

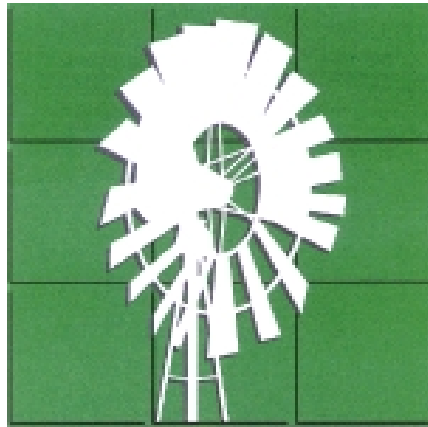


Catalogue no. 22-003-XIB

N° 22-003-XIB au catalogue

Fruit and Vegetable Production

February 2006



Production de fruits et légumes

février 2006

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada at 1-800-465-1991 or by email: agriculture@statcan.ca.

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

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

Ordering and subscription information

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

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136. The service standards are also published on www.statcan.ca under About Statistics Canada > Providing services to Canadians.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

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

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

February 2006

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2006

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

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

February 2006

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 74, 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
Sous-section de l'horticulture

Production de fruits et légumes

février 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

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

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

Février 2006

Nº 22-003-XIB vol. 74, n° 2 au catalogue
ISSN : 1480-7602

Périodicité : semestriel

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, et les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

The following staff members have contributed to this publication:

Robert Crout, Jake Purdy, Shaun MacLean, Jennifer Roach, Lorie Shinder and Heather Smith.

This publication was prepared under the direction of:

- **Marco Morin**, Chief,
Crops Section
- **William Parsons**, Unit Head,
Horticultural Unit

Signes conventionnels

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

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

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Robert Crout, Jake Purdy, Shaun MacLean, Jennifer Roach, Lorie Shinder et Heather Smith.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

2005 Fruit and vegetable highlights	6	Fruits et légumes, 2005 – Faits saillants	6
Methodology and data quality	7	Méthodologie et qualité des données	7
Conversion factors	10	Facteurs de conversion	10
Data sources	10	Sources de données	10
 Tables			
1. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2004	11	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004	11
2. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005	15	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005	15
3. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2004	19	3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004	19
4. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005	30	4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005	30
 Tableaux			
1. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2004	11	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004	11
2. Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005	15	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2005	15
3. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2004	19	3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004	19
4. Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005	30	4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005	30

2005 Fruit and Vegetable Highlights

A combination of market conditions and unfavourable weather lead to vegetable farmers cutting back cultivated area by 12% to just over 257,000 acres in 2005 while total fruit area fell slightly to 242,000 acres. According to survey results, total bearing area for fruits and vegetables were 180,000 acres and 243,000 acres respectively.

Not surprisingly, the drop in Canadian horticulture area resulted in a 6% decrease in the farm gate value for fruit and vegetables. This equates to sales of approximately \$1.1 billion for 2005 after fruit sales fell 7% and vegetable sales slid about 4%.

Vegetables

The majority of the drop in vegetable area can be attributed to a 22% decline in vegetables that are grown for the processing market. This is the second consecutive annual decrease in processing area and in 2005 it was one quarter of the 2003 area. Farmers that grow the three major processing vegetables: beans, corn and peas, reported declines in area. Imported canned and frozen vegetables might be having an impact on Canada's processed vegetable market. Field tomatoes, a crop grown mainly for the processing market, had another strong year as sales increased to almost \$84 million.

Fruit

Canada's top fruit area contributors continue to be blueberries, apples and grapes which make up 36%, 27% and 12% of the bearing area, respectively. These fruit account for three quarters of the bearing area in Canada.

It was a disastrous year for grape growers after unfavourable weather, that featured a frosty spring in Ontario, decimated the fruit. Marketed Canadian production slid to about 93 million pounds, the second lowest total on record. Many survey respondents indicated that the cold weather destroyed their entire crop. Since most of the grapes are used for wine, some wineries may have trouble buying provincially grown grapes for their VQA wines. 2005 was the first year in history where British Columbia grape growers had higher sales than their counterparts in Ontario. The low quantity and high quality combination enabled British Columbia vinifera grape growers to receive an average price of \$0.81 per pound, the third highest price ever.

Ontario continued to produce the most apples with 38% of the nation's production and British Columbia remained the number two apple producing province with 30% of Canada's production. Ontario marketed production and farm gate sales increased from 2004. It was the highest marketed production reported by apple growers in Ontario since 2001.

Cold and wet British Columbia weather in the spring are to blame for decreases in both blueberries and cranberries. Blueberry production and value fell 20% and 6% respectively. British Columbia still produced most of the cranberries in Canada even though production was down slightly from 2004. British Columbia is the third largest world producer of cranberries trailing only Massachusetts and Wisconsin.

Fruits et Légumes, 2005 - Faits Saillants

Les conditions du marché et les conditions météorologiques défavorables ont poussé les cultivateurs à réduire leur superficie cultivée en légumes de 12 %, celle-ci s'établissant à un peu plus de 257 000 acres en 2005, et à diminuer légèrement la superficie totale en fruits, celle-ci ayant atteint 242 000 acres. Selon les résultats de l'enquête, le total des superficies productives en fruits et en légumes s'élevait à 180 000 acres et à 243 000 acres, respectivement.

Il n'est donc pas étonnant de constater que le repli de la superficie consacrée à l'horticulture au Canada s'est traduit par une diminution de 6 % de la valeur à la ferme des fruits et des légumes. Ainsi, les ventes se sont chiffrées à environ 1,1 milliard de dollars en 2005, témoignant de la baisse de 7 % des ventes de fruits et du recul d'environ 4 % des ventes de légumes.

Légumes

La baisse de la superficie en légumes est principalement attribuable à un recul de 22 % de la quantité de légumes cultivés aux fins de transformation. Il s'agit de la deuxième diminution annuelle consécutive de la superficie en légumes de transformation et la superficie de 2005 ne correspondait qu'au quart de la superficie en 2003. Les agriculteurs qui cultivent les trois principaux légumes destinés à la transformation — soit les haricots, le maïs et les pois — ont indiqué des baisses de superficie. Il est possible que l'importation de légumes en conserve et congelés ait une incidence sur le marché canadien des légumes transformés. Les tomates de plein champ, qui constituent une culture destinée principalement au marché de la transformation, ont connu une autre année solide, leurs ventes ayant augmenté pour se chiffrer à près de 84 millions de dollars.

Fruits

Les bleuets, les pommes et les raisins occupent encore la plus grande superficie en fruit au Canada, représentant 36 %, 27 % et 12 % de la superficie en production, respectivement. Les trois quarts des superficies productives au pays sont consacrés à ces fruits.

Les cultivateurs de raisins ont connu une année désastreuse à cause des conditions météorologiques défavorables, notamment les gelées printanières en Ontario, qui ont détruit les fruits. La production canadienne mise en marché a diminué pour se fixer à environ 93 millions de livres. Il s'agit du deuxième plus faible niveau jamais observé. Bon nombre de répondants à l'enquête ont indiqué que le temps froid a détruit leur récolte entière. Comme la plupart des raisins servent à faire du vin, il se peut que certains producteurs de vin aient du mal à acheter les raisins cultivés dans la province pour préparer leurs vins vendus sous la dénomination VQA. L'année 2005 était la première de l'histoire où les ventes des viticulteurs de la Colombie-Britannique ont dépassé celles des viticulteurs ontariens. La faible quantité et la grande qualité du produit ont permis aux cultivateurs de vignes de l'espèce vinifera de la Colombie-Britannique de vendre leurs raisins à 0,81 \$ la livre en moyenne, le troisième prix en importance de l'histoire.

L'Ontario est demeurée le plus grand producteur de pommes, produisant 38 % de la production du pays. La Colombie-Britannique venait toujours au deuxième rang, produisant 30 % du total canadien. La production mise en marché et les ventes à la ferme de l'Ontario ont augmenté par rapport à 2004. En effet, la production a atteint le plus haut niveau de mise en marché enregistré par les pomiculteurs ontariens depuis 2001.

Le printemps froid et pluvieux qu'a connu la Colombie-Britannique est responsable des réductions de la production de bleuets et de canneberges. La production et la valeur du bleuet ont chuté de 20 % et de 6 %, respectivement. La Colombie-Britannique est demeurée la plus grande productrice de canneberges au Canada, même si sa production était légèrement inférieure au niveau de 2004. La Colombie-Britannique est la troisième productrice mondiale de canneberges, n'étant dépassée que par le Massachusetts et le Wisconsin.

Methodology and Data Quality

Introduction

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 2004 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of 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 Agri-Food Canada, the survey estimates are used to initiate requests for tariff protection under "Snapback" provisions of the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA).

Survey Frame

Relative to the Fall survey of Fruit and Vegetables, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception

Méthodologie et Qualité Des Données

Introduction

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2004 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

Méthodologie de 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 les données relatives aux prix des importations recueillies par Agriculture et Agro-alimentaire Canada, les estimations de l'enquête servent à présenter des demandes en vue d'obtenir une protection tarifaire aux termes des dispositions sur le retour au droit NPF de l'Accord commercial Canada-États-Unis (ACCEU).

Base de sondage

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, la base comprend toutes les fermes horticoles canadiennes à l'exclusion des

of farms producing only mushrooms or greenhouse vegetables, as well as farms producing only potatoes in Prince-Edward-Island and New-Brunswick. These are already covered by other surveys collecting the desired information. Also excluded from the survey are farms that are on Indian reserves, community pastures and Hutterite colonies.

Sample Selection

For the 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 2005 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.

fermes ne produisant que des champignons ou des légumes de serre, ainsi que les fermes produisant uniquement des pommes de terres à l'Île -du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée. Sont également exclues de l'enquête les fermes se trouvant sur les réserves indiennes, les pâturages communautaires et les colonies Hutterites.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un souséchantillon 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 2005 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.

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 non-sampling errors.

Estimation

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

Data Quality

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

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2005 survey, CV's at the Canada level range from 1.0% to 19.3%. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

Revision Policy

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

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

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

Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2005 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,0 % à 19,3 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Conversion Factors

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Facteurs de Conversion

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

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

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

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

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

Superficie	1 acre = 0,4 047 hectare;
Production	1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9072 tonne métrique;
	1 livre = 0,4 536 kg.

