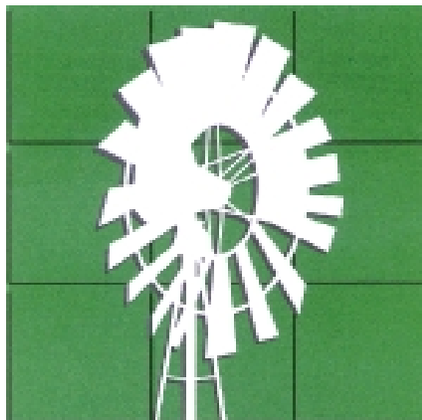




Fruit and Vegetable Production

February 2000



Production de fruits et légumes

Février 2000

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Gerry Mason, Horticultural Crops Unit: Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; telephone: (613) 951-0573 or E-mail - Gerry.Mason@statcan.ca; or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-003-XIB, is available in June and February on internet for CDN \$23.00 per issue or CDN \$46.00 for a one year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>

This product is also available through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$52.00 per issue and \$75.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$52.00 per issue and US \$75.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Jesus Dominguez, Unité de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; téléphone : (613) 951-5931; ou par courrier-E à Jesus.Dominguez@statcan.ca; ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignement sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

On peut se procurer ce produit n° 22-003-XIB au catalogue en juin et en février sur internet. Un numéro coûte 23 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 46 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 52 \$ et un abonnement d'un an coûte 75\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 52 \$US et un abonnement d'un an coûte 75 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone en composant le (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

February 2000

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Février 2000

Published by authority of the Minister responsible for
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2000

All Rights reserved, No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

February 2000

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 68, no. 2

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans une système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Février 2000

No. 22-003-XIB vol. 68, no. 2 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note de reconnaissance

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

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Mike Trant**, Chief,
Crops Section
951-2859
Mike.Trant@statcan.ca
- **Bill Parsons**, Unit Head,
Horticulture Unit
951-8727
Bill.Parsons@statcan.ca

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique* relatives au secret.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Mike Trant**, Chef,
Section des cultures
951-2859
Mike.Trant@statcan.ca
- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-8727
Bill.Parsons@statcan.ca

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

	Page		Page
HIGHLIGHTS	5	FAITS SAILLANTS	5
Fruit And Vegetable Survey	5	Enquête des fruits et légumes	5
Mushroom Growers Survey	6	Enquête relative aux producteurs de champignons	5
METHODOLOGY AND DATA QUALITY	6	MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES	6
LIST OF DATA SOURCES	11	SOURCES DE DONNÉES	11
<u>TABLES</u>		<u>TABLEAUX</u>	
1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1998	12	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1998	12
2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999	16	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999	16
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1998	20	3. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998	20
4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999	31	4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999	31
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998	42	5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998	42
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1997	44	6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1997	44
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1998	45	7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1998	45

1999 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS

VEGETABLES

The long running trend of declining areas planted to sweet corn and green peas continued into 1999 with a slight moderation in the rate of the decline. The yields and farm gate prices received for the products by the growers has remained relatively stable.

One of the many important considerations when committing to the cultivation of a crop is the potential gross return to be derived from that crop. With only 1,518 acres planted in 1999, shallots was the crop that produced on average the greatest return per acre under cultivation at close to \$7,500. Celery returned slightly less than \$6,500 for each of the 1,643 acres planted, while other melons (cantaloupe, winter melons, etc.) yielded on average a return of \$5,800 for each of the 972 acres under cultivation. Lettuce produced an average per acre return of \$5,074, while leeks, dry onions and parsley produced (on a per acre basis) \$4,372, \$4,200 and \$4,178 respectively.

In contrast, the more widely planted vegetables produced returns that were well below the gross per acre returns of the less popular crops. Sweet corn, with close to 81,150 acres under cultivation, returned about \$590 per acre. Green peas the second most popular vegetable crop planted in 1999 (with 42,902 acres seeded) produced a gross per acre return of \$504. Tomato and carrot producers fared somewhat better receiving \$ 3,628 and \$2,767 gross per acre respectively.

FRUIT

Favorable growing conditions in the major tree fruit producing regions of Canada contributed to significantly increased yields for most of the tree fruit crops in 1999. This, along with a trend in the industry to replace older stock with newer dwarf varieties has led to increases in production.

The area dedicated to the commercial production of apples decreased by 4.1%, falling from 74,320 acres in 1998 to the current 71,275 acres. While apple area was decreasing, production increased by 21.2% reflecting good apple growing conditions experienced by growers in 1999. The increase in farm gate value received by farmers for apples reflects the increase in production and not an increase in the price. The price has remained relatively stable over the last two years.

The area dedicated to the production of blueberries has hit a record high at just over 93,000 acres. Good growing conditions as well as news stories highlighting the potential health benefits of blueberries have combined to increase interest in producing and buying blueberries. Production has increased by 15.7% over 1997 and the average price per pound for blueberries at the farm gate increased from 71.0 cents per pound in 1997 to 84.0 cents per pound in 1999. The 1998 blueberry production fell substantially below 1997 and 1999 as frost in Quebec damaged the crop. As a result, comparisons with 1998 production will appear distorted.

After several years of increased cranberry production and strong prices, the market appears to have reached a saturation point. Cranberry production in 1999 fell 3.1% to just over 77 million pounds after reaching a high in 1998 of over 79 million pounds. As well as decreased production, growers experienced a significant drop in the farm gate price of cranberries. In 1998 growers received an average of 65.4 cents per pound while the price in 1999 fell to 46.0 cents per pound.

FRUITS ET LÉGUMES, 1999 - FAITS SAILLANTS

LÉGUMES

La longue tendance à la baisse des superficies ensemencées en maïs sucré et en pois s'est poursuivie en 1999, le taux de déclin accusant une faible modération. Le rendement et le prix à la ferme reçu par les producteurs sont demeurés relativement stables.

Une des nombreuses considérations importantes pour le cultivateur est de pouvoir tirer des recettes brutes de la culture en question. Seulement 1 518 acres ont été ensemencées en échalotes en 1999, cette culture produisant en moyenne les plus fortes recettes par acre cultivé à près de 7 500 \$. Le céleri a donné environs moins de 6 500 \$ pour chacun des 1 643 acres ensemencés, tandis que les autres melons (cantaloups, melons d'hiver, etc.) ont produit en moyenne des recettes de 5 800 \$ pour chacun des 972 acres cultivés. La laitue a produit en moyenne des recettes par acre de 5 074 \$, tandis que le poireau, l'oignon sec et le persil ont rapporté (par acre) 4 372 \$, 4 200 \$ et 4 178 \$ respectivement.

Par contre, les cultures légumières les plus répandues ont rapporté des recettes nettement inférieures au produit brut par acre des cultures moins populaires. Le maïs sucré, occupant près de 81 150 acres, a rapporté 590 \$ environ par acre. Le pois, la deuxième culture légumière en popularité en 1999 (42 902 acres ensemencés) a produit des recettes brutes par acre de 504 \$. La tomate et la carotte ont rapporté un peu plus, les producteurs signalant des recettes brutes par acre de 3 628 \$ et de 2 767 \$ respectivement.

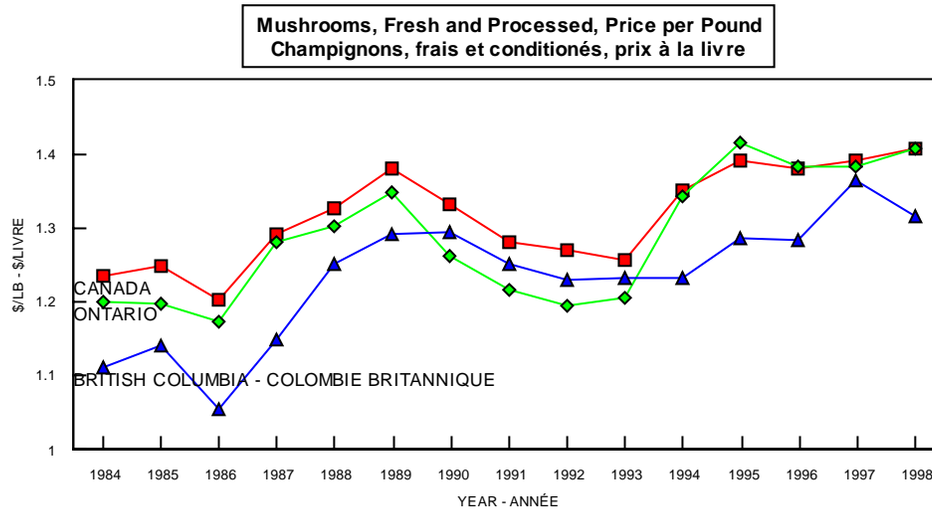
FRUITS

Des conditions de croissance favorables dans les principales régions canadiennes productrices de fruits ont entraîné des rendements appréciablement accrus pour la plupart des espèces arborescentes cultivées en 1999. De plus, l'industrie a eu tendance à remplacer les arbres plus anciens par des mini-variétés plus récentes. Il en est résulté une production accrue.

La superficie consacrée à la production commerciale de la pomme a diminué de 4,1 %, passant de 74 320 acres en 1998 à sa valeur actuelle de 71 275 acres. Malgré cette baisse de superficie cultivée en pommes, la production a augmenté de 21,2 %, indication des bonnes conditions de croissance constatées en 1999. L'accroissement de la valeur des pommes à la ferme reflète cette augmentation de la production et non pas une hausse du prix. Celui-ci est resté relativement stable au cours des deux dernières années.

La superficie consacrée à la production du bleuets a atteint une valeur record, c'est-à-dire un peu plus de 93 000 acres. De bonnes conditions de croissance de même que des reportages soulignant les bienfaits éventuels du bleuets pour la santé ont fait augmenter l'intérêt des producteurs aussi bien que des consommateurs. La production s'est accrue de 15,7 % par rapport à 1997, le prix moyen d'une livre de bleuets à la ferme passant de 71,0 cents par livre en 1997 à 84,0 cents par livre en 1999. La production de bleuets en 1998 a été appréciablement inférieure à celle de 1997 et de 1999 à cause de récoltes endommagées par le gel au Québec. Il en résulte une distorsion des comparaisons avec la production de 1998.

Après plusieurs années de production accrue et de prix robustes pour la canneberge, le marché semble être saturé. La production de canneberges a baissé de 3,1 % en 1999 pour atteindre un peu plus de 77 millions de livres après avoir touché en 1998 un niveau record de plus de 79 millions de livres. En plus d'une baisse de la production, les producteurs ont connu une diminution appréciable du prix à la ferme : ils avaient reçu en 1998 65,4 cents par livre en moyenne, mais le prix a baissé en 1999 à 46,0 cents par livre.



MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1998

Production of Fresh and Processed Mushrooms continues to expand. The increase in total production for 1998 was 10,718,000 pounds or 7.7 %, compared to a moderate 4.2 % increase in 1997. Similarly, the value of sales has also increased by \$17,310,000 or 7.7% from last year. However, the increase in sales revenue is not a result of an increase in the average market price per pound to the customer as the average price increased from \$1.39 to \$1.40.

Value of investment, employment and labour costs in the industry vary significantly from previous years. This change is a result of restructuring and modernization within the industry. Several changes of ownership of a number of large producers with operations in several provinces, indicate that substantial modification to capital usage within the industry are underway.

FALL SURVEY OF FRUIT AND VEGETABLES

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 1998 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.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1998 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

La production de champignons frais et conditionnés continue d'augmenter. En 1998, la hausse de la production totale se chiffre à 10 718 000 livres, soit 7,7 %, comparativement à une augmentation plus modeste de 4,2 % en 1997. Pareillement, le chiffre des ventes a augmenté de 17 310 000 \$, soit 7,7 % par rapport à l'année précédente. Cependant, l'augmentation du produit des ventes n'est pas le résultat d'une augmentation du prix moyen du marché payé par le consommateur, puisque ce prix moyen n'a augmenté que de 1,39 \$ à 1,40 \$.

Les chiffres concernant la mise de fonds, l'emploi et le coût de la main-d'œuvre ont varié considérablement par rapport à l'année précédente, à cause de la restructuration et la modernisation de l'industrie. Le changement de propriété d'un certain nombre de grandes entreprises productrices exploitées dans plusieurs provinces indique que des modifications importantes de l'utilisation des capitaux sont en cours.

L'ENQUÊTE DE L'AUTOMNE DES FRUITS ET LÉGUMES

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 1998 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.

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

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

Production and value data are provided for the eleven 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.

Survey Frame

Relative to the Fall survey of Fruit and Vegetables, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms, potatoes or greenhouse vegetables. These are already covered by other surveys collecting the desired information.

Sample Selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 11,000 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 18,850. 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 1999 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

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

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

Les données sur la production et la valeur des fruits portent sur les 11 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 ET QUALITÉ DES DONNÉES

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.

Base de sondage

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

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 11 000 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 18 850. 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 1999 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Response Rates

Information was received from nearly 97% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights. The assumption that the non-responding units are randomly distributed among the sample is used to justify adjusting the initial sample weights.

Edit and Imputation

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

Sampling and Non-sampling errors

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

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

Non-sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error.

Population coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of 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 probability sample of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV).

Taux de réponse

Presque 97 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon.

Vérification et imputation

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant. Dans le cas de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, l'imputation a permis un rajustement pour les réponses incomplètes aux questions sur la production et la valeur des ventes à la ferme. Pour effectuer l'imputation, on a analysé les tendances des questionnaires dûment remplis afin de produire des moyennes pouvant servir à imputer les valeurs manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

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

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

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

Estimation

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

Qualité des données

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

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 1999 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 13.0 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

MUSHROOM GROWERS SURVEY

Survey Frame

The Annual Mushroom Growers Survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The population of mushroom growers is derived from the 1996 Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

Concepts and Definitions

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

Data Collection

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

Estimation

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

In British Columbia, two processors provide production and value data for their clients who make up the majority of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by non-members to make up the provincial figures. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

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.

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 1999 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 13,0 %. 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.

ENQUÊTE RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

Couverture

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 1996 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, dont les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

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

Collecte des données

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

Estimation

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

En Colombie-Britannique, deux conditionneurs fournissent les données sur la production et les ventes pour leurs clients qui constituent la majorité des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des non-membres, de manière à établir les chiffres provinciaux. Les données sur la mise de fonds et la rémunération sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Data Quality

In 1998 the mushroom survey sample was refreshed from the 1996 Census of Agriculture. Of the 247 mushroom growers surveyed in 1998, 72 or 29.2% responded directly. Of these, 13 indicated that they had ceased operations. A further 14 were returned by Canada post as undeliverable. There was a significant amount of non-response due in large part from the restructuring and re-alignment ongoing within the industry.

In British Columbia, Production and Value data, obtained from Co-op members, are replaced by data supplied by their Co-operative. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of non-members. The Production and Value data obtained from the survey represent 120 or 48.6% of the known growers in Canada.

CONVERSION FACTORS

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Qualité des données

En 1998, on a renouvelé l'échantillon de l'enquête sur les producteurs de champignons d'après le Recensement de l'agriculture de 1996. Des 247 producteurs de champignons étudiés en 1998, 72, soit 29,2 %, ont répondu directement. De ceux-ci, 13 ont indiqué que leur entreprise avait cessé d'exister. En outre, 14 questionnaires ont été envoyés par la Société canadienne des postes avec la mention "non distribuable". On a enregistré un taux important de non-réponse qui tient, en grande partie, à la restructuration et à la redistribution des fonctions en cours dans l'industrie.

En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par une coopérative et remplacent celles que déclarent les membres. Les données sur la mise de fonds et la main-d'œuvre sont retenues pour être combinées avec celles des non-membres. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 120, soit 48,6 %, des producteurs recensés au Canada.

FACTEURS DE CONVERSION

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

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

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

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

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

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

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".

Greenhouse and Mushrooms

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

SOURCES OF RELATED DATA

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.

AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS**Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique**

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

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

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

Serres et champignons

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

SOURCE 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.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1998**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1998**

1998 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve							
Apples - Pommes	5	2	5	2	3	2	1
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	2,000	809	1,150	465	1,155	1,048	920
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	35	14	30	12	13	11	55
Strawberries - Fraises	230	93	180	73	270	245	915
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	100	40	85	34	193	175	105
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	5,345	2,163	1,820 r	737 r	1,200	1,089	1,730 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raspberries - Framboises	35	14	30	12	15	14	35
Strawberries - Fraises	250	101	190	77	408	370	805
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,600	3,076	7,050	2,853	46,603	42,278	12,700
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	32,175 r	13,021 r	16,625 r	6,728 r	11,335	10,283	16,300 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	10	4	8	7	20
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	35 r	14 r	35 r	14 r	130 r	118 r	105 r
Pears - Poires	330	134	320	129	1,000	907	440
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	90	36	150	136	165
Raspberries - Framboises	150	61	120	49	85	77	278
Strawberries - Fraises	680 r	275 r	585 r	237 r	1,253 r	1,136 r	2,405 r

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, 1998 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,100 r	445 r	900 r	364 r	3,825 r	3,470 r	1,800 r
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	18,010	7,288	9,210	3,727	5,609 r	5,088 r	7,967 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	130	53	110	45	75	68	255
Strawberries - Fraises	600	243	500	202	865	785	1,745
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	73,350	66,543	22,665
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	26,800	10,846	15,400	6,232	1,650	1,497	4,395
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	265	107	250	101	398	361	405 r
Peaches - Pêches
Pears - Poires	80	32	75	30	300	272	200
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	100	40	90	36	360	327	480
Raspberries - Framboises	1,900	769	1,730	700	1,450	1,315	4,415
Strawberries - Fraises	5,300	2,145	4,350	1,760	10,800	9,798	15,050
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	28,500	11,534	25,300	10,239	217,985	197,756	68,010
Apricots - Abricots	125	51	115	47	173	156	290
Blueberries - Bleuets	495	200	435	176	688	624	2,160
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	905	366	765	310	1,958	1,776	2,652
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	16,025	6,485	14,670	5,937	51,983	47,159	42,725
Peaches - Pêches	6,525	2,641	5,440	2,201	25,120	22,789	23,460
Pears - Poires	2,800	1,133	2,700	1,093	10,075	9,140	8,950
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,365	552	1,255	508	3,153	2,860	3,365
Raspberries - Framboises	1,240	502	1,110	449	963	873	3,505
Strawberries - Fraises	4,465	1,807	3,955	1,601	9,733	8,829	17,430

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, 1998 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	140	57	130	53	93	84	195
Strawberries - Fraises	690	279	500	202	675	612	1,410
Saskatchewan							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Raspberries - Framboises	45	18	35	14	10	9	35
Strawberries - Fraises	190	77	155	63	105	95	305
Alberta							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	175	71	140	57	70	64	210
Strawberries - Fraises	550	223	300	121	1,025	930	2,350

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, 1998 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1998 - fin

1998 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	17,900	7,244	15,350	6,212	196,743 r	178,485 r	42,585 r
Apricots - Abricots	450	182	405	164	740 r	671 r	595 r
Blueberries - Bleuets	5,755	2,329	5,090	2,060	17,083 r	15,497 r	23,055 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	320	129	310	125	710 r	644 r	110 r
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,650	668	1,300	526	3,850	3,493	6,355
Cranberries - Canneberges	3,500	1,416	3,200 r	1,295 r	25,250 r	22,907 r	28,395 r
Grapes - Raisins	2,475	1,002	2,415	977	9,625	8,732	11,675
Peaches - Pêches	1,425	577	1,190 r	482 r	6,100 r	5,534 r	3,420 r
Pears - Poires	1,160	469	940	380	10,465 r	9,494 r	3,770 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	390	158	350	142	585	531	430
Raspberries - Framboises	5,600	2,266	5,150	2,084	14,263 r	12,939 r	12,330 r
Strawberries - Fraises	1,750	708	1,360	550	4,420 r	4,010 r	8,640 r
Canada							
Apples - Pommes	74,320 r	30,076 r	66,685 r	26,986 r	539,160 r	489,126 r	148,025 r
Apricots - Abricots	575	233	520	210	913 r	828 r	885 r
Blueberries - Bleuets	90,580 r	36,656 r	49,730 r	20,125 r	38,719 r	35,125 r	56,527 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,420	979	2,235	904 r	5,523 r	5,010 r	2,668 r
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,570	1,040	2,075	840	5,815	5,275	9,027
Cranberries - Canneberges	6,070 r	2,456 r	5,380 r	2,177 r	39,883 r	36,181 r	52,225 r
Grapes - Raisins	18,965	7,675	17,495	7,080	62,278	56,499	55,029 r
Peaches - Pêches	7,985 r	3,231 r	6,665 r	2,697 r	31,350 r	28,441 r	26,985 r
Pears - Poires	4,380	1,773	4,045	1,637	21,849 r	19,821 r	13,369 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,971	798	1,806	731	4,260 r	3,864 r	4,464 r
Raspberries - Framboises	9,450	3,824	8,585	3,474	17,035 r	15,454 r	21,313 r
Strawberries - Fraises	14,705 r	5,951 r	12,075 r	4,887 r	29,553 r	26,810 r	51,055 r

¹ Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999

1999 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve							
Apples - Pommes	5	2	5	2	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	50	20	35	14	13	11	65
Strawberries - Fraises	155	63	125	51	140	127	380
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	95	38	80	32	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	X	X	X	X	X	X	X
Cranberries - Canneberges	45	18	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches
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	12	30	12	15	14	40
Strawberries - Fraises	250	101	210	85	460	417	815
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,000	2,833	6,750	2,732	57,000	51,710	13,200
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	32,180	13,023	17,150	6,940	20,750	18,824	29,580
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	1	--	2
Cherries, sweet - Cerises, douces	X	X	X	X	X	X	X
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	30	12	30	12	120	109	120
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	90	36	85	34	185	168	200
Raspberries - Framboises	130	53	100	40	90	82	330
Strawberries - Fraises	900	364	700	283	2,000	1,814	4,000

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, 1999 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,100	445	900	364	4,500	4,082	1,925
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,160	3,707	7,010	6,359	9,575
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	150	61	95	38	68	61	235
Strawberries - Fraises	490	198	480	194	550	499	1,200
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	108,615	98,536	29,175
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	27,300	11,048	20,000	8,094	7,215	6,545	16,025
Cherries, sour - Cerises, aigres	10	4	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	255	103	255	103	420	381	655
Peaches - Pêches
Pears - Poires	75	30	70	28	325	295	100
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	15	14	20
Raspberries - Framboises	1,365	552	1,285	520	1,560	1,415	4,670
Strawberries - Fraises	4,400	1,781	3,600	1,457	10,550	9,571	15,950
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	28,000	11,331	25,000	10,117	342,040	310,293	116,980
Apricots - Abricots	120	49	105	42	205	186	350
Blueberries - Bleuets	455	184	440	178	890	807	2,125
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,050	830	1,910	773	8,570	7,775	6,195
Cherries, sweet - Cerises, douces	820	332	750	304	2,143	1,944	4,255
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	15,100	6,111	13,550	5,483	54,350	49,306	39,715
Peaches - Pêches	6,200	2,509	5,500	2,226	26,450	23,995	25,530
Pears - Poires	2,400	971	2,175	880	9,675	8,777	7,030
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,150	465	950	384	2,840	2,576	3,165
Raspberries - Framboises	1,100	445	975	395	835	758	3,230
Strawberries - Fraises	4,300	1,740	3,600	1,457	9,900	8,981	17,360

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, 1999 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	30	12	20	8	45	41	10
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	130	53	120	49	68	61	150
Strawberries - Fraises	550	223	490	198	758	687	1,555
Saskatchewan							
Apples - Pommes	25	10	15	6	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	20	8	15	6	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	X	X	X
Raspberries - Framboises	40	16	35	14	8	7	20
Strawberries - Fraises	140	57	120	49	138	125	325
Alberta							
Apples - Pommes	20	8	20	8	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	125	51	100	40	58	52	160
Strawberries - Fraises	445	180	270	109	475	431	1,400

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999 - concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999 - fin

1999 FRUITS	Cultivated Area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	16,000	6,475	15,000	6,070	140,800	127,734	47,370
Apricots - Abricots	395	160	335	136	1,073	973	1,045
Blueberries - Bleuets	5,800	2,347	5,450	2,206	16,248	14,740	31,485
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,650	668	1,365	552	2,650	2,404	7,045
Cranberries - Canneberges	3,600	1,457	3,200	1,295	27,825	25,243	25,105
Grapes - Raisins	2,330	943	2,175	880	9,645	8,750	11,725
Peaches - Pêches	1,285	520	1,095	443	5,175	4,695	4,295
Pears - Poires	935	378	895	362	8,100	7,348	5,160
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	300	121	290	117	743	674	510
Raspberries - Framboises	5,300	2,145	4,670	1,890	14,550	13,200	24,080
Strawberries - Fraises	1,540	623	1,375	556	4,295	3,896	7,810
Canada							
Apples - Pommes	71,275	28,844	65,690	26,584	653,243	592,622	208,835
Apricots - Abricots	515	208	440	178	1,278	1,159	1,395
Blueberries - Bleuets	93,245	37,735	55,125	22,308	54,853	49,762	92,200
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,407	974	2,247	909	9,475	8,595	6,585
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,486	1,006	2,131	862	4,801	4,355	11,331
Cranberries - Canneberges	6,465	2,616	5,530	2,238	38,640	35,054	35,570
Grapes - Raisins	17,920	7,252	16,170	6,544	64,833	58,816	52,575
Peaches - Pêches	7,515	3,041	6,625	2,681	31,745	28,799	29,945
Pears - Poires	3,715	1,503	3,425	1,386	19,201	17,419	12,771
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,645	666	1,425	577	3,794	3,441	3,917
Raspberries - Framboises	8,420	3,407	7,445	3,013	17,263	15,661	32,980
Strawberries - Fraises	13,170	5,330	10,970	4,439	29,265	26,549	50,795

¹ Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1998

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
Asparagus - Asperges
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1	--	1	--	1	1	1	1	1
Beets - Bettraves	70	28	65	26	350	318	325	295	180
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	35	32	35	32	80
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	15	14	15	14	10
Cabbage - Choux	241	98	236	96	2,138	1,939	2,110	1,914	805
Carrots - Carottes	186	75	186	75	1,553	1,408	1,505	1,365	631
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8	20	8	38	34	35	32	55
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	50	45	50	45	90
Dry onions - Oignons secs	3	1	3	1	2	2	2	2	1
Parsnips - Panais	15	6	15	6	28	25	28	25	35
Green Peas - Pois verts	1	--	1	--	2	1	2	1	3
Peppers - Poivrons	2	1	2	1	13	11	13	11	6
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	8	7	8	7	4
Radishes - Radis	1	--	1	--	4	3	4	3	3
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	400	162	390	158	4,103	3,722	4,103	3,722	1,560
Shallots - Échalotes
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Corn, Sweet - Maïs sucré
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	--	--	--	--	12	11	12	11	28
					<hr/>				
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	--	--	--	--	1		1		3

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,075	435	340	138	425	386	400	363	250
Beets - Bettraves	60	24	60	24	140	127	140	127	150
Broccoli - Brocoli	520	210	520	210	1,263	1,145	1,263	1,145	885
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	385	156	385	156	3,918	3,554	3,900	3,538	1,165
Carrots - Carottes	1,850	749	1,840	745	44,520	40,389	42,020	38,121	4,685
Cauliflower - Choux-fleurs	220	89	220	89	1,100	998	1,100	998	760
Celery - Céleri	5	2	5	2	63	57	58	52	15
Cucumbers - Concombres	105	42	100	40	723	655	720	653	330
Lettuce ¹ - Laitue ¹	170	69	170	69	1,598	1,449	1,598	1,449	985
Dry onions - Oignons secs	500	202	500	202	13,990	12,692	13,990	12,692	2,520
Parsnips - Panais	70	28	70	28	208	188	200	181	250
Green Peas - Pois verts	1,130	457	1,130	457	2,348	2,130	2,348	2,130	525
Peppers - Poivrons	25	10	25	10	65	59	65	59	75
Pumpkins - Citrouilles	180	73	175	71	1,130	1,025	1,128	1,023	205
Radishes - Radis	5	2	5	2	2	2	2	2	3
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	315	127	310	125	3,203	2,905	3,203	2,905	1,025
Shallots - Échalotes	25	10	25	10	130	118	130	118	102
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	225	91	225	91	1,128	1,023	1,110	1,007	535
Corn, Sweet - Maïs sucré	600	243	580	235	930	844	930	844	410
Tomatoes - Tomates	90	36	90	36	475	431	473	429	300
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	9	4	9	4	984	893	984	893	2,521
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	7	3	7	3	170		170		2,013

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	460	186	385	156	300	272	295	268	825
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,515	3,851	9,180	3,715	29,685	26,930	27,685	25,116	6,825 r
Beets - Bettraves	1,200	486	1,060	429	9,125	8,278	9,005	8,169	1,525
Broccoli - Brocoli	3,600	1,457	3,115	1,261	18,850	17,101	16,785	15,227	13,000 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	295	119	275	111	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,450	2,206	5,215	2,110	80,338	72,882	78,083	70,836	16,630
Carrots - Carottes	9,875 r	3,996 r	9,875 r	3,996 r	117,793 r	106,861 r	117,793 r	106,861 r	25,175 r
Cauliflower - Choux-fleurs	2,430	983	2,195	888	18,200	16,511	16,593	15,053	6,885
Celery - Céleri	1,100	445	1,100	445	22,500	20,412	22,500	20,412	6,665
Cucumbers - Concombres	3,325 r	1,346 r	3,325 r	1,346 r	30,000 r	27,216 r	30,000 r	27,216 r	8,450 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,450	2,206	5,450	2,206	71,950	65,273	71,950	65,273	25,780
Dry onions - Oignons secs	3,775 r	1,528 r	3,775	1,528	60,775	55,135	57,278 r	51,962 r	17,535
Parsnips - Panais	250	101	250	101	1,550 r	1,406 r	1,550 r	1,406 r	1,395 r
Green Peas - Pois verts	12,490	5,055	10,585	4,284	16,750	15,196	15,713	14,254	4,375
Peppers - Poivrons	1,600	647	1,550	627	13,400	12,156	12,650	11,476	7,755
Pumpkins - Citrouilles	925	374	860	348	6,563	5,954	6,250	5,670	940
Radishes - Radis	1,200	486	1,200	486	4,288	3,890	4,288	3,890	3,025
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,800	728	1,800	728	20,693	18,772	20,693	18,772	5,250
Shallots - Échalotes	600	243	600	243	1,838	1,667	1,838	1,667	2,095
Spinach - Épinards	325	132	290	117	875	794	875	794	850
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	800	324	775	314	3,325	3,016	3,325	3,016	1,845
Corn, Sweet - Maïs sucré	28,500	11,534	27,740	11,226	108,165	98,127	107,538	97,558	20,230 r
Tomatoes - Tomates	2,100	850	2,052	830	13,288	12,054	12,845	11,653	6,510
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	151	61	151	61	13,949	12,654	13,949	12,654	29,779
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	37	15	37	15	535		535		3,164

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,340	947	1,870	757	1,708	1,549	1,658	1,504	4,435
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,820	3,569	8,765	3,547	24,370	22,108	24,370	22,108	7,840
Beets - Bettraves	850	344	830	336	5,290	4,799	5,160	4,681	1,485
Broccoli - Brocoli	2,120	858	2,120	858	6,605	5,992	6,605	5,992	4,250
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	250	101	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	3,475	1,406	3,340	1,352	51,783	46,977	49,780	45,160	9,535
Carrots - Carottes	6,500	2,630	6,490	2,626	150,275	136,329	143,153	129,868	18,470
Cauliflower - Choux-fleurs	2,415	977	2,380	963	19,148	17,371	18,990	17,228	8,130
Celery - Céleri	490	198	470	190	13,065	11,853	13,065	11,853	3,760
Cucumbers - Concombres	3,985	1,613	3,865	1,564	39,075	35,449	38,860	35,254	11,500
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,250	506	1,250	506	16,240	14,733	16,240	14,733	6,030
Dry onions - Oignons secs	5,070	2,052	5,070	2,052	82,085	74,468	82,085	74,468	21,150
Parsnips - Panais	200	81	200	81	1,250	1,134	1,250	1,134	845
Green Peas - Pois verts	21,640	8,757	21,640	8,757	36,058	32,711	36,058	32,711	8,765
Peppers - Poivrons	2,695	1,091	2,665	1,078	22,670	20,566	22,670	20,566	8,330
Pumpkins - Citrouilles	2,155	872	1,655	670	9,478	8,598	9,178	8,326	2,210
Radishes - Radis	430	174	430	174	1,118	1,014	1,118	1,014	1,110
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,930	781	1,925	779	25,125	22,793	23,845	21,632	3,880
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	1,835	1,665	1,835	1,665	2,570
Spinach - Épinards	700	283	700	283	1,035	939	1,035	939	1,150
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	1,750	708	1,740	704	7,685	6,972	7,635	6,926	2,130
Corn, Sweet - Maïs sucré	45,280	18,324	44,830	18,142	231,438	209,960	231,438	209,960	24,920
Tomatoes - Tomates	17,560	7,106	17,385	7,035	597,993	542,490	583,190	529,061	69,805
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	349	141	349	141	50,938	46,211	50,938	46,211	77,550
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	207	84	207	84	5,759		5,759		35,335

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Manitoba									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	110	45	95	38	103	93	88	79	115
Beets - Bettraves	35	14	30	12	210	191	180	163	120
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	430	174	430	174	2,000	1,814	2,000	1,814	560
Carrots - Carottes	715	289	715	289	9,678	8,779	9,678	8,779	2,945
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	130	53	130	53	450	408	450	408	200
Lettuce ¹ - Laitue ¹	245	99	245	99	498	451	498	451	265
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	40	16	40	16	85	77	85	77	76
Pumpkins - Citrouilles	60	24	60	24	505	458	505	458	100
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	65	26	50	20	280	254	273	247	170
Corn, Sweet - Maïs sucré	830	336	830	336	1,780	1,615	1,780	1,615	745
Tomatoes - Tomates	30	12	25	10	93	84	78	70	65
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	1	--	1	--	53	48	53	48	99
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	--	--	--	--	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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	18	16	18	16	30
Beets - Bettraves	15	6	15	6	38 r	34 r	38 r	34 r	35
Broccoli - Brocoli	10	4	10	4	10	9	10	9	15
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	86	35	86	35	1,426 r	1,294 r	1,376 r	1,248 r	347 r
Carrots - Carottes	41	17	41	17	160	145	160	145	112
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	30	27	30	27	30
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	40	16	40	16	103	93	100	91	150
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	5	5	5	5	20
Dry onions - Oignons secs	20	8	20	8	65	59	65	59	60
Parsnips - Panais	2	1	2	1	2	2	2	2	3
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	20	8	20	8	193	175	193	175	55
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	15	6	15	6	23	20	23	20	25
Corn, Sweet - Maïs sucré	200	81	190	77	400 r	363 r	350 r	318 r	225 r
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	28	25	28	25	35
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	2	1	2	1	53	48	53	48	123
					<hr/>				
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	--	--	--	--	15		15		150

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Alberta									
Asparagus - Asperges	15	6	10	4	5	5	5	5	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	600	243	500	202	725	658	600	544	600
Beets - Bettraves	250	101	200	81	625	567	463	420	225
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	475	192	475	192	4,913	4,457	4,913	4,457	2,100
Carrots - Carottes	1,485	601	1,470	595	15,703	14,245	14,073	12,767	5,470
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	90	36	90	36	525	476	525	476	495
Lettuce ¹ - Laitue ¹	30	12	30	12	48	43	48	43	85
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	3,270	1,323	3,200	1,295	5,150	4,672	5,125	4,649	2,375
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	85	34	85	34	525	476	525	476	120
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	150	61	150	61	2,250	2,041	2,250	2,041	675
Shallots - Échalotes	35	14	35	14	163	147	163	147	250
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini ² - Courges et zuchinis	140	57	140	57	788	714	788	714	500
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,990	2,019	4,770	1,930	26,245	23,809	25,513	23,145	3,710
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	45	41	45	41	75
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	27	11	27	11	1,844	1,672	1,844	1,672	3,800
					<u>'000 dozens</u>		<u>'000 dozens</u>		<u>\$'000</u>
					<u>'000 douzaines</u>		<u>'000 douzaines</u>		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	53	21	53	21	1,661		1,661		12,070

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, 1998 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	375	152	320	129	260	236	150	136	670
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,300	526	1,295 r	524 r	4,300 r	3,901 r	4,300 r	3,901 r	1,950 r
Beets - Bettraves	165	67	160 r	65 r	1,338 r	1,213 r	1,338 r	1,213 r	895 r
Broccoli - Brocoli	1,400	567	1,265 r	512 r	3,783 r	3,431 r	3,783 r	3,431 r	3,000 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	565 r	229 r	565 r	229 r	3,158 r	2,864 r	3,158 r	2,864 r	2,225 r
Cabbage - Choux	870 r	352 r	815 r	330 r	10,140 r	9,199 r	10,140 r	9,199 r	3,690 r
Carrots - Carottes	720 r	291 r	720 r	291 r	11,008 r	9,986 r	11,008 r	9,986 r	6,075 r
Cauliflower - Choux-fleurs	550 r	223 r	550 r	223 r	1,950 r	1,769 r	1,950 r	1,769 r	1,775 r
Celery - Céleri	35 r	14 r	35 r	14 r	455 r	413 r	455 r	413 r	215 r
Cucumbers - Concombres	320 r	129 r	320 r	129 r	2,325 r	2,109 r	2,325 r	2,109 r	2,015 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	755 r	306 r	755 r	306 r	8,078 r	7,328 r	8,078 r	7,328 r	4,165 r
Dry onions - Oignons secs	450 r	182 r	450 r	182 r	6,908 r	6,266 r	6,908 r	6,266 r	3,200 r
Parsnips - Panais	30	12	30	12	405 r	367 r	405 r	367 r	500 r
Green Peas - Pois verts	2,155 r	872 r	2,155 r	872 r	5,188 r	4,706 r	5,188 r	4,706 r	2,610 r
Peppers - Poivrons	310 r	125 r	310 r	125 r	1,503 r	1,363 r	1,503 r	1,363 r	1,380 r
Pumpkins - Citrouilles	325	132	325	132	3,425	3,107	3,405	3,089	775
Radishes - Radis	110	45	110	45	1,500	1,361	1,500	1,361	900
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	140 r	57 r	140 r	57 r	2,480 r	2,250 r	2,480 r	2,250 r	1,115 r
Shallots - Échalotes	110	45	110	45	838	760	838	760	940
Spinach - Épinards	150 r	61 r	150 r	61 r	963 r	873 r	963 r	873 r	1,110 r
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	290	117	285	115	1,740	1,579	1,700	1,542	1,055
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,760 r	1,117 r	2,760 r	1,117 r	13,908 r	12,617 r	13,908 r	12,617 r	5,430 r
Tomatoes - Tomates	205 r	83 r	205 r	83 r	1,828 r	1,658 r	1,828 r	1,658 r	1,180 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	115	47	115	47	22,243	20,179	22,243	20,179	49,600
					<hr/>				
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	41	17	41	17	1,679		1,679		11,506

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1998 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998 - fin

1998 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,362	1,361	2,747	1,112	2,501	2,268	2,333	2,116	6,521
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	21,966	8,889	20,721 r	8,385 r	61,061 r	55,395 r	58,896 r	53,430 r	18,411 r
Beets - Bettraves	2,695	1,091	2,470 r	1,000 r	17,208 r	15,611 r	16,740 r	15,187 r	4,775 r
Broccoli - Brocoli	8,400	3,399	7,760 r	3,140 r	33,483 r	30,375 r	31,395 r	28,482 r	23,400 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,261 r	510 r	1,241 r	502 r	5,094 r	4,621 r	5,064 r	4,594 r	4,677 r
Cabbage - Choux	11,812 r	4,780 r	11,372 r	4,602 r	160,775 r	145,855 r	155,565 r	141,129 r	35,642 r
Carrots - Carottes	22,017 r	8,910 r	21,982 r	8,896 r	358,150 r	324,908 r	346,848 r	314,655 r	65,603 r
Cauliflower - Choux-fleurs	6,525 r	2,641 r	6,255 r	2,531 r	45,305 r	41,101 r	43,503 r	39,465 r	20,555 r
Celery - Céleri	1,761 r	713 r	1,738 r	703 r	37,242 r	33,785 r	37,232 r	33,776 r	11,267 r
Cucumbers - Concombres	8,081 r	3,270 r	7,956 r	3,220 r	73,643 r	66,809 r	73,371 r	66,562 r	23,326 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,050 r	3,258 r	8,050 r	3,258 r	99,013 r	89,824 r	99,013 r	89,824 r	37,765 r
Dry onions - Oignons secs	10,893 r	4,408 r	10,893 r	4,408 r	175,010 r	158,769 r	171,507 r	155,591 r	48,601 r
Parsnips - Panais	707	286	707	286	4,193	3,803	4,185	3,797	4,029
Green Peas - Pois verts	46,551 r	18,838 r	44,341 r	17,944 r	75,064 r	68,098 r	73,997 r	67,130 r	21,848 r
Peppers - Poivrons	4,732 r	1,915 r	4,652 r	1,883 r	37,920 r	34,401 r	37,170 r	33,721 r	17,776 r
Pumpkins - Citrouilles	3,860	1,562	3,290	1,331	22,550	20,457	21,878	19,847	4,559
Radishes - Radis	2,006	812	2,006	812	7,632	6,923	7,632	6,923	6,009
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5,475 r	2,216 r	5,455 r	2,208 r	66,563 r	60,386 r	65,008 r	58,975 r	15,865 r
Shallots - Échalotes	1,232	499	1,227	497	5,527	5,014	5,527	5,014	6,516
Spinach - Épinards	1,396 r	565 r	1,361 r	551 r	3,492 r	3,168 r	3,492 r	3,168 r	3,869 r
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	3,411	1,380	3,356	1,358	15,371	13,944	15,256	13,840	6,406
Corn, Sweet - Maïs sucré	83,805 r	33,915 r	82,345 r	33,324 r	383,943 r	348,307 r	382,530 r	347,025 r	56,410 r
Tomatoes - Tomates	20,135 r	8,148 r	19,897 r	8,052 r	614,440 r	557,411 r	599,105 r	543,499 r	78,755 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre	661	267	661	267	90,595	82,187	90,595	82,187	164,655
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²	346	140	346	140	9,875		9,875		64,417

¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluent la laitue en feuille.² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers² 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
Asparagus - Asperges
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Bettraves	65	26	55	22	385	349	385	349	200
Broccoli - Brocoli	25	10	25	10	28	25	28	25	80
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	3	3	3	8
Cabbage - Choux	245	99	240	97	2,225	2,019	2,200	1,996	860
Carrots - Carottes	160	65	150	61	1,255	1,139	1,230	1,116	705
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	18	16	18	16	30
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	28	25	28	25	50
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	4
Parsnips - Panais	20	8	20	8	30	27	30	27	40
Green Peas - Pois verts	2	1	2	1	2	1	2	1	4
Peppers - Poivrons
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	350	142	345	140	3,750	3,402	3,650	3,311	1,500
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet - Maïs sucré	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
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	50
Beets - Bettraves	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Broccoli - Brocoli	130	53	130	53	265	240	260	236	225
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	176	71	176	71	2,028	1,839	2,028	1,839	391
Carrots - Carottes	665	269	650	263	8,135	7,380	8,135	7,380	2,495
Cauliflower - Choux-fleurs	150	61	130	53	363	329	358	324	200
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	40	36	40	36	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	40	16	40	16	240	218	240	218	125
Dry onions - Oignons secs	135	55	135	55	1,363	1,236	1,363	1,236	435
Parsnips - Panais	30	12	30	12	213	193	213	193	310
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	7
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	145	132	145	132	25
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	510	206	510	206	6,375	5,783	6,350	5,761	1,600
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Corn, Sweet - Maïs sucré	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	18	16	18	16	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens		'000 dozens		'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	25	10	25	10	8	7	8	7	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	720	291	690	279	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	50	20	40	16	110	100	108	98	135
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	392	159	367	149	4,053	3,676	4,003	3,631	1,205
Carrots - Carottes	1,692	685	1,672	677	32,354	29,352	31,554	28,626	3,146
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	210	85	1,150	1,043	1,150	1,043	510
Celery - Céleri	10	4	10	4	68	61	68	61	15
Cucumbers - Concombres	90	36	85	34	325	295	310	281	280
Lettuce ¹ - Laitue ¹	155	63	155	63	1,050	953	1,050	953	570
Dry onions - Oignons secs	535	217	535	217	10,000	9,072	9,250	8,392	3,300
Parsnips - Panais	65	26	65	26	90	82	90	82	80
Green Peas - Pois verts	900	364	885	358	1,200	1,089	1,195	1,084	435
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	125	113	125	113	200
Pumpkins - Citrouilles	195	79	190	77	1,150	1,043	1,150	1,043	235
Radishes - Radis
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	270	109	250	101	2,650	2,404	2,650	2,404	730
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	30	27	30	27	80
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	230	93	225	91	1,070	971	1,070	971	430
Corn, Sweet - Maïs sucré	500	202	500	202	1,750	1,588	1,750	1,588	470
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,200	890	1,800	728	1,895	1,719	1,895	1,719	5,435
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,560	3,869	9,420	3,812	25,230	22,889	24,680	22,390	7,680
Beets - Bettraves	1,330	538	1,330	538	7,260	6,586	6,230	5,652	1,035
Broccoli - Brocoli	2,000	809	2,000	809	7,350	6,668	7,350	6,668	4,570
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	340	138	340	138	310	281	310	281	430
Cabbage - Choux	4,430	1,793	4,155	1,681	52,090	47,256	49,510	44,915	11,250
Carrots - Carottes	6,450	2,610	6,450	2,610	122,530	111,159	122,530	111,159	17,395
Cauliflower - Choux-fleurs	2,875	1,163	2,775	1,123	24,750	22,453	24,300	22,045	9,100
Celery - Céleri	525	212	510	206	15,725	14,266	15,700	14,243	3,885
Cucumbers - Concombres	5,630	2,278	5,630	2,278	49,173	44,609	49,173	44,609	13,555
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,125	455	1,125	455	11,485	10,419	11,485	10,419	5,420
Dry onions - Oignons secs	5,300	2,145	5,280	2,137	78,375	71,102	77,075	69,922	19,650
Parsnips - Panais	195	79	195	79	1,180	1,070	1,180	1,070	455
Green Peas - Pois verts	23,260	9,413	23,260	9,413	42,368	38,436	42,368	38,436	9,880
Peppers - Poivrons	2,900	1,174	2,625	1,062	21,625	19,618	21,140	19,178	11,075
Pumpkins - Citrouilles	2,525	1,022	2,475	1,002	13,050	11,839	12,815	11,626	3,400
Radishes - Radis	430	174	430	174	1,310	1,188	1,310	1,188	1,370
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,850	749	1,830	741	28,820	26,146	27,900	25,311	5,015
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	1,900	1,724	1,900	1,724	2,185
Spinach - Épinards	900	364	900	364	1,468	1,331	1,468	1,331	1,420
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	2,135	864	2,060	834	12,875	11,680	12,703	11,524	4,625
Corn, Sweet - Maïs sucré	46,600	18,858	46,100	18,656	240,150	217,864	213,008	193,240	24,890
Tomatoes - Tomates	18,880	7,640	18,880	7,640	565,930	513,403	565,930	513,403	68,655
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Manitoba									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	45	18	45	18	370	336	370	336	150
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	310	125	310	125	5,023	4,556	5,023	4,556	1,190
Carrots - Carottes	900	364	900	364	12,963	11,760	12,963	11,760	2,920
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	125	51	125	51	795	721	795	721	445
Lettuce ¹ - Laitue ¹	255	103	255	103	1,440	1,306	1,440	1,306	625
Dry onions - Oignons secs	510	206	510	206	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	1	--	1	--	2
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	193	175	193	175	135
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	598	542	598	542	110
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	140	57	140	57	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards
Squash and Zucchini ² - Courges et zuchinis ²	55	22	55	22	220	200	220	200	120
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	713	646	713	646	350
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	70	64	70	64	65
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	10	4	13	11	13	11	30
Beets - Bettraves	10	4	10	4	8	7	8	7	10
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	65	26	65	26	765	694	670	608	310
Carrots - Carottes	21	8	21	8	68	61	68	61	76
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13	11	13	11	20
Celery - Céleri
Cucumbers - Concombres	30	12	30	12	18	16	18	16	30
Lettuce ¹ - Laitue ¹	3	1	3	1	8	7	8	7	15
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	13	11	13	11	15
Parsnips - Panais	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Green Peas - Pois verts	25	10	25	10	15	14	15	14	40
Peppers - Poivrons	1	--	1	--	1	--	1	--	5
Pumpkins - Citrouilles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis	3	1	3	1	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	5	5	5	5	5
Spinach - Épinards	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Squash and Zucchini ² - Courges et zuchinis ²	10	4	10	4	10	9	10	9	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	105	42	105	42	88	79	88	79	70
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	15	14	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Alberta									
Asparagus - Asperges	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	225	91	225	91	960	871	960	871	575
Broccoli - Brocoli	50	20	50	20	78	70	78	70	65
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	445	180	440	178	5,075	4,604	5,025	4,559	1,715
Carrots - Carottes	1,355	548	1,355	548	18,063	16,386	18,063	16,386	3,425
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	80	32	210	191	210	191	260
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	15	14	15	14	20
Dry onions - Oignons secs	610	247	605	245	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	2,820	1,141	2,820	1,141	4,980	4,518	4,980	4,518	2,035
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	130	53	130	53	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	50	20	50	20	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	150	61	150	61	573	519	573	519	380
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,400	1,781	4,400	1,781	13,075	11,862	12,988	11,782	2,015
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	13	11	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

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, 1999 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	375	152	330	134	250	227	225	204	550
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,550	627	1,550	627	4,273	3,876	4,193	3,803	1,475
Beets - Bettraves	150	61	145	59	1,063	964	1,063	964	750
Broccoli - Brocoli	1,350	546	1,350	546	4,305	3,905	4,305	3,905	2,750
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	850	344	830	336	3,175	2,880	3,150	2,858	2,455
Cabbage - Choux	465	188	465	188	4,725	4,287	4,205	3,815	1,685
Carrots - Carottes	685	277	685	277	10,785	9,784	10,785	9,784	3,125
Cauliflower - Choux-fleurs	515	208	515	208	1,400	1,270	1,400	1,270	1,280
Celery - Céleri	30	12	30	12	350	318	350	318	155
Cucumbers - Concombres	200	81	200	81	908	823	908	823	750
Lettuce ¹ - Laitue ¹	775	314	775	314	8,738	7,927	8,738	7,927	3,650
Dry onions - Oignons secs	490	198	490	198	9,338	8,471	9,338	8,471	2,275
Parsnips - Panais	55	22	55	22	388	352	388	352	420
Green Peas - Pois verts	2,150	870	2,150	870	5,150	4,672	5,150	4,672	2,345
Peppers - Poivrons	315	127	315	127	1,650	1,497	1,633	1,481	1,460
Pumpkins - Citrouilles	390	158	390	158	4,180	3,792	4,180	3,792	835
Radishes - Radis	110	45	110	45	950	862	950	862	600
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	100	40	100	40	1,150	1,043	1,150	1,043	650
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	1,075	975	1,075	975	995
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	280	113	280	113	2,063	1,871	2,063	1,871	1,200
Corn, Sweet - Maïs sucré	1,750	708	1,750	708	9,730	8,827	9,730	8,827	2,990
Tomatoes - Tomates	145	59	145	59	1,005	912	1,005	912	785
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - concluded

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - fin

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Canada									
Asparagus - Asperges	3,201	1,295	2,646	1,071	2,626	2,382	2,564	2,326	7,258
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	21,730	8,794	21,230	8,591	56,928	51,645	56,098	50,892	17,435
Beets - Bettraves	2,805	1,135	2,780	1,125	17,988	16,318	15,405	13,975	4,270
Broccoli - Brocoli	8,485	3,434	8,405	3,401	34,800	31,571	34,695	31,475	23,520
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,544	625	1,473	596	4,150	3,764	4,122	3,739	3,751
Cabbage - Choux	11,983	4,849	11,653	4,716	159,415	144,621	152,370	138,230	35,661
Carrots - Carottes	21,309	8,623	21,249	8,599	325,152	294,973	324,327	294,225	58,978
Cauliflower - Choux-fleurs	6,735	2,726	6,505	2,632	49,270	44,698	47,630	43,210	21,955
Celery - Céleri	1,643	665	1,628	659	40,401	36,651	39,776	36,084	10,629
Cucumbers - Concombres	9,326	3,774	9,316	3,770	85,063	77,169	81,411	73,856	24,686
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,603	3,077	7,603	3,077	92,183	83,628	92,183	83,628	38,580
Dry onions - Oignons secs	11,890	4,812	11,865	4,802	192,025	174,205	189,975	172,345	49,944
Parsnips - Panais	687	278	687	278	3,868	3,509	3,868	3,509	2,956
Green Peas - Pois verts	42,902	17,362	42,862	17,346	78,862	71,544	78,827	71,512	21,653
Peppers - Poivrons	4,761	1,927	4,471	1,809	36,291	32,923	35,789	32,467	21,170
Pumpkins - Citrouilles	4,450	1,801	4,385	1,775	27,944	25,350	27,324	24,788	6,246
Radishes - Radis	2,190	886	2,190	886	8,767	7,953	8,767	7,953	7,024
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,685	1,896	4,620	1,870	64,603	58,607	63,508	57,614	16,215
Shallots - Échalotes	1,518	614	1,518	614	10,398	9,433	10,398	9,433	11,308
Spinach - Épinards	1,557	630	1,557	630	4,384	3,977	4,346	3,943	4,112
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	3,846	1,556	3,766	1,524	21,406	19,419	21,233	19,263	9,308
Corn, Sweet - Maïs sucré	81,157	32,843	77,107	31,204	361,389	327,846	329,659	299,061	48,049
Tomatoes - Tomates	20,866	8,444	20,731	8,390	578,439	524,751	578,194	524,528	75,685
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²

¹ Includes leaf lettuce.

¹ Incluent la laitue en feuille.

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

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998
TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998

	1997				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	28,092	2,713	76,204	481	366,548
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,637	2,599	4,255	524	22,299
Ontario	26,455	2,720	71,949	478	344,249
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	27,522	2,707	74,495	482	359,176
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,613	2,621	4,227	525	22,206
Ontario	25,909	2,712	70,268	480	336,970
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario	546	3,079	1,681	433	7,279
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	20	1,418	28	321	91
Pipe² - Pour pipe ²					
Quebec - Québec	4	68	--	514	2

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

² New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994. - Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

NOTE/NOTA : 1998 data are preliminary. - Les données pour 1998 sont préliminaires

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1997 and 1998
TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1997 et 1998

	1998				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	27,666	2,645	73,178	473	346,491
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,317	2,396	3,155	535	16,885
Ontario	26,349	2,658	70,023	471	329,606
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	27,001	2,645	71,430	474	338,658
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,295	2,416	3,130	537	16,801
Ontario	25,706	2,657	68,300	471	321,857
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario	643	2,682	1,723	450	7,749
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	17	1,393	24	334	81
Pipe² - Pour pipe ²					
Quebec - Québec	5	104	1	596	3

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

² New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994. - Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

NOTE/NOTA : 1998 data are preliminary. - Les données pour 1998 sont préliminaires

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1997
TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1997

	1997				
	Canada	Maritimes and Quebec Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des prairies	British Columbia ² Colombie- Britannique ²
Area - Superficie					
		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
Under cultivation - Cultivée	5,630	265	2,374	668	2,323
Harvested - Récoltée	34,010	1,351	16,795	3,910	11,954
Production					
		'000 pounds - '000 livres			
Sold fresh - Vendu frais	120,934	5,813	68,786	17,821	28,514
Sold to processors - Vendu aux conserveries	29,023	511	11,562	1,072	15,878
Total Production - Production totale	149,957	6,324	80,348	18,893	44,392
Sales - Ventés					
		'000 dollars			
Fresh market sales - Ventés de champignons frais	185,908	8,885	102,121	28,330	46,572
Sales to processors - Ventés aux conserveries	22,806	402	8,939	896	12,569
Total Sales - Ventés totales	208,714	9,287	111,060	29,226	59,141
Investment - Investissements					
		'000 dollars			
Land - Terres	11,132	573	8,185	1,154	1,220
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	91,788	3,959	62,128	21,291	4,410
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	37,120	1,055	30,445	4,880	740
Total investment - Totale des investissements	140,040	5,587	100,758	27,325	6,370
Labour - Main d'oeuvre					
		Number - Nombre			
Full-time employees - Employés à plein temps	...	123	1,517	425	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	121	521	162	...
		'000 dollars			
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	3,378	45,638	10,648	...

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

² British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle

