Reports from British Columbia indicate that farmers are pulling up apple trees and that is what survey results are showing. Total apple area has been declining over the past few years. Conversely, grapes used for wine are becoming increasingly more popular.

Ontario's increase in fruit sales were fueled by a record year for grapes. The farm gate value of \$184 million was slightly higher than the previous five-year average. Vegetable sales to processors continued to fall while the value of vegetables grown for the fresh market rose for the fifth consecutive year. In 2006, total sales for the fresh market stood at \$166 million, an 11.6% increase compared to the previous five-year average.

For Québec, survey results are showing that 2006 was a record year for fruit sold to processors as processing cranberry sales hit \$29 million. Fresh market fruit was still higher but the gap with the processing sector is smaller than previous years. As seen in other provinces, fresh market vegetable sales rose. They went up 8.7% from 2005 and reached \$231 million. Quebec experienced record vegetables sales as the drop in processing value was more than compensated for with the increase in the fresh market portion of the industry.

Faits saillants

Enquête sur Les Fruits et Légumes, 2006

Selon les résultats de l'enquête, les producteurs de fruits et légumes ont vendu pour 1,2 milliard de dollars de leurs produits en 2006. Environ un tiers de la valeur que les producteurs ont reçue était pour les produits qui seraient utilisés pour la transformation, notamment, le jus, la soupe ou le vin. Les autres 820 millions de dollars proviennent des fruits et légumes frais qui ont été vendus, par exemple, aux kiosques en bordure de routes ou dans les épiceries.

L'enquête indique que les ventes totales de légumes étaient de 7,4 % plus élevées que la moyenne des cinq années précédentes (2001 à 2005). La valeur a monté après que les producteurs aient indiqué une valeur à la ferme record, depuis le début du millénaire, pour des produits du marché du frais. Au Canada, les légumes qui ont les plus grandes superficies incluent notamment les haricots, le maïs, les carottes, les pois et les tomates.

Les ventes de fruits étaient de 5,2 % plus élevées que la moyenne des cinq années précédentes. Les superficies en pomiculture ont continué de diminuer, contrairement à celles des bleuets, des cerises, des canneberges et des raisins. Les bleuets, les canneberges et les raisins sont tous des fruits qui sont cultivés principalement en vue d'être transformés. Par exemple, les canneberges sont transformées en jus et les raisins sont destinés à la production de vin. Selon les données provisoires, les bleuets étaient au premier rang des ventes de fruits, dépassant les pommes d'environ 5 millions de dollars. Cette hausse pour les bleuets peut s'expliquer en partie par un public averti en matière de santé qui a augmenté sa consommation en se basant sur les conseils des experts en nutrition qui ont étiqueté ce produit comme « superaliment » en parlant de ses riches propriétés antioxydantes.

Parts provinciales

Les producteurs de la Colombie-Britannique accaparaient 36,2 % des ventes de fruits au Canada, suivis de l'Ontario (31,9 %) et du Québec (19,7 %). Ces trois provinces représentaient 87,8 % de toutes les ventes de fruits.

Les rapports de la Colombie-Britannique indiquent que les producteurs arrachent les pommiers et c'est ce que révèlent les résultats de l'enquête. Les superficies totales en pomiculture sont en baisse depuis les dernières années. À l'inverse, les raisins utilisés pour la fabrication du vin sont de plus en plus populaires.

L'augmentation des ventes de fruits en Ontario découle d'une année record pour le raisin. La valeur à la ferme de 184 millions de dollars était légèrement supérieure à la moyenne quinquennale précédente. Les ventes de légumes aux transformateurs ont continué de fléchir, tandis que la valeur des légumes cultivés pour le marché du frais a augmenté pour une cinquième année consécutive. En 2006, les ventes totales pour le marché du frais se chiffraient à 166 millions de dollars, une augmentation de 11,6 % par rapport à la moyenne quinquennale précédente.