Other Sources of Information

British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

Institut de la Statistique du Québec

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

Greenhouse

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

Autres Sources de Renseignements

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

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

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

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

Institut de la Statistique du Québec

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

Serres

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

Sources of Related Data

- Farm Cash Receipts. Quarterly.
Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual.
Catalogue 22-202-XIB.
- Food Statistics, Semi-annual.
Catalogue 21-020-XIE.
- Canada Food Stats (23F0001XCB), a CD-ROM product
- Canadian Potato Production. Seasonal
Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB

Sources de Données Connexes

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel.
No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières,
Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.
- Statistiques sur les aliments, semestriel.
No 21-020-XIF au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada (23F0001XCB), un produit sur CD-ROM
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier
No 22-008SUPB et 22-008SUIB au catalogue

Table 1 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2004**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004**

2004 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador -							
Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	2 200	890	730	295	198	179	195
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes 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	40 ^r	16 ^r	18 ^r	16 ^r	90 ^r
Strawberries - Fraises	110 ^r	45 ^r	95 ^r	38 ^r	143 ^r	129 ^r	540 ^r
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	100	40	80	32	323	293	190
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	7 450	3 015	4 350	1 760	4 158	3 772	4 660
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	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	30 ^r	12 ^r	20	8	13	11	60
Strawberries - Fraises	225	91	180	73	405	367	950
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6 100	2 469	5 400	2 185	34 223	31 046	8 800
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	37 230	15 066	19 200	7 770	19 275	17 486	21 750
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	25	10	25	10	13	11	40
Cranberries - Canneberges	120	49	110	45	305	277	540
Grapes ³ - Raisins ³	275	111	230	93	443	401	460
Peaches - Pêches	35	14	30	12	60	54	95
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28	118	107	150
Raspberries - Framboises	130	53	90	36	95	86	600
Strawberries - Fraises	850	344	660	267	2 175	1 973	5 525

See Footnote(s) at the end of 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, 2004 - continued**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004 - suite**

2004 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Apples - Pommes	1 000	405	950	384	5 500	4 990	2 500
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	22 010	8 907	11 610	4 698	9 555	8 668	10 810
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	475 ^r	192 ^r	400 ^r	162 ^r	3 145 ^r	2 853 ^r	2 600 ^r
Grapes ³ - Raisins ³	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	5	5	5
Raspberries - Framboises	160	65	110	45	88	79	290
Strawberries - Fraises	450	182	380	154	775	703	2 000
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	16 400	6 637	14 500	5 868	87 000	78 925	28 150
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	30 095	12 179	20 475	8 286	22 445	20 362	26 860
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	5
Cranberries - Canneberges	3 300	1 335	2 650	1 072	27 000	24 494	22 300
Grapes ³ - Raisins ³	560	227	450	182	695	630	370
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	70	28	65	26	160	145	150
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	100	91	140
Raspberries - Framboises	1 800	728	1 600	647	1 485	1 347	5 585
Strawberries - Fraises	4 600	1 862	3 855	1 560	10 800	9 798	22 190
Ontario							
Apples - Pommes	18 800	7 608	17 400	7 042	157 000 ^r	142 428 ^r	48 900 ^r
Apricots - Abricots	115	47	80	32	95	86	195
Blueberries ² - Bleuets ²	520	210	405	164	680	617	2 420
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 300	931	2 100	850	4 220	3 828	3 885
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	655	265	1 400	1 270	3 510
Cranberries - Canneberges	0 ^s	0 ^s	0 ^s	0 ^s	0 ^s	0 ^s	0 ^s
Grapes ³ - Raisins ³	18 100	7 325	16 025	6 485	65 375	59 307	53 210
Peaches - Pêches	6 800	2 752	5 650 ^r	2 286 ^r	26 400 ^r	23 950 ^r	27 330 ^r
Pears - Poires	2 400	971	1 850	749	8 275	7 507	6 685
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 000	405	950	384	2 050	1 860	2 800
Raspberries - Framboises	1 100	445	950	384	700	635	3 200
Strawberries - Fraises	4 000	1 619	3 100	1 255	7 300	6 622	16 025

See Footnote(s) at the end of 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, 2004 - continued**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004 - suite**

2004 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	50	20	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	100	40	50	20	20	18	80
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	573	519	1 235
Saskatchewan							
Apples - Pommes	75	30	50	20	5	5	10
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	55'	22'	40	16	13	11	15
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes 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	13	11	40
Strawberries - Fraises	160	65	135	55	220	200	275
Alberta							
Apples - Pommes	30	12	25	10	x	x	x
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries ² - Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	20	8	15	6	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes 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	340	138	270	109	280	254	900

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, 2004 - concluded**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2004 - fin**

2004 Fruits	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14 000	5 666	13 000	5 261	135 325 ^r	122 765 ^r	34 610 ^r
Apricots - Abricots	475 ^r	192 ^r	415	168	1 283	1 163	1 265
Blueberries ² - Bleuets ²	8 500 ^r	3 440 ^r	8 120 ^r	3 286 ^r	34 425 ^r	31 230 ^r	72 700 ^r
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	250	101	1 055 ^r	957 ^r	485 ^r
Cherries, sweet - Cerises, douces	2 400	971	1 965	795	7 350	6 668	19 330
Cranberries - Canneberges	4 100	1 659	3 860	1 562	42 950	38 964	33 930
Grapes ³ - Raisins ³	7 180	2 906	6 670	2 699	19 600	17 781	28 760 ^r
Peaches - Pêches	1 400	567	1 260	510	5 913	5 364	4 425
Pears - Poires	800	324	715	289	6 200 ^r	5 625 ^r	3 360 ^r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	1 220 ^r	1 107 ^r	890 ^r
Raspberries - Framboises	5 400	2 185	4 750	1 922	12 205 ^r	11 072 ^r	21 575 ^r
Strawberries - Fraises	1 500 ^r	607 ^r	1 300 ^r	526 ^r	3 228 ^r	2 928 ^r	7 250 ^r
Canada							
Apples - Pommes	56 560 ^r	22 889 ^r	51 435 ^r	20 815 ^r	419 555 ^r	380 614 ^r	123 215 ^r
Apricots - Abricots	590 ^r	239 ^r	495	200	1 378	1 250	1 460
Blueberries ² - Bleuets ²	108 005 ^r	43 708 ^r	64 890 ^r	26 260 ^r	90 735 ^r	82 313 ^r	139 395 ^r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 675 ^r	1 083 ^r	2 405	973	5 290 ^r	4 799 ^r	4 390 ^r
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 230	1 307	2 650	1 072	8 765	7 951	22 885
Cranberries - Canneberges	8 100 ^r	3 278 ^r	7 085 ^r	2 867 ^r	73 623 ^r	66 789 ^r	59 600 ^r
Grapes ³ - Raisins ³	26 115	10 568	23 375	9 460	86 113	78 120	82 800 ^r
Peaches - Pêches	8 235	3 333	6 940 ^r	2 809 ^r	32 373 ^r	29 368 ^r	31 850 ^r
Pears - Poires	3 465	1 402	2 810	1 137	15 073 ^r	13 674 ^r	10 365 ^r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 585	641	1 480	599	3 515 ^r	3 189 ^r	4 030 ^r
Raspberries - Framboises	9 065 ^r	3 668 ^r	7 840 ^r	3 173 ^r	14 705 ^r	13 340 ^r	31 780 ^r
Strawberries - Fraises	12 735 ^r	5 154 ^r	10 275 ^r	4 158 ^r	25 898 ^r	23 494 ^r	56 890 ^r

1. Cultivated area includes bearing and non bearing area - ¹ Superficie totale inclue superficie en production et non en production2. Includes low bush and high bush blueberries - ² Inclut les bleuets en corymbe et les bleuets nains3. Includes table and wine grapes - ³ Inclut 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, 2005**Tableau 2 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	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	17 943	16 277	25 340
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 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 - continued

Tableau 2 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	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	18 450	16 738	22 130
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3 ^E	2 ^E	5
Cranberries - Canneberges	3 300	1 335	2 685	1 087	24 600	22 317	22 200
Grapes ³ - Raisins ³	560	227	460	186	663	601	435
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	60	24	55	22	155	141	120
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	95	86	130
Raspberries - Framboises	1 700	688	1 550	627	1 290	1 170	5 075
Strawberries - Fraises	4 600	1 862	3 850	1 558	11 185	10 147	24 910
Ontario							
Apples - Pommes	18 700	7 568	17 300	7 001	170 000	154 221	51 700
Apricots - Abricots	105	42	75	30	225	204	360
Blueberries ² - Bleuets ²	465	188	390	158	560	508	2 060
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 200	890	1 775	718	6 700	6 078	4 300
Cherries, sweet - Cerises, douces	750	304	640	259	1 413	1 281	3 735
Cranberries - Canneberges	0 ^S	0 ^S	0 ^S	0 ^S	0 ^S	0 ^S	0 ^S
Grapes ³ - Raisins ³	18 100	7 325	14 270	5 775	28 950	26 263	23 780
Peaches - Pêches	6 100	2 469	5 050	2 044	19 763	17 928	22 830
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 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 - continued**Tableau 2 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	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	50	20	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 2 Estimate of commercial production, area and farm value of fruits in Canada, by province, 2005 - continued**Tableau 2 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	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	12 800	5 180	11 000	4 452	129 375	117 367	36 700
Apricots - Abricots	500	202	440	178	1 558	1 413	1 540
Blueberries 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	750	304	670	271	5 275	4 785	2 825
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	360	146	1 048	950	915
Raspberries - Framboises	5 100	2 064	4 750	1 922	13 400	12 156	18 115
Strawberries - Fraises	1 400	567	1 175	476	2 500	2 268	6 975
Canada							
Apples - Pommes	54 650	22 116	48 465	19 613	434 438	394 115	129 825
Apricots - Abricots	605	245	515	208	1 783	1 617	1 900
Blueberries ² - Bleuets ²	108 670	43 977	65 300	26 426	79 015	71 681	137 460
Cherries, sour - Cerises, aigres	2 570	1 040	2 075	840	7 465	6 772	4 740
Cherries, sweet - Cerises, douces	3 175	1 285	2 690	1 089	7 588	6 883	23 685
Cranberries - Canneberges	8 095	3 276	7 175	2 904	70 005	63 507	55 595
Grapes ³ - Raisins ³	26 105	10 564	21 715	8 788	46 438	42 127	51 260
Peaches - Pêches	7 435	3 009	6 180	2 501	24 778	22 478	26 755
Pears - Poires	3 400	1 376	2 690	1 089	11 810	10 714	7 845
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1 530	619	1 375	556	3 103	2 815	4 175
Raspberries - Framboises	8 495	3 438	7 660	3 100	15 600	14 152	27 200
Strawberries - Fraises	12 215	4 943	9 940	4 023	24 580	22 299	58 690

1. Cultivated area includes bearing and non bearing area - ¹ Superficie totale inclue superficie en production et non en production2. Includes low bush and high bush blueberries - ² Inclut les bleuets en corymbe et les bleuets nains3. Includes table and wine grapes - ³ Inclut 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, 2004**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004**

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	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	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Betteraves	45	18	35	14	103	93	103	93	75
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	100	91	100	91	105
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	5 E	2 E	5 E	2 E	3 E	2 E	3 E	2 E	5 E
Cabbage ¹ - Choux ¹	170 r	69 r	150 r	61 r	1 500 r	1 361 r	1 500 r	1 361 r	640 r
Carrots ² - Carottes ²	160	65	150	61	1 050	953	1 050	953	550
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	10	4	10	4	53	48	53	48	70
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	10	4	10	4	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	40	36	40	36	30
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and navets	330	134	320	129	2 800	2 540	2 750	2 495	1 300
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, Sweet -									
Mais sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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, 2004 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 - suite**

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	28	25	28	25	75
Beets - Betteraves	10	4	10	4	28	25	28	25	40
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage ¹ - Choux ¹	130	53	130	53	1 125	1 021	1 125	1 021	270
Carrots ² - Carottes ²	675	273	650	263	6 992	6 343	6 658	6 040	1 185
Cauliflower - Choux-fleurs	310	125	300	121	2 800	2 540	2 760	2 504	1 110
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	48	43	48	43	20
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	45	18	45	18	248	225	248	225	165
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	25	10	25	10	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	145	132	145	132	15
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and navets	425	172	410	166	4 500	4 082	3 850	3 493	840
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	10	9	10	9	10
 Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
 <hr/>									
<hr/>									
							'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines	\$'000
<hr/>									
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, 2004 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 - suite**

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	30	12	25	10	18	16	18	16	80
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	400	162	310	125	318	288	318	288	600 E
Beets - Betteraves	40	16	30	12	70	64	70	64	125
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage ¹ - Choux ¹	230	93	215	87	2 000	1 814	1 450	1 315	470
Carrots ² - Carottes ²	2 090	846	1 990	805	28 368	25 735	23 963	21 738	3 645
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	230	209	230	209	185
Leeks - Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce ³ - Laitue ³	130	53	130	53	488	442	455	413	495
Dry onions - Oignons secs	565	229	545	221	14 170	12 855	11 118	10 086	2 400
Parsnips - Panais	10	4	10	4	15	14	15	14	25
Green Peas - Pois verts	180	73	150	61	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	230	93	215	87	910	826	778	705	235
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	200	81	170	69	1 650	1 497	1 363	1 236	460
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	80	73	80	73	95
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	210	85	195	79	813	737	628	569	285
Corn, Sweet -									
Mais sucré	520	210	500	202	1 170	1 061	1 170	1 061	640
Tomatoes - Tomates	40	16	40	16	143	129	143	129	150
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	9	4	9	4	1 406	1 276	1 406	1 276	3 027
						'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴									
Concombres de serre ⁴	5	2	5	2	116		116		1 176

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

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	190	77	170	69	285	259	285	259	565
Beets - Betteraves	20	8	20	8	38	34	38	34	50
Broccoli - Brocoli	85	34	80	32	300	272	300	272	290
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	5 E	2 E	5 E	2 E	5 E	5 E	5 E	5 E	5 E
Cabbage ¹ - Choux ¹	200	81	185	75	2 925	2 654	2 925	2 654	670
Carrots ² - Carottes ²	200	81	200	81	3 958	3 590	3 880	3 520	475
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	55	22	283	256	283	256	155
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	15	6	15	6	43	39	43	39	50
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	170	69	165	67	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	790	717	790	717	185
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and navets	170	69	150	61	1 850	1 678	1 735	1 574	700
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Spinach - Épinards	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	210	85	200	81	1 288	1 168	1 288	1 168	320
Corn, Sweet -									
Mais sucré	470	190	440	178	1 150	1 043	1 150	1 043	690
Tomatoes - Tomates	40	16	35	14	135	122	135	122	185
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	2	1	2	1	106	96	106	96	233
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴									
Concombres de serre ⁴	1	1	1	1	18		18		156

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

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

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

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2 700	1 093	2 450	991	2 708	2 456	2 708	2 456	7 100
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	12 200	4 937	11 300	4 573	28 150 ^r	25 537 ^r	28 150 ^r	25 537 ^r	10 700 ^r
Beets - Betteraves	1 000	405	950	384	6 800	6 169	6 800	6 169	1 210
Broccoli - Brocoli	3 300	1 335	3 100	1 255	9 250	8 391	9 150	8 301	9 600
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage ¹ - Choux ¹	4 700	1 902	4 500	1 821	55 800	50 621	55 100	49 986	11 800
Carrots ² - Carottes ²	8 700	3 521	7 750	3 136	142 100	128 911	136 050 ^r	123 423	17 660 ^r
Cauliflower - Choux-fleurs	2 500	1 012	2 300	931	19 400	17 599	18 800	17 055	8 200
Celery - Céleri	600	243	550	223	16 750	15 195	16 600	15 059	4 300
Cucumbers - Concombres	6 600	2 671	6 600	2 671	51 550 ^r	46 765 ^r	51 550 ^r	46 765 ^r	15 940 ^r
Leeks - Poireaux	220	89	190	77	1 100	998	1 100	998	1 350
Lettuce ³ - Laitue ³	940	380	780	316	6 113	5 545	6 113	5 545	4 600
Dry onions - Oignons secs	5 600	2 266	5 400	2 185	92 500	83 915	84 250	76 430	18 550
Parsnips - Panais	265	107	265	107	1 905	1 728	1 905	1 728	590
Green Peas - Pois verts	22 950 ^r	9 288 ^r	22 950 ^r	9 288 ^r	46 050 ^r	41 776 ^r	46 050 ^r	41 776 ^r	11 500 ^r
Peppers - Poivrons	2 700	1 093	2 500	1 012	22 750	20 638	22 000	19 958	12 600
Pumpkins - Citrouilles	3 900	1 578	3 600	1 457	17 900	16 239	17 800	16 148	6 175
Radishes - Radis	650	263	650	263	1 600	1 451	1 600	1 451	1 900
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and navets	1 700	688	1 650	668	18 700	16 964	15 600	14 152	2 450
Shallots - Échalotes	395	160	370	150	1 400	1 270	1 350	1 225	2 600
Spinach - Épinards	965	391	965	391	2 493	2 261	2 493	2 261	1 400
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis									
Corn, Sweet -	2 700	1 093	2 625	1 062	14 450	13 109	13 950	12 655	7 350
Maïs sucré	36 900	14 933	36 100 ^r	14 609 ^r	190 000	172 365	168 950 ^r	153 269 ^r	22 500 ^r
Tomatoes - Tomates	18 000	7 284	17 800 ^r	7 203 ^r	642 500 ^r	582 866 ^r	642 500 ^r	582 866 ^r	69 900 ^r
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	677	274	677	274	150 600	136 622	150 600	136 622	210 245
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴									
Concombres de serre ⁴	347	140	347	140	14 600		14 600		92 151

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

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage ¹ - Choux ¹	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carrots ² - Carottes ²	870	352	695	281	10 500	9 525	10 500	9 525	3 200
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	170	69	170	69	655	594	655	594	685 ^E
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	540	219	480	194	9 273	8 412	9 188	8 335	2 540
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	45	18	30	12	80	73	78	70	60
Pumpkins - Citrouilles	100	40	95	38	185	168	183	166	25
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet -									
Mais sucré	740 ^E	299 ^E	290 ^E	117 ^E	815	739	813	737	360
Tomatoes - Tomates	30	12	10	4	23	20	23	20	40
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	1	..	1	..	68	62	68	62	177
						'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 3 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2004 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 - suite**

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	10	4	10	4	20	18	20	18	35
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage 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	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	10	4	5	5	5	5	10
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ³ - Laitue ³	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	18	16	18	16	30
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	35	14	5	2	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	90	36	20	8	18	16	18	16	20
Tomatoes - Tomates	10	4	5	2	8	7	8	7	10
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	1	1	1	93	84	93	84	300
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, 2004 - continued**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2004 - suite**

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Alberta									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	230	93	230	93	400	363	400	363	700
Beets - Betteraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage ¹ - Choux ¹	335	136	315	127	5 500	4 990	5 500	4 990	1 760
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	80	32	75	30	175	159	175	159	300
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	1 000	405	1 000	405	12 250	11 113	12 250	11 113	3 050
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	4 675	1 892	4 675	1 892	7 375	6 690	7 375	6 690	2 130
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	95	38	85	34	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	10	4	10	4	25	23	25	23	50
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	180	73	180	73	600	544	600	544	490
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	6 100	2 469	4 300	1 740	18 000	16 329	15 000	13 608	3 100
Tomatoes - Tomates	10 r	4 r	10 r	4 r	10 r	9 r	10 r	9 r	25 r
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	27	11	27	11	4 203	3 812	4 203	3 812	8 855
						'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ⁴									
Concombres de serre ⁴	53	21	53	21	1 765		1 765		15 852

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

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	255	103	210	85	195 ^r	177 ^r	195 ^r	177 ^r	785
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2 395	969	2 395	969	7 350	6 668	7 135	6 473	4 150
Beets - Betteraves	140	57	140	57	1 200	1 089	1 200	1 089	780
Broccoli - Brocoli	1 350	546	1 350	546	3 350	3 039	3 100	2 812	2 800
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	520	210	520	210	2 148	1 948	2 148	1 948	1 830
Cabbage ¹ - Choux ¹	665	269	575	233	6 825	6 192	6 825	6 192	3 850
Carrots ² - Carottes ²	830	336	650	263	7 103	6 443	7 103	6 443	3 725
Cauliflower - Choux-fleurs	450	182	450	182	1 560	1 415	1 560	1 415	1 500
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	210	85	210	85	1 175	1 066	1 175	1 066	1 350
Leeks - Poireaux	40	16	40	16	175	159	175	159	230
Lettuce ³ - Laitue ³	585 ^r	237 ^r	585 ^r	237 ^r	4 500	4 082	4 500	4 082	3 695 ^r
Dry onions - Oignons secs	220	89	180	73	3 075	2 790	3 075	2 790	1 100
Parsnips - Panais	55	22	55	22	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	2 200	890	2 200	890	4 520	4 100	4 520	4 100	2 405
Peppers - Poivrons	275	111	275	111	1 350	1 225	1 350	1 225	1 760
Pumpkins - Citrouilles	500	202	420	170	4 900	4 445	4 900	4 445	1 200
Radishes - Radis	110	45	110	45	400	363	400	363	285
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	2 575	2 336	2 575	2 336	1 690
Shallots - Échalotes	85	34	85	34	658	596	658	596	660
Spinach - Épinards	165	67	165	67	920 ^r	835 ^r	920 ^r	835 ^r	1 280 ^r
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis	470	190	470	190	3 058	2 774	3 058	2 774	2 025
Corn, Sweet - Maïs sucré	2 700	1 093	2 660	1 076	10 950	9 934	10 950	9 934	4 750
Tomatoes - Tomates	230	93	230	93	1 620	1 470	1 620	1 470	1 310
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	282	114	282	114	63 846	57 920	63 846	57 920	156 410
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	63	25	63	25	2 255	2 255	2 255	2 255	17 960

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

2004 Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3 850 ^r	1 558 ^r	3 455	1 398	3 620 ^r	3 284 ^r	3 618 ^r	3 282 ^r	10 155
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	27 350 ^r	11 068 ^r	26 285 ^r	10 637 ^r	72 918 ^r	66 150 ^r	72 703 ^r	65 955 ^r	24 450 ^r
Beets - Betteraves	2 655	1 074	2 565	1 038	20 318	18 432	20 308	18 423	4 425
Broccoli - Brocoli	11 430	4 626	11 145	4 510	47 855	43 413	47 500	43 091	41 050
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	1 170	473	1 150	465	4 775	4 332	4 775	4 332	4 870
Cabbage ¹ - Choux ¹	12 725 ^r	5 150 ^r	11 925 ^r	4 826 ^r	170 223 ^r	154 423 ^r	160 973 ^r	146 032 ^r	35 780 ^r
Carrots ² - Carottes ²	23 270	9 417	21 775	8 812	323 870	293 810	312 490 ^r	283 486	69 755 ^r
Cauliflower - Choux-fleurs	5 820	2 355	5 410	2 189	42 240	38 319	41 200	37 376	20 975
Celery - Céleri	1 890 ^r	765 ^r	1 780 ^r	720 ^r	43 135 ^r	39 131 ^r	42 985 ^r	38 995 ^r	11 415 ^r
Cucumbers - Concombres	10 315	4 174	10 295	4 166	85 373 ^r	77 449 ^r	85 373 ^r	77 449 ^r	29 250 ^r
Leeks - Poireau	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce ³ - Laitue ³	8 405 ^r	3 401 ^r	7 910 ^r	3 201 ^r	84 833	76 959	84 650	76 793	43 605 ^r
Dry onions - Oignons secs	12 575	5 089	12 055	4 878	198 813	180 360	178 175	161 638	41 445
Parsnips - Panais	630	255	615	249	3 923	3 558	3 798	3 445	2 385
Green Peas - Pois verts	43 365 ^r	17 549 ^r	43 315 ^r	17 529 ^r	81 830 ^r	74 235 ^r	81 830 ^r	74 235 ^r	22 730 ^r
Peppers - Poivrons	4 565	1 847	4 350	1 760	40 540	36 777	39 785	36 092	26 000
Pumpkins - Citrouilles	6 825	2 762	6 385	2 584	38 610	35 026	38 375	34 813	10 635
Radishes - Radis	2 450	991	2 350	951	8 628	7 827	8 628	7 827	8 545
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	4 275	1 730	4 135	1 673	51 208	46 455	44 405	40 284	13 310
Shallots - Échalotes	1 870	757	1 835	743	10 293 ^r	9 337 ^r	10 233 ^r	9 283 ^r	12 325 ^r
Spinach - Épinards	1 585	641	1 560	631	4 478 ^r	4 062 ^r	4 478 ^r	4 062 ^r	3 860 ^r
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	5 270	2 133	5 060	2 048	27 140	24 621	25 655	23 274	14 515
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	70 610	28 575	66 690 ^r	26 988 ^r	316 280	286 924	291 328 ^r	264 288 ^r	49 325 ^r
Tomatoes - Tomates	19 865 ^r	8 039 ^r	19 635 ^r	7 946 ^r	654 198 ^r	593 478 ^r	654 198 ^r	593 478 ^r	77 830 ^r
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	1 098	444	1 098	444	235 748	213 867	235 748	213 867	413 421
Greenhouse Cucumbers ⁴					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Concombres de serre ⁴	512	207	512	207	19 320		19 320		131 473

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

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

3. Includes leaf and head lettuce - ³ 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 impérial = 154 douzaines de concombres de serre

Table 4 Area, production and farm value of commercial vegetables in Canada, by province, 2005**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005**

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	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 ^E	2 ^E	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 zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet -									
Mais 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
					'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, 2005 - continued**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 - suite**

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	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 and 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 zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet -									
Mais 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
					'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, 2005 - continued**Tableau 4 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 métriques	tons	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 - Betteraves	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 zucchinis									
Corn, Sweet -	190	77	190	77	500	454	500	454	220
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
					'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, 2005 - continued**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 - suite**