Au Québec, les résultats de l'enquête révèlent que l'année 2006 a été une année record pour les fruits vendus aux transformateurs, les ventes de canneberges aux fins de la transformation ayant atteint 29 millions de dollars. Les fruits destinés au marché du frais représentaient une portion encore plus élevée, mais l'écart avec le secteur de la transformation est plus petit comparativement aux années précédentes. Comme il a été constaté dans les autres provinces, les ventes de légumes sur le marché du frais ont augmenté. Elles ont augmenté de 8,7 % comparativement à 2005 pour atteindre 231 millions de dollars. Le Québec a connu des ventes records de légumes, la baisse de la valeur de la transformation ayant été plus que compensée par l'augmentation de la portion du marché du frais de l'industrie.

Intercensal revisions

Data from the 2006 Census of Agriculture will be released on May 16, 2007. As a result, estimates of fruit and vegetable area and production in Statistics Canada's *Fruit and Vegetable Production* series will be revised, where necessary. These revisions will be announced in a future release of the *Fruit and Vegetable Production* series in *The Daily*.

Methodology and data quality**Introduction**

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 2005 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of 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.

Survey methodology

The major source of information in this publication is the Fall Survey of Fruit and Vegetables, conducted by Statistics Canada. This survey is a sample survey for which the data are collected by phone. The survey estimates the area planted, area harvested, production and farm gate value for the principal fruit and vegetable crops. For fruit, bearing area is estimated as a subset 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 Agr-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 Fall survey of Fruit and Vegetables, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms, potatoes or greenhouse vegetables. These are already covered by other surveys collecting

Révisions intercensitaires

Les données du Recensement de l'agriculture de 2006 seront diffusées le 16 mai 2007. En conséquence, les estimations sur la superficie et la production de fruits et légumes apparaissant dans la série *Production de fruits et légumes* de Statistique Canada seront révisées au besoin. Ces révisions seront annoncées dans un communiqué à venir de la série *Production de fruits et légumes* dans *Le Quotidien*.

Methodologie et qualité des données**Introduction**

Partout dans la publication, les données ont dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2005 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

Les données que renferment la présente publication se rapportent à l'année-récolte. Toutefois, dans le cas des 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.

Méthodologie l'enquête

La principale source de données utilisée pour la présente publication est l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête sur échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées, des superficies récoltées, de la production et de la valeur des ventes à la ferme pour les principales cultures 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 les superficies pour le marché frais et pour la transformation. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées.

Conjointement avec 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-Etats-Unis (ACCEU)

Base de sondage

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, la base comprend toutes les fermes horticoles canadiennes à l'exclusion des fermes ne produisant que des champignons, des pommes de terre ou des légumes de serre. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée.

This exclusion is taken into account by the estimation process. The known population of fruit and vegetable farms is 15,000. For the purpose of the sample selection, the survey frame was stratified by province and, within each province, by land area. The farms were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Sample selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 12,000 farms was selected from the farms which reported fruit or vegetable areas during the Spring Survey of Fruit and Vegetables. In order to reduce response burden, small farms having only two acres or less in vegetables were excluded from the sampling process. This exclusion is taken into account by the estimation process. The known population of fruit and vegetable farms is 12,500. For the purpose of the sample selection, the survey frame was stratified by province and, within each province, by land area. The farms were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Data collection

The Fall Survey of Fruit and Vegetables collects information by phone. Statistics Canada conducted the survey in November and December of 2006 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response rates

Information was received from nearly 93% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights. The assumption that the non-responding units are randomly distributed among the sample is used to justify adjusting the initial sample weights.

Edit and imputation

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, imputation was used to adjust for incomplete survey answers to the questions of production and farm gate value. The imputation used a trend analysis of the completed questionnaires to generate averages to be used to impute for the missing values.

Sampling and non-sampling errors

The statistics from the Fall Survey of Fruit and Vegetables are based on a random sample of agricultural operations and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors. For the other surveys, there are only non-sampling errors since no sample is selected.

Sampling errors arise because 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

Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 15,000. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 12 000 fermes a été sélectionné à partir de celles ayant déclaré des superficies en fruits et légumes pendant l'enquête du printemps des fruits et légumes. Pour réduire le fardeau de réponse, les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes ont été exclues de l'échantillon. Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 12,500. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

Collecte des données

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre et en décembre 2006 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Presque 93 % 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 et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans 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. Dans le cas de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, l'imputation a permis un rajustement pour les réponses incomplètes aux questions sur la production et la valeur des ventes à la ferme. Pour effectuer l'imputation, on a analysé les tendances des questionnaires dûment remplis afin de produire des moyennes pouvant servir à imputer les valeurs manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

Les statistiques provenant de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage. Pour les autres enquêtes, il y a seulement des erreurs non dues à l'échantillonnage puisqu'aucun échantillon n'a été tiré.

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

Les erreurs non dues à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont pas trait à l'échantillonnage et qui peuvent survenir tout au long du déroulement de l'enquête pour un grand nombre de raisons. Par exemple, la non-réponse constitue une source importante d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

La couverture de la population, les différences dans l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Estimation

Relative to the Fall Survey of Fruit and Vegetables, the survey data collected are weighted within each stratum in order to produce estimates representative of the population. Weighted historical information is used to take into account small farms being excluded from sampling. Analyses 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 Fall Survey of Fruit and Vegetables are based on a probability sample of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV).

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2006 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 26.1 %. We obtained CV's around 10% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually fewer than 20%. Coefficients of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

Revision policy

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

Estimation

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

Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes sont basées sur un échantillon probabiliste des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par l'échantillonnage peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2006 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1.5 % à 26.1 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 10 %. 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 du juin de **Production de Fruits et Légumes** (n° 22003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Conversion factors

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Other sources of information

British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

Conducts several surveys and 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

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

Sources of related data

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.
- Canadian Potato Production. Seasonal Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB
- Food Statistics, Semi-annual
- Canada Food Stats (23F001XCB), a CD-ROM

Facteurs de conversion

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

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

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

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

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

Superficie 1 acre = 0,4 047 hectare;
 Production 1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9072 tonne métrique;
 1 livre = 0,4536 kg.

Autres sources de renseignements

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

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

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

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

Sources de données connexes

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel. No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de No 21-001-XIB au catalogue.
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier No 22-008SUPB et 22-008SUIB au catalogue
- Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.
- No 21-001-XIB au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada (23F0001XCB), un produit sur CD-ROM

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005**

2005 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	0	0	0	0	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	2,100	850	600	243	250	227	285
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	45	18	35	14	18	16	95
Strawberries - Fraises	110	45	95	38	100	91	340
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	90	36	75	30	263	238	140
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	7,150	2,893	4,200	1,700	4,175	3,787	4,900
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	75	30	60	24	110	100	80
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	30	12	30	12	20	18	110
Strawberries - Fraises	225	91	180	73	388	352	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	5,900	2,388	5,400	2,185	43,400	39,372	9,900
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	37,235	15,068	18,715	7,574	17,443	15,824	25,140
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	20	8	20	8	13	11	35
Cranberries - Canneberges	120	49	110	45	345	313	600
Grapes ³ - Raisins ³	275	111	230	93	575	522	745
Peaches - Pêches	35	14	30	12	75	68	95
Pears - Poires	185	75	160	65	475	431	195
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28	100	91	110
Raspberries - Framboises	130	53	90	36	85	77	550
Strawberries - Fraises	750	304	615	249	1,975	1,792	5,200