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	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 zucchinis									
Corn, Sweet -	195	79	170	69	725	658	725	658	265
Mais sucré									
Tomatoes - Tomates	470	190	450	182	975	885	975	885	700
	30	12	30	12	140	127	140	127	160
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre
						'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, 2005 - continued**Tableau 4 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 tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'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	11 400	4 613	36 000	32 659	36 000	32 659	9 000
Beets - Betteraves	1 100	445	1 100	445	11 500	10 433	11 500	10 433	1 800
Broccoli - Brocoli	4 960	2 007	4 705	1 904	29 400	26 671	29 400	26 671	19 100
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	7 100	2 873	6 550	2 651	112 150	101 741	96 000	87 090	20 420
Cauliflower - Choux-fleurs	1 650	668	1 550	627	13 650	12 383	13 250	12 020	7 080
Celery - Céleri	1 100	445	1 100	445	20 250	18 370	20 250	18 370	6 900
Cucumbers - Concombres	2 000	809	2 000	809	19 375	17 577	19 375	17 577	7 400
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	9 800	3 966	9 800	3 966	15 875	14 402	15 875	14 402	4 500
Peppers - Poivrons	1 450	587	1 450	587	16 650	15 105	16 650	15 105	12 900
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	1 300	526	1 300	526	7 500	6 804	7 500	6 804	7 700
Spinach - Épinards	400	162	315	127	950	862	950	862	1 000
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1 500	607	1 250	506	7 500	6 804	6 250	5 670	3 400
Corn, Sweet - Mais sucré	21 700	8 782	21 000	8 498	85 000	77 111	82 500	74 843	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
Concombres de serre ⁴
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers 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, 2005 - continued**Tableau 4 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	hectares	Superficie récoltée	hectares	Production totale	metric tonnes tonnes	Production commercialisée	metric tonnes tonnes	Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'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 - Betteraves	950	384	925	374	7 925	7 189	7 925	7 189	1 200
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	135 000	122 470	135 000	122 470	21 950
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	32 500	29 484	31 925	28 962	9 900
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	18 000	7 284	18 000	7 284	29 600	26 853	29 600	26 853	7 600
Peppers - Poivrons	2 900	1 174	2 900	1 174	30 000	27 216	29 600	26 853	14 800
Pumpkins - Citrouilles	3 300	1 335	3 000	1 214	15 000	13 608	13 000	11 793	3 900
Radishes - Radis	430	174	430	174	1 350	1 225	1 350	1 225	1 450
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas and 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 zucchinis	3 200	1 295	2 800	1 133	18 500	16 783	18 250	16 556	7 300
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	31 100	12 586	28 700	11 614	141 000	127 913	129 750	117 707	19 500
Tomatoes - Tomates	18 500	7 487	18 500	7 487	659 000	597 835	659 000	597 835	77 050
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴	'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines	\$'000	..

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, 2005 - continued**Tableau 4 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	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 zucchinis	50	20	30	12	250	227	250	227	165
Corn, Sweet -									
Mais 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									
					'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, 2005 - continued**Tableau 4 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	hectares	Superficie récoltée	acres	hectares	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 Zucchiniis -									
Courges et zucchinis	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	70	28	40	16	48	43	48	43	45
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000

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, 2005 - continued**Tableau 4 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
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 - Betteraves	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	1 000	405	1 000	405	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	2 970	1 202	2 970	1 202	4 955	4 495	4 955	4 495	1 650
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 zucchinis	150	61	125	51	500	454	500	454	495
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	5 500	2 226	3 465	1 402	15 763	14 300	14 313	12 984	3 440
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
Greenhouse Cucumbers ⁴ Concombres de serre ⁴
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines		\$'000	

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, 2005 - continued**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2005 - suite**

Vegetables Légumes	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes tonnes	tons	metric tonnes tonnes	\$'000
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 - Betteraves	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 zucchinis	445	180	420	170	2 213	2 007	2 198	1 994	2 385
Corn, Sweet -									
Maïs sucré	2 110	854	1 955	791	9 193	8 339	9 188	8 335	4 630
Tomatoes - Tomates	185	75	185	75	1 283	1 163	1 280	1 161	1 210
Greenhouse vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre
					'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, 2005 - concluded**Tableau 4 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 métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'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	22 710	9 190	61 423	55 722	61 420	55 719	23 765
Beets - Betteraves	2 395	969	2 350	951	21 478	19 484	21 413	19 425	4 760
Broccoli - Brocoli	10 895	4 409	9 600	3 885	44 190	40 089	43 398	39 370	32 520
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	18 875	7 638	17 805	7 205	310 515	281 695	290 900	263 900	59 510
Cauliflower - Choux-fleurs	4 760	1 926	4 170	1 688	33 140	30 064	32 713	29 676	17 870
Celery - Céleri	1 740	704	1 715	694	34 463	31 264	34 463	31 264	12 280
Cucumbers - Concombres	7 495	3 033	7 345	2 972	53 825	48 829	53 250	48 308	19 095
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	12 120	4 905	11 705	4 737	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	32 420	13 120	32 395	13 110	54 040	49 024	54 020	49 006	16 205
Peppers - Poivrons	4 615	1 868	4 605	1 864	48 075	43 613	47 675	43 250	29 410
Pumpkins - Citrouilles	6 215	2 515	5 385	2 179	38 563	34 983	36 543	33 151	8 050
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	2 115	856	2 080	842	11 385	10 328	11 385	10 328	14 175
Spinach - Épinards	1 400	567	1 295	524	3 640	3 302	3 640	3 302	4 510
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchinis	5 745	2 325	5 000	2 023	30 203	27 399	28 688	26 025	14 250
Corn, Sweet -									
Mais sucré	62 235	25 186	56 470	22 853	254 175	230 584	238 963	216 783	45 030
Tomatoes - Tomates	20 075	8 124	20 070	8 122	668 823	606 746	668 820	606 743	84 330
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

1. Includes chinese cabbage and regular cabbage - ¹ Incluant le chou chinois et le chou régulier.2. Includes baby carrots and regular carrots² Incluant les carottes miniatures et carottes régulier.3. Includes leaf and head lettuce - ³ 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