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Apples - Pommes	900	364	850	344	5,125	4,649	2,160
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	23,525	9,520	13,020	5,269	10,063	9,129	14,630
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	500	202	460	186	3,400	3,084	2,715
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	5	5	5
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	150	61	120	49	110	100	375
Strawberries - Fraises	430	174	370	150	800	726	1,950
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	16,100	6,515	13,750	5,564	86,150	78,154	29,150
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	29,595	11,977	20,175	8,165	16,450 ^r	14,923 ^r	19,830 ^r
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	5
Cranberries - Canneberges	3,830	1,550	3,210	1,299	29,410	26,680	22,810
Grapes ³ - Raisins ³	560	227	460	186	663	601	425 ^r
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	60	24	55	22	155	141	120
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	95	86	130
Raspberries - Framboises	1,500 ^r	607 ^r	1,150 ^r	465 ^r	1,140 ^r	1,034 ^r	4,225 ^r
Strawberries - Fraises	4,600	1,862	3,850	1,558	11,185	10,147	24,910
Ontario							
Apples - Pommes	18,700	7,568	17,300	7,001	186,000 ^r	168,736 ^r	60,525 ^r
Apricots - Abricots	105	42	75	30	225	204	360
Blueberries ² - Bleuets ²	465	188	390	158	560	508	2,060
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,200	890	1,775	718	8,100	7,348	5,000
Cherries, sweet - Cerises, douces	785 ^r	318 ^r	685 ^r	277 ^r	1,458	1,322	3,180
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes ³ - Raisins ³	18,100	7,325	14,270	5,775	32,200	29,211	26,980
Peaches - Pêches	6,100	2,469	5,050	2,044	19,750	17,917	23,000
Pears - Poires	2,400	971	1,800	728	5,900	5,352	4,700
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	950	384	850	344	1,850	1,678	3,000
Raspberries - Framboises	950	384	800	324	563	510	2,450
Strawberries - Fraises	3,700	1,497	2,950	1,194	6,700	6,078	15,620

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	40 ^f	16 ^f	25	10	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	90	36	55	22	25	23	90
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	413	374	1,020
Saskatchewan							
Apples - Pommes	75	30	45	18	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	55	22	40	16	13	11	30 ^E
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	70	28	55	22	20	18	80
Strawberries - Fraises	150	61	125	51	195	177	575
Alberta							
Apples - Pommes	35	14	20	8	63 ^E	57 ^E	25 ^E
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	230	93	175	71	70	64	260
Strawberries - Fraises	350	142	280	113	325	295	1,050

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 (concluded)**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005 (fin)**

2005 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	11,500 ^f	4,654 ^f	9,700 ^f	3,925 ^f	129,375	117,367	36,700
Apricots - Abricots	330 ^f	134 ^f	330 ^f	134 ^f	1,558	1,413	1,540
Blueberries ² - Bleuets ²	8,600	3,480	8,200	3,318	27,575	25,016	68,115
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	250	101	750	680	405
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,400	971	2,025	819	6,160	5,588	19,910
Cranberries - Canneberges	4,100	1,659	3,860	1,562	41,550	37,694	30,000
Grapes ³ - Raisins ³	7,170	2,902	6,755	2,734	16,250	14,742	26,300
Peaches - Pêches	1,300	526	1,100	445	4,940	4,481	3,830
Pears - Poires	700 ^f	283 ^f	620 ^f	251 ^f	5,275	4,785	2,825
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	1,048	950	915
Raspberries - Framboises	4,900 ^f	1,983 ^f	4,750	1,922	12,105 ^f	10,981 ^f	18,115
Strawberries - Fraises	1,400	567	1,175	476	2,500	2,268	6,975
Canada							
Apples - Pommes	53,340 ^f	21,586 ^f	47,165 ^f	19,087 ^f	450,438 ^f	408,630 ^f	138,650 ^f
Apricots - Abricots	435 ^f	176 ^f	405 ^f	164 ^f	1,783	1,617	1,900
Blueberries ² - Bleuets ²	108,670	43,977	65,300	26,426	76,515 ^f	69,413 ^f	134,960 ^f
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,570	1,040	2,075	840	8,865	8,042	5,440
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,210 ^f	1,299 ^f	2,735 ^f	1,107 ^f	7,633	6,924	23,130
Cranberries - Canneberges	8,625	3,490	7,700	3,116	74,815	67,871	56,205
Grapes ³ - Raisins ³	26,105	10,564	21,715	8,788	49,688	45,076	54,450 ^f
Peaches - Pêches	7,435	3,009	6,180	2,501	24,765	22,466	26,925
Pears - Poires	3,350 ^f	1,356 ^f	2,640 ^f	1,068 ^f	11,810	10,714	7,845
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,530	619	1,375	556	3,103	2,815	4,175
Raspberries - Framboises	8,095 ^f	3,276 ^f	7,260 ^f	2,938 ^f	14,155 ^f	12,841 ^f	26,350 ^f
Strawberries - Fraises	12,215	4,943	9,940	4,023	24,580	22,299	58,690

1. Cultivated area includes bearing and non bearing area - Superficie totale inclue superficie en production et non en production.

2. Includes low bush and high bush blueberries - Incluant les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

3. Includes table and wine grapes - Incluant les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

Table 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006**Tableau 2 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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 2 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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 2 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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 2 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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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 ² - Bleuets ²	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 ³ - Raisins ³	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.

2. Includes low bush and high bush blueberries - Incluant les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

3. Includes table and wine grapes - Incluant les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	50	20	40	16	148	134	148	134	120
Broccoli - Brocoli	20	8	20	8	38	34	38	34	85
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	2	3	2	5 ^E
Cabbage ¹ - Choux ¹	135	55	135	55	1,400	1,270	1,400	1,270	655
Carrots ² - Carottes ²	175	71	165	67	1,300	1,179	1,200	1,089	675
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	10	4	10	4	30	27	30	27	65
Dry onions - Oignons secs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	10	4	10	4	25	23	25	23	45 ^E
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	45	41	45	41	30
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	300	121	300	121	2,875	2,608	2,875	2,608	1,300
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet - Maïs sucré	10	4	10	4	5	5	5	5	5
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	16	15	16	15	50
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X	X

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	40 ^E	36 ^E	40 ^E	36 ^E	45
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage ¹ - Choux ¹	100	40	90	36	1,150	1,043	1,150	1,043	285
Carrots ² - Carottes ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	255	103	255	103	1,865	1,692	1,865	1,692	755
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	X	X	X	X	X
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	40	16	40	16	240	218	240	218	150
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	88	79	88	79	40
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	375	152	365	148	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet - Maïs sucré	75	30	75	30	250	227	250	227	95
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	X	X	X	X	X		X		X

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	25 ^E	10 ^E	25 ^E	10 ^E	15 ^E	14 ^E	15 ^E	14 ^E	65 ^E
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	300	121	300	121	315	286	315	286	690
Beets - Bettraves	35	14	35	14	88 ^E	79 ^E	88 ^E	79 ^E	110
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage ¹ - Choux ¹	165	67	165	67	1,450	1,315	1,450	1,315	540
Carrots ² - Carottes ²	1,570	635	1,550	627	30,668	27,821	29,503	26,764	3,965
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	55	22	225	204	225	204	150
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	140	57	140	57	150	136	150	136	175
Dry onions - Oignons secs	520	210	520	210	9,750	8,845	9,750	8,845	2,400
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	40	16	40	16	50	45	50	45	135
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	180	73	180	73	900	816	900	816	200
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	140	57	125	51	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	190	77	190	77	500	454	500	454	220
Corn, Sweet - Maïs sucré	500	202	475	192	1,180	1,070	1,173	1,064	865
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	163	147	163	147	250
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	10	4	10	4	1,497	1,358	1,497	1,358	3,061
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	3	1	3	1	79	79			897

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	185	75	170	69	280	254	280	254	560
Beets - Bettraves	20	8	20	8	25	23	25	23	40
Broccoli - Brocoli	85	34	80	32	285	259	285	259	340
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	5 ^E
Cabbage ¹ - Choux ¹	180	73	165	67	1,988	1,803	1,988	1,803	490
Carrots ² - Carottes ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	35	14	30	12	255	231	255	231	145
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	55	22	180	163	180	163	125
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	10	4	10	4	48	43	48	43	65
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	30	12	30	12	20	18	20	18	60
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	105	42	105	42	600	544	600	544	200
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	75	30	65	26	650	590	650	590	200
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	195	79	170	69	725	658	725	658	265
Corn, Sweet - Maïs sucré	470	190	450	182	975	885	975	885	700
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	140	127	140	127	160
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	2	1	2	1	19	19			191

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	630	255	570	231	625	567	625	567	1,750
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11,400	4,613	11,125	4,502	36,000	32,659	36,000	32,659	9,000
Beets - Bettraves	1,100	445	1,100	445	11,500	10,433	11,500	10,433	1,800
Broccoli - Brocoli	4,960	2,007	4,840	1,959	29,400	26,671	28,950	26,263	18,850
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage ¹ - Choux ¹	5,210	2,108	4,950	2,003	91,600	83,098	83,500	75,750	19,100
Carrots ² - Carottes ²	8,340	3,375	8,100	3,278	116,550	105,732	104,550	94,846	30,635
Cauliflower - Choux-fleurs	1,650	668	1,580	639	13,650	12,383	13,050	11,839	7,020
Celery - Céleri	1,100	445	1,100	445	20,250	18,370	20,250	18,370	6,900
Cucumbers - Concombres	2,600	1,052	2,400 ^f	971 ^f	23,875	21,659	22,875 ^f	20,752 ^f	7,600 ^f
Leeks - Poireaux	530	214	500	202	2,775	2,517	2,775	2,517	2,190
Lettuce ³ - Laitue ³	7,450	3,015	6,900	2,792	74,950	67,994	74,950	67,994	36,700
Dry onions - Oignons secs	4,220	1,708	4,220	1,708	74,500	67,585	70,000	63,503	20,750
Parsnips - Panais	210	85	200	81	1,200	1,089	1,100	998	800
Green Peas - Pois verts	11,350	4,593	11,350	4,593	18,625	16,896	18,625	16,896	4,500
Peppers - Poivrons	1,605	650	1,605	650	18,430	16,719	18,430	16,719	14,280
Pumpkins - Citrouilles	1,950	789	1,550	627	16,125	14,628	16,125	14,628	2,420
Radishes - Radis	1,650	668	1,300	526	4,950	4,491	4,950	4,491	5,300
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,100	445	1,100	445	14,400	13,063	12,650	11,476	3,900
Shallots - Échalotes	1,110	449	1,110	449	6,950	6,305	6,950	6,305	7,375
Spinach - Épinards	400	162	315	127	950	862	950	862	1,000
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	1,500	607	1,250	506	7,500	6,804	6,250	5,670	3,400
Corn, Sweet - Maïs sucré	21,750	8,802	20,750	8,397	85,000	77,111	85,000	77,111	15,400
Tomatoes - Tomates	1,300	526	1,300	526	8,200	7,439	8,200	7,439	5,600
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	101	41	101	41	16,700	15,150	16,700	15,150	39,000
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	41	17	41	17	503		503		3,810

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,600	1,052	2,415	977	3,415	3,098	3,415	3,098	8,880
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,450	3,420	8,300	3,359	17,200	15,604	17,200	15,604	8,500
Beets - Bettraves	950	384	925	374	7,925	7,189	6,235	5,656	965
Broccoli - Brocoli	3,300	1,335	2,580	1,044	8,600	7,802	8,275	7,507	7,250
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage ¹ - Choux ¹	4,300	1,740	4,050	1,639	46,600	42,275	44,600	40,460	11,600
Carrots ² - Carottes ²	7,150	2,893	7,000	2,833	142,850 ^r	129,591 ^r	141,850 ^r	128,684 ^r	21,200 ^r
Cauliflower - Choux-fleurs	1,850	749	1,600	647	13,500	12,247	13,500	12,247	6,100
Celery - Céleri	475	192	460	186	13,400	12,156	13,400	12,156	3,450
Cucumbers - Concombres	5,000	2,023	4,900	1,983	35,000	31,751	35,000	31,751	10,500
Leeks - Poireaux	160	65	140	57	800	726	800	726	900
Lettuce ³ - Laitue ³	840	340	670	271	4,840	4,391	4,840	4,391	3,440
Dry onions - Oignons secs	5,600	2,266	5,200	2,104	62,600	56,790	62,600	56,790	16,300
Parsnips - Panais	265	107	265	107	1,638	1,486	1,638	1,486	730
Green Peas - Pois verts	20,500	8,296	20,500	8,296	35,600	32,296	35,600	32,296	7,600
Peppers - Poivrons	2,900	1,174	2,900	1,174	25,500	23,133	25,500	23,133	13,000
Pumpkins - Citrouilles	3,300	1,335	3,300 ^r	1,335 ^r	16,000	14,515	16,000	14,515	3,965
Radishes - Radis	430	174	430	174	1,350	1,225	1,350	1,225	1,450
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,830	741	1,830	741	26,550	24,086	26,550	24,086	6,000
Shallots - Échalotes	395	160	385	156	1,000	907	1,000	907	2,100
Spinach - Épinards	850	344	850	344	2,150	1,950	2,150	1,950	2,800
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3,200	1,295	2,800	1,133	18,500	16,783	18,250	16,556	7,300
Corn, Sweet - Maïs sucré	33,700	13,638	33,700	13,638	167,250	151,727	167,250	151,727	22,100
Tomatoes - Tomates	18,900	7,649	18,900	7,649	684,000	620,515	684,000	620,515	77,500
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	627	254	627	254	137,992	125,184	137,992	125,184	205,455
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	380	154	380	154	17,500		17,500		93,738

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Manitoba									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	50	20	45	18	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage ¹ - Choux ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots ² - Carottes ²	675	273	500	202	7,100	6,441	7,100	6,441	2,300
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	100	40	100	40	550	499	550	499	400
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	530	214	515	208	10,000	9,072	8,250	7,484	2,550
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	50	20	30	12	75	68	75	68	25
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	50	20	30	12	250	227	250	227	165
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	300	121	763	692	763	692	350
Tomatoes - Tomates	15	6	10	4	18	16	18	16	30
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	62	56	62	56	191
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	1	1			8

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage ¹ - Choux ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots ² - Carottes ²	30	12	25	10	85	77	85	77	140
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13	11	13	11	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	10	4	23	20	23	20	55
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	20	18	20	18	30
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	30	12	15	6	58	52	43	39	25
Radishes - Radis	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	5 ^E	5 ^E	5	5	10
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	70	28	40	16	48	43	48	43	45
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	125	113	125	113	349
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	1	..	1	..	15		15		184

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Alberta									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	200	81	200	81	300	272	300	272	530
Beets - Bettraves	30	12	25	10	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage ¹ - Choux ¹	360	146	350	142	2,210	2,005	2,210	2,005	1,100
Carrots ² - Carottes ²	860	348	815	330	6,888	6,248	6,873	6,235	4,910
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	80	32	75	30	175	159	175	159	320
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	1,150	465	1,150	465	16,750	15,195	16,750	15,195	5,000
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	5,070	2,052	5,070	2,052	8,468	7,682	8,468	7,682	2,665
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	145	59	130	53	1,950	1,769	1,950	1,769	395
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61	125	51	500	454	500	454	495
Corn, Sweet - Maïs sucré	5,500	2,226	3,465	1,402	13,500 ^f	12,247 ^f	12,013 ^f	10,898 ^f	3,440
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	29	12	29	12	4,827	4,379	4,827	4,379	8,906
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	53	22	53	22	1,828	1,828	1,828		15,302

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (continued)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (suite)**

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

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005 (concluded)**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 (fin)**

2005 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,735	1,511	3,425	1,386	4,400	3,992	4,400	3,992	11,840
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,995	9,306	22,435	9,079	61,423	55,722	61,420	55,719	23,765
Beets - Bettraves	2,395	969	2,350	951	21,478	19,484	19,723	17,892	4,525
Broccoli - Brocoli	10,895	4,409	9,735	3,940	44,190	40,089	42,948	38,961	32,270
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	940	380	870	352	5,335	4,840	5,168	4,688	5,515
Cabbage ¹ - Choux ¹	11,285	4,567	10,605	4,292	154,630	140,278	144,480	131,070	38,195
Carrots ² - Carottes ²	20,115	8,140	19,355	7,833	322,765 ^f	292,808 ^f	306,300 ^f	277,871 ^f	68,975 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	4,760	1,926	4,200	1,700	33,140	30,064	32,513	29,495	17,810
Celery - Céleri	1,740	704	1,715	694	34,463	31,264	34,463	31,264	12,280
Cucumbers - Concombres	8,095	3,276	7,745 ^f	3,134 ^f	60,825	55,180	59,825 ^f	54,272 ^f	19,895 ^f
Leeks - Poireaux	720	291	670	271	3,713	3,368	3,713	3,368	3,315
Lettuce ³ - Laitue ³	9,155	3,705	8,330	3,371	85,240	77,328	85,240	77,328	43,890
Dry onions - Oignons secs	12,270	4,965	11,855	4,798	176,625	160,232	170,365	154,553	48,250
Parsnips - Panais	670	271	660	267	3,508	3,182	3,408	3,091	2,345
Green Peas - Pois verts	38,570	15,609	38,545	15,599	66,303	60,149	66,283	60,130	17,220
Peppers - Poivrons	4,770	1,930	4,760	1,926	45,355	41,145	45,355	41,145	28,990
Pumpkins - Citrouilles	6,215	2,515	5,685 ^f	2,301 ^f	39,563	35,891	39,543	35,872	8,115
Radishes - Radis	2,325	941	1,940	785	6,995	6,346	6,995	6,346	7,515
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,170	1,688	4,125	1,669	54,470	49,414	51,533	46,750	13,995
Shallots - Échalotes	1,925	779	1,890	765	10,835	9,829	10,835	9,829	13,850
Spinach - Épinards	1,400	567	1,295	524	3,640	3,302	3,640	3,302	4,510
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5,745	2,325	5,000	2,023	30,203	27,399	28,688	26,025	14,250
Corn, Sweet - Maïs sucré	64,885	26,258	61,220	24,775	278,163 ^f	252,345 ^f	276,663 ^f	250,984 ^f	47,630
Tomatoes - Tomates	20,475	8,286	20,470	8,284	693,823	629,425	693,820	629,423	84,780
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1,065	431	1,065	431	231,291	209,824	231,291	209,824	384,627
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	552	224	552	224	23,158		23,158		136,852

1. Includes chinese cabbage and regular cabbage - Incluant le chou chinoise et le chou régulier.

2. Includes baby carrots and regular carrots - Incluant les carottes miniatures et carottes régulier.

3. Includes leaf and head lettuce - Incluant la laitue en feuille et la laitue pommé.

4. 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers.

4. 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006**Tableau 4 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 tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
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 ¹ - Choux ¹	140	57	135	55	1,578	1,431	1,425	1,293	790
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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
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 ¹ - Choux ¹	85	34	85	34	1,200	1,089	1,200	1,089	425
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	190	77	150	61	923	837	600	544	225
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - 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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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
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 ¹ - Choux ¹	180	73	165	67	2,740	2,486	2,735	2,481	670
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - 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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	4,950	2,003	4,330	1,752	68,200	61,870	66,850	60,645	14,850
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zuchinis	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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	4,800	1,942	4,600	1,862	52,500	47,627	52,000	47,174	16,650
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	420	170	420	170	4,650 ^E	4,218 ^E	4,650 ^E	4,218 ^E	1,300 ^E
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (continued)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	600	243	530	214	5,075	4,604	5,025	4,559	2,170
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2006 (concluded)**Tableau 4 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 ¹ - Choux ¹	11,865	4,802	10,890	4,407	141,615	128,471	139,235	126,312	38,880
Carrots ² - Carottes ²	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 ³ - Laitue ³	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 Zucchini - Courges et zucchini	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
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴

1. Includes chinese cabbage and regular cabbage - Incluant le chou chinoise et le chou régulier.

2. Includes baby carrots and regular carrots - Incluant les carottes miniatures et carottes régulier.

3. Includes leaf and head lettuce - Incluant la laitue en feuille et la laitue pommé.

4. 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers.

4. 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre.