



Fruit and Vegetable Production

June 1998



Production de fruits et légumes

Juin 1998

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: Horticulture Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-8727) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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 dialing 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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no.22-003-XIB, is available on Internet in June and February for \$23.00 cdn per issue or \$46.00 for a subscription

A Print-on-Demand service is also available at a different price. It can be ordered via the Internet, or follow the instructions below.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca or from any Statistics Canada Regional Reference Centre.

For change of address, please provide both old and new addresses.

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 ordiolingue 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 au: Sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-5931) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est publié en juin et en février sur Internet au coût de 23,00 \$ cdn le numéro ou 46,00 \$ pour un abonnement.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent. Elle peut être commandée via l'Internet ou suivre les instructions suivantes.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120 avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033 par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada.

Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse.

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
Horticulture Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

June 1998

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

Production de fruits et légumes

Juin 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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.

June 1998

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 67, no. 1

Frequency: Semi-annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of 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, 1998

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 un 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.

Juin 1998

N° 22-003-XIB au catalogue, vol. 67, n° 1

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
- **Bill Parsons**, Unit Head,
Horticulture Unit
951-8727

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

**SIGNES CONVENTIONNEL**

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
- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-8727

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
HIGHLIGHTS	5
Fruit And Vegetable Surveys	5
Mushroom Growers Survey	6

METHODOLOGY AND DATA QUALITY	6
-------------------------------------	---

LIST OF DATA SOURCES	12
-----------------------------	----

TABLES

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997	13
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 1998	17
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997	21
4. Estimate of Commercial Vegetables Area in Canada, by Province, 1998	32
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1995 and 1996	43
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996	45
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1997	46

TABLE DES MATIÈRES

	Page
FAITS SAILLANTS	5
Enquêtes des légumes et fruits	5
Enquête relative aux producteurs de champignons	5

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES	6
--	---

SOURCES DE DONNÉES	12
---------------------------	----

TABLEAUX

1. Estimation de la production commerciale, de la superficie et de la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997	13
2. Estimation de la superficie commerciale, des fruits, au Canada, par province, 1998	17
3. Superficie production et la valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997	21
4. Estimation de la superficie des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1998	32
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1995 et 1996	43
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1996	45
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1997	46

1998 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS

VEGETABLES

Sweet corn and green peas remain the two major vegetable crops making up 40% of total vegetable area cultivated, (excluding potatoes). Area for sweet corn remained relatively steady at 85,958 acres, however the area for green peas decreased 11% to 40,107 acres from 45,241 acres in 1997.

There were large increases of 19 % and 27% in the area cultivated for cucumbers and gherkins, and beets, bringing the levels up to 8,738 acres and 3,075 acres respectively. Ontario made up most of the increase for cucumbers and gherkins with 1,350 more acres intended to be planted. Beet acreage also grew in Ontario by 425 acres, while Alberta more than doubled beet area from 210 acres in 1997 to 500 acres in 1998.

Ontario, the single largest producer of tomatoes, has seen its total cultivated area decrease by 41% over the last decade. In 1997, 20,300 acres of tomatoes were planted vs. the 34,425 acres planted in 1987. This decline continues from 1997 with intentions of planting 1,900 fewer acres in 1998, bringing cultivated tomato area down to 18,400 acres. Most of the reduction is accounted for by processing tomatoes, with relatively no change in the area cultivated for fresh tomatoes. However, the drop in acreage did not affect total 1997 production of tomatoes, over 90% of the 1987 tonnage is being produced on almost half the land.

FRUITS

Total fruit area remains relatively stable with apples (73,845 acres) and blueberries (90,810 acres) continuing to account for about 70% of the total area cultivated. Grapes (18,940 acres) and strawberries (14,740 acres) comprise another 14% of total fruit area planted.

Strawberry area has been decreasing over the last five years, leveling off to 14,740 acres in 1998, and a loss of almost one quarter since 1994. The two major strawberry producers, Quebec and Ontario cultivated 3,220 acres since 1994, contributing to over half the loss. In 1998, area cultivated for strawberries was 5,315 acres in Quebec and 4,465 acres in Ontario.

A five-year declining trend is evident for the areas planted to Peaches, Pears, Plums and Prunes. Peach acreage fell from 11,415 acres in 1994 to 8,005 acres in 1998, a loss of 2,090 acres. Ontario, the main producer of peaches, accounts for 90% of the loss, with the other main producer, British Columbia, assuming the rest. Peaches remain the third largest cultivated fruit in Ontario with 6,525 acres, following Apples (28,500 acres) and Grapes (16,025 acres).

Ontario and British Columbia continue to be the main producers of Pears, Plums and Prunes comprising 66% and 25% of the total area cultivated. However, total Pears, Plums and Prunes acreage decreased 1,733 acres from 8,039 acres in 1994 to 6,406 acres in 1998. Ontario accounts for over half that loss with 1,035 fewer acres over the five years, while British Columbia dropped 395 acres.

FRUITS ET LÉGUMES, 1998 - FAITS SAILLANTS

LÉGUMES

Le maïs sucré et le pois demeurent les deux principales cultures de légumes représentant 40 % de la superficie cultivée en légumes, à l'exclusion de la pomme de terre. La superficie en maïs sucré demeure relativement stable à 85 958 acres, mais la superficie en pois a baissé de 11 % pour atteindre 40 107 acres relativement à 45 241 acres en 1997.

On a observé de fortes augmentations de 19 % et de 27 % de la superficie cultivée en concombres et en cornichons, et en betteraves, portant les niveaux à 8 738 acres et à 3 075 acres respectivement. Une bonne partie de l'augmentation de concombres et de cornichons relève de l'Ontario, qui prévoit ensemercer 1 350 acres supplémentaires. La superficie en betteraves s'est également accrue en Ontario de 425 acres, tandis que l'Alberta a plus que doublé la superficie en betteraves, qui est passée de 210 acres en 1997 à 500 acres en 1998.

En Ontario, le premier producteur de tomates, la superficie totale a baissé de 41 % au cours de la dernière décennie. En 1997, 20,300 acres ont été ensemençés en tomates comparativement à 34 425 acres en 1987. Cette baisse se poursuit depuis 1997, puisqu'on prévoit cultiver 1 900 acres de moins en 1998, ce qui ferait baisser la superficie cultivée en tomates à 18 400 acres. Une bonne partie de cette réduction se rapporte aux tomates conditionnées, le changement étant relativement nul pour ce qui est de la superficie cultivée en tomates fraîches. Toutefois, la baisse de superficie n'a aucunement touché la production de tomates en 1997, puisque plus de 90 % du tonnage de 1987 est produit grâce à près de la moitié de la superficie.

FRUITS

La superficie totale en fruits demeure relativement stable, la pomme (73 845 acres) et le bleuet (90 810 acres) continuant de représenter près de 70 % de la superficie cultivée. Le raisin (18 940 acres) et la fraise (14 740 acres) constituent 14 % de la superficie totale cultivée en fruits.

La superficie en fraises diminue depuis cinq ans, se stabilisant à 14 740 acres en 1998, avec une perte de presque un quart depuis 1994. Les deux grands producteurs de fraises, le Québec et l'Ontario, cultivent 3 220 acres de moins depuis 1994, ce qui représente plus de la moitié de la baisse. En 1998, la superficie cultivée en fraises a été de 5 315 acres au Québec et de 4 465 acres en Ontario.

On constate une baisse depuis cinq ans pour ce qui est de la superficie cultivée en pêches, en poires, en prunes et en pruneaux. La superficie en pêches est passée de 11 415 acres en 1994 à 8 005 acres en 1998, soit une perte de 2 090 acres. L'Ontario, le principal producteur de pêches, rend compte de 90 % de la perte, le reste relevant de l'autre grand producteur, la Colombie-Britannique. La pêche demeure la troisième culture fruitière en importance en Ontario, avec 6 525 acres, après la pomme (28 500 acres) et le raisin (16 025 acres).

L'Ontario et la Colombie-Britannique demeurent les principaux producteurs de poires, de prunes et de pruneaux, représentant 66 % et 25 % de la superficie cultivée. Toutefois, la superficie totale en poires, en prunes et en pruneaux a baissé de 1 733 acres, passant de 8 039 acres en 1994 à 6 406 acres en 1998. L'Ontario rend compte de plus de la moitié de cette baisse, avec 1 035 acres de moins sur une période de cinq ans, tandis que la superficie a diminué de 395 acres en Colombie-Britannique.

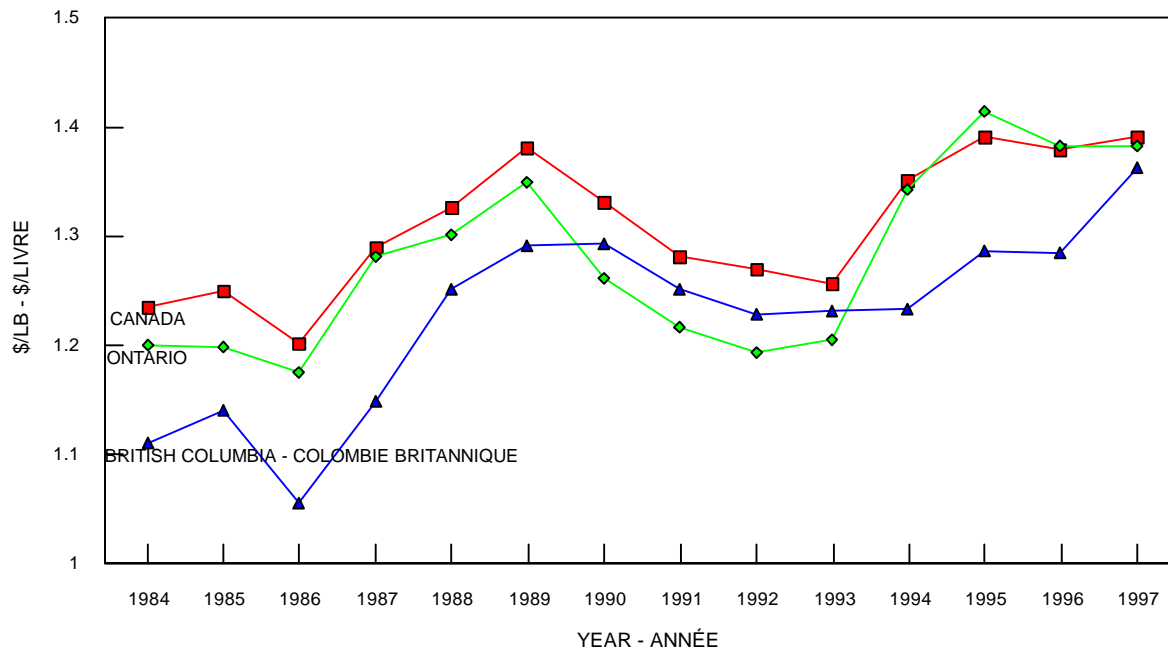
MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1997.

Production of Fresh and Processed Mushrooms increased by 4.2% in 1997 moderating a steady trend since 1988. The total value of 1997 production, increased by 5.1% since 1996 from \$198,678,000 to \$208,714,000 reflecting an average price per pound of \$1.39.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1997 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

En 1997, la production de champignons frais et conditionnés a connu une hausse de 4,2 %, modérant une tendance amorcée en 1988. La valeur totale de la production a augmenté de 5,1 % par rapport à 1996 (passant de 198 678 000 \$ à 208 714 000 \$), ce qui correspond à un prix moyen à la livre de 1,39 \$.

**Mushrooms, Fresh and Processed, Price per Pound
Champignons, frais et conditionnés, prix à la livre**

**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 1997 commercial production estimates. Preliminary commercial fruit and vegetable area for 1998 are presented. 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.

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 1997 ont été révisées. Des données préliminaires pour 1998 sur la superficie de fruits et de légumes sont aussi publiées. 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 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. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional and provincial totals. 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.

Some of the information is obtained from specific survey results compiled by the Provincial Departments of Agriculture and the Bureau de la statistique du Québec.

AREA FRUIT AND VEGETABLE SURVEY (SNAPBACK)

SURVEY METHODOLOGY

A major source of information in this publication is the Area Fruit and Vegetable Survey (snapback), conducted by Statistics Canada. Snapback is a sample survey for which the data are collected by phone. The survey estimates the intended area to be planted for the principal fruit and vegetable crops. For fruit, bearing area is estimated as a sub set of the cultivated area and is a sum of the fresh market and processing areas. Areas for the fresh market and for processing are also estimated for all fruit and vegetable crops. Together with import price data collected by Agriculture and Agri-Food Canada, the survey estimates are used to initiate requests for tariff protection under "Snapback" provisions of the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA).

Survey Frame

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

Sample Selection

For the 1998 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 25,000.

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

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

Certains des renseignements proviennent d'enquêtes spécifiques dont les résultats sont totalisés par les ministères provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec.

L'ENQUÊTE SUR LES SUPERFICIES EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NPF)

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

L'une des principales sources de données qui a été utilisée pour la présente publication est l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes (Programme de retour au droit NPF) menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête par échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées pour les principales cultures de fruits et de légumes. Pour les fruits, l'estimation des superficies en production est calculée comme un sous-ensemble de la superficie cultivée en additionnant les superficies pour le marché frais et pour la transformation. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées. Conjointement avec les données relatives aux prix des importations recueillies par Agriculture et Agro-alimentaire Canada, les estimations de l'enquête servent à présenter des demandes en vue d'obtenir une protection tarifaire aux termes des dispositions sur le retour au droit NPF de l'Accord commercial Canada-États-Unis (ACCEU).

Base de sondage

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

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 1998, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 25 000.

For the purpose of adjusting the design weights to account for non response the survey frame was stratified by province and, within each province, by area. The farms then were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Data Collection

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 1998 using computer-assisted telephone interviews (CATI). Producers who had previously indicated that they did not wish to be questioned over the phone or who had no telephone received a questionnaire by mail. There has been no follow-up of these producers to date.

Response Rates

Information was received from nearly 92% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

Edit and Imputation

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent.

To reduce the interview time for farms with 2 acres or less in vegetables, only the total area of vegetables and the type of cultivated vegetables were asked. The distribution of total area amongst the different vegetables was imputed from historical data when available. Otherwise, the total vegetable area was equally distributed amongst the different cultivated vegetables.

Sampling and Non-sampling errors

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

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

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

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

Collecte des données

L'enquête sur les superficies en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en mai 1998 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO). Les producteurs qui avaient précédemment indiqué ne pas vouloir être interrogés par téléphone ont reçu un questionnaire par la poste. En ce moment, aucun suivi n'est effectué auprès de ces producteurs.

Taux de réponse

Près de 92 % de l'échantillon a transmis des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les absences de contact et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

Vérification et imputation

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant.

Afin de réduire le temps d'entrevue pour les fermes de 2 acres ou moins en légumes, seule la superficie totale en légumes et le type de légumes cultivés ont été demandés. La distribution de la superficie totale parmi les différents légumes cultivés a été imputée à partir de données historiques lorsque celles-ci étaient disponibles. Sinon, la superficie totale en légumes était répartie également parmi les différents légumes cultivés.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

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

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

Estimation

Relative to the Area Fruit and Vegetable Survey, the survey data collected are weighted with in each stratum in order to account for non response and produce estimates representative of the population. Analysis of the top contributors and historical comparisons are performed before a final estimate is published.

Data Quality

The estimates from the 1998 Area Fruit and Vegetable Survey are based on a census of farming operations. The potential error introduced by the reduction of sample size due to non-response can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV).

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.

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 1998 survey, CV's at the Canada level range from 2.0 to 10.0 %. 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 30%.

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

En ce qui a trait à l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de tenir compte de la non-réponse et de produire des estimations représentatives de la population. On procède à une analyse des principaux répondants ainsi qu'à des comparaisons historiques avant que ne soit diffusée une estimation finale.

Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 1998 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon due à la non-réponse peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

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.

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, en égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 1998, les CV au niveau canadien oscillent entre 2,0 et 10,0 %. On obtient des CV autour de 5,0% au niveau des provinces. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, habituellement inférieurs à 30 %.

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

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.

Data Quality

Of the 127 mushroom growers surveyed in 1998, 58 or 45.7% responded directly. Of these, 27 indicated that they had ceased operations. 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 114 or 90.7% 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.

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.

Qualité des données

Sur les 127 producteurs de champignons enquêtés en 1998, 58 ou 45,7 % ont répondu directement au questionnaire. De ce nombre, 27 ont indiqué qu'ils avaient cessé leur activité. 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'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des non-membres. Les données sur la production et les ventes qui sont obtenues de l'enquête représentent 114 ou 90,7 % des producteurs connus du 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".

Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick

The Regional office of Statistics Canada in Truro, Nova Scotia, is responsible for Atlantic Provinces fruit, vegetable and potato estimates, based upon surveys conducted by Statistics Canada.

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-XPB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XPB.
- Apparent Per Capita Food Consumption In Canada, Part II. Annual. Catalogue 32-230-XPB.
- Canadian Potato Production. Seasonal.

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".

Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro en Nouvelle-Écosse, est responsable des estimations des fruits, légumes et pommes de terre des provinces de l'Atlantique, fondées sur des enquêtes menées par Statistique Canada.

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-XPB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières. Annuel. No 22-202-XPB au catalogue.
- Consommation apparente des aliments par personne au Canada, partie II. Annuel. No 32-230 -XPB au catalogue.
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier

LIST OF DATA SOURCES**Statistics Canada Surveys**

Annual Greenhouse, Sod and Nursery Survey
 Mushroom Growers Survey
 Fruit and Vegetable Survey (Planted Areas)
 Fall Survey of Fruits and Vegetables
 National Potato Area & Yield Survey

Provincial Government Departments

Alberta Agriculture
 B.C. Ministry of Agriculture, Fisheries & Food
 Bureau de la statistique du Québec
 Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

Manitoba Agriculture, Economics Branch
 New Brunswick Agriculture
 Nova Scotia Dept. of Agriculture & Marketing
 Prince Edward Island Dept. of Agriculture, Fisheries & Forestry
 Saskatchewan Department of Agriculture

Associations and Marketing Boards

B.C. Tree Fruits
 B.C. Vegetable Marketing Commission
 Canadian Mushroom Growers Association
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Ontario Apple Marketing Commission
 Money's Mushrooms (formerly Fraser Valley Co-operative)
 Pacific Fresh Mushroom (B.C.)
 Quebec Flue-cured Tobacco Growers Association
 Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board
 Ontario Vegetable Growers' Marketing Board
 Ontario Flue Cured Tobacco Marketing Board

LISTE DES SOURCES DE DONNÉES**Enquêtes faites par Statistique Canada**

Enquête annuelle sur les serres, les pépinières et les gazonnières
 Enquête relative aux producteurs de champignons
 Enquête sur les fruits et légumes (superficie cultivée)
 Enquête de l'automne sur les fruits et légumes
 Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre

Départements des gouvernements provinciaux

Ministère de l'Agriculture, Alberta
 Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, C.-B.
 Bureau de la statistique du Québec
 Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires urbaines de l'Ontario
 Ministère de l'Agriculture, Manitoba
 Ministère de l'Agriculture, Nouveau-Brunswick
 Ministère de l'Agriculture et de la Commercialisation, Nouvelle-Écosse
 Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et des Forêts, (Î.-P.-É.)
 Ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan

Associations et agences de commercialisation

B.C. Tree Fruits
 Agence de commercialisation des légumes (C.-B.)
 Association des producteurs de champignons de Canada
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Commission de la commercialisation des pommes (Ontario)
 Money's Mushroom (anciennement, La Co-opérative de Fraser Valley)
 Pacific Fresh Mushroom (C.-B.)
 Association des producteurs de tabac jaune (Québec)
 Agence de commercialisation de fruits tendres (Ontario)
 Agence de commercialisation des producteurs de légumes (Ontario)
 Agence de commercialisation de tabac jaune de l'Ontario

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997

1997 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		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	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	1,890	765	1,070	433	580	526	895
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	30	12	30	12	13	11	60
Strawberries - Fraises	245	99	200	81	400	363	1,200
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	5,100	2,064	1,430	579	1,400	1,270	1,170
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	20 r	8 r
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	35	14	30	12	30	27	80
Strawberries - Fraises	280 r	113 r	220 r	89 r	468 r	424 r	865 r
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,700	3,116	7,100	2,873	49,650	45,042	13,800
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	25,770	10,429	12,980	5,253	11,448	10,385	14,365
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	1	..	1
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	20	8	13	11	40
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	155	63	135	55	393	356	165
Peaches - Pêches	35	14	35	14	88	79	80
Pears - Poires	365	148	345	140	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	100	40	95	38	125	113	180
Raspberries - Framboises	150	61	120	49	70	64	275
Strawberries - Fraises	1,050	425	840	340	1,898	1,721	3,825

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Apples - Pommes	1,250 r	506 r	1,200	486	4,422	4,011	1,810
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	15,200	6,151	8,105	3,280	4,385	3,978	5,505
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	5	2	5	2	10	9	15
Raspberries - Framboises	135 r	55 r	130	53	98	88	335
Strawberries - Fraises	660	267	545	221	900	816	2,000
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	19,400	7,851	18,300	7,406	94,788	85,991	26,450
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	30,720	12,432	20,500 r	8,296 r	15,650	14,198	19,650
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	290	117	270	109	628	569	680
Peaches - Pêches
Pears - Poires	90	36	85	34	425	386	215
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	115	47	100	40	388	352	350
Raspberries - Framboises	1,875	759	1,700	688	1,550	1,406	5,565
Strawberries - Fraises	5,700	2,307	4,350	1,760	11,730	10,641	16,375
Ontario							
Apples - Pommes	29,000	11,736	27,150	10,987	288,910	262,099	82,050
Apricots - Abricots	190	77	165	67	325	295	625
Blueberries - Bleuets	625	253	550	223	600	544	1,830
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	900	364	800	324	1,525	1,383	3,025
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	15,800 r	6,394 r	14,600	5,908	52,878	47,970	37,962
Peaches - Pêches	7,000	2,833	6,700	2,711	26,230	23,796	25,730
Pears - Poires	3,000	1,214	2,900	1,174	8,600	7,802	6,025
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,500	607	1,300	526	2,770	2,513	3,065
Raspberries - Framboises	1,200	486	1,100	445	1,010	916	3,740
Strawberries - Fraises	5,000	2,023	4,000	1,619	10,010	9,081	17,350

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		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	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires	10	4
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	10	4	10	4
Raspberries - Framboises	150	61	140	57	123	111	X
Strawberries - Fraises	700	283	500	202	838	760	1,955
Saskatchewan							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	10 r	4 r	1 r	..	1 r
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Raspberries - Framboises	X	X	X	X	X	X	X
Strawberries - Fraises	250 r	101 r	200 r	81 r	159 r	144 r	446 r
Alberta							
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	X	X	X	X	X	X	X
Strawberries - Fraises	350 r	142 r	300 r	121 r	608 r	551 r	1,135 r

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997 - fin

1997 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		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	18,400	7,446	15,000	6,070	116,200 r	105,417 r	48,000 r
Apricots - Abricots	550	223	330	134	1,323	1,200	1,040
Blueberries - Bleuets	5,500	2,226	5,375	2,175	21,375	19,391	22,400
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,650	668	1,075	435	2,763	2,506	5,370
Cranberries - Canneberges	3,255	1,317	2,895	1,172	20,470	18,570	29,750
Grapes - Raisins	2,470	1,000	2,335	945	7,510	6,813	8,250
Peaches - Pêches	1,550	627	1,120	453	4,540	4,119	3,235
Pears - Poires	1,275	516	995	403	7,025	6,373	2,760
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	535	217	240	97	883	801	505
Raspberries - Framboises	5,600	2,266	5,050	2,044	14,338	13,007	18,875
Strawberries - Fraises	1,800	728	1,130	457	2,600	2,359	4,045
Canada							
Apples - Pommes	75,985 r	30,750 r	68,955	27,905	554,497 r	503,039 r	172,405 r
Apricots - Abricots	740	299	495	200	1,648	1,495	1,665
Blueberries - Bleuets	84,805	34,319	50,010 r	20,238 r	55,438	50,293	65,815
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,316 r	937 r	2,162	875	7,548	6,848	3,308
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,580	1,044	1,895	767	4,300	3,901	8,435
Cranberries - Canneberges	4,700 r	1,902 r	3,830 r	1,550 r	25,783 r	23,390 r	38,630 r
Grapes - Raisins	18,715 r	7,574 r	17,340	7,017	61,408	55,709	47,057
Peaches - Pêches	8,585	3,474	7,855	3,179	30,858	27,994	29,045
Pears - Poires	4,750	1,922	4,335	1,754	17,208	15,611	9,530
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	2,282	923	1,765	714	4,178	3,790	4,120
Raspberries - Framboises	9,435 r	3,818 r	8,530	3,452	17,380	15,767	29,695
Strawberries - Fraises	16,035 r	6,489 r	12,285 r	4,972 r	29,609 r	26,861 r	49,196 r

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 1998

TABLEAU 2. Estimation de la superficie des fruits, au Canada, par province, 1998

1998 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		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
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	2,000	809
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X
Raspberries - Framboises	30	12
Strawberries - Fraises	230	93
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	105	42
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	5,175	2,094
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X
Grapes - Raisins	X	X
Peaches - Pêches
Pears - Poires	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X
Raspberries - Framboises	40	16
Strawberries - Fraises	270	109
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,600	3,076
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	29,675	12,009
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2
Cherries, sweet - Cerises, douces	X	X
Cranberries - Canneberges	X	X
Grapes - Raisins	X	X
Peaches - Pêches	30	12
Pears - Poires	350	142
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38
Raspberries - Framboises	150	61
Strawberries - Fraises	970	393

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie des fruits, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Apples - Pommes	1,200	486
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	18,010	7,288
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X
Raspberries - Framboises	130	53
Strawberries - Fraises	600	243
Quebec - Québec							
Apples - Pommes	18,400	7,446
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	29,700	12,019
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X
Grapes - Raisins	265	107
Peaches - Pêches
Pears - Poires	85	34
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	100	40
Raspberries - Framboises	1,800	728
Strawberries - Fraises	5,315	2,151
Ontario							
Apples - Pommes	28,500	11,534
Apricots - Abricots	125	51
Blueberries - Bleuets	495	200
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,160	874
Cherries, sweet - Cerises, douces	905	366
Cranberries - Canneberges	X	X
Grapes - Raisins	16,025	6,485
Peaches - Pêches	6,525	2,641
Pears - Poires	2,800	1,133
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,365	552
Raspberries - Framboises	1,240	502
Strawberries - Fraises	4,465	1,807

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie des fruits, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	80	32
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	5	2
Raspberries - Framboises	140	57
Strawberries - Fraises	650	263
Saskatchewan							
Apples - Pommes	25	10
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2
Raspberries - Framboises	60	24
Strawberries - Fraises	190	77
Alberta							
Apples - Pommes	30	12
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2
Cranberries - Canneberges	2	1
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	175	71
Strawberries - Fraises	300	121

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 1998 - concluded

TABLEAU 2. Estimation de la superficie des fruits, au Canada, par province, 1998 - fin

1998 FRUITS	Cultivated Area (bearing and non bearing)		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale (en production et non en production)		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
Apricots - Abricots	450	182
Blueberries - Bleuets	5,755	2,329
Cherries, sour - Cerises, aigres	320	129
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,875	759
Cranberries - Canneberges	3,490	1,412
Grapes - Raisins	2,475	1,002
Peaches - Pêches	1,450	587
Pears - Poires	1,175	476
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	390	158
Raspberries - Framboises	5,700	2,307
Strawberries - Fraises	1,750	708
Canada							
Apples - Pommes	73,845	29,884
Apricots - Abricots	575	233
Blueberries - Bleuets	90,810	36,749
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,525	1,022
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,800	1,133
Cranberries - Canneberges	5,052	2,044
Grapes - Raisins	18,940	7,665
Peaches - Pêches	8,005	3,240
Pears - Poires	4,425	1,791
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,981	802
Raspberries - Framboises	9,465	3,830
Strawberries - Fraises	14,740	5,965

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve									
Asparagus - Asperges
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1	..	1	..	1	..	1	..	1
Beets - Bettraves	80	32	80	32	288	261	288	261	165
Broccoli - Brocoli	40	16	40	16	25	23	25	23	70
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	8	7	8	7	10
Cabbage - Choux	251	102	251	102	1,951	1,770	1,951	1,770	776
Carrots - Carottes	200	81	200	81	1,075	975	1,000	907	550
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8	15	6	33	29	33	29	45
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	2	1	2	1	4	4	4	4	6
Lettuce ¹ - Laitue ¹	25	10	25	10	90	82	90	82	210
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	5	5	5	5	3
Parsnips - Panais	15	6	15	6	13	11	13	11	15
Green Peas - Pois verts	1	..	1	..	1	..	1	..	1
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	55	50	55	50	35
Pumpkins - Citrouilles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis	1	..	1	..	3	2	3	2	1
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 zucchini	1	..	1	..	10	9	10	9	15
Corn, Sweet - Maïs sucré
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	1	-	1	-	1
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	12	11	12	11	28
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20	8	20	8	33	29	33	29	72
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	190	77	190	77	2,815	2,554	2,815	2,554	420
Carrots - Carottes	575	233	575	233	5,800	5,262	5,800	5,262	1,145
Cauliflower - Choux-fleurs	60	24	60	24	355	322	355	322	200
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	43	39	43	39	45
Lettuce ¹ - Laitue ¹	45	18	45	18	215	195	215	195	130
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	30	12	30	12	300	272	300	272	230
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	15	6	15	6	80	73	80	73	50
Pumpkins - Citrouilles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis	1	..	1	..	3	3	3	3	2
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 zucchini	10	4	10	4	13	11	13	11	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	75	30	75	30	200	181	200	181	125
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	X	X	X	X	X		X		X

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,150	465	1,130	457	2,175	1,973	2,135	1,937	670
Beets - Bettraves	60	24	60	24	270	245	270	245	185
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	435	176	435	176	4,033	3,658	3,650	3,311	1,035
Carrots - Carottes	1,845	747	1,845	747	31,865	28,908	31,865	28,908	3,305
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	230	93	1,100	998	1,100	998	675
Celery - Céleri	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	100	40	80	32	270	245	270	245	390
Lettuce ¹ - Laitue ¹	140	57	140	57	825	748	825	748	550
Dry onions - Oignons secs	570	231	570	231	11,845	10,746	11,845	10,746	2,100
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	1,230	498	1,195	484	1,728	1,567	1,728	1,567	495
Peppers - Poivrons	25	10	25	10	100	91	100	91	80
Pumpkins - Citrouilles	210	85	210	85	1,240	1,125	1,240	1,125	215
Radishes - Radis	15 r	6 r	5	2	2	2	2	2	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	380	154	355	144	2,638	2,393	2,638	2,393	800
Shallots - Échalotes	20	8	20	8	163	147	163	147	160
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	200	81	200	81	788	714	788	714	265
Corn, Sweet - Maïs sucré	650	263	620	251	1,030	934	973	882	490
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	8	3	8	3	959	870	959	870	2,436
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	7	3	7	3	166	166			1,700

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	585	237	585	237	957	868	938	851	550
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	355	144	355	144	1,370	1,243	1,325	1,202	715
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	30	12	30	12	50	45	50	45	53
Cabbage - Choux	250	101	240	97	3,455	3,134	3,200	2,903	680
Carrots - Carottes	100	40	100	40	750	680	750	680	275
Cauliflower - Choux-fleurs	125	51	125	51	1,158	1,051	1,011	917	559
Celery - Céleri	5	2	5	2	11	10	10	9	3
Cucumbers - Concombres	80	32	80	32	435	395	435	395	270
Lettuce ¹ - Laitue ¹	50	20	50	20	460	417	460	417	320
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	35	14	35	14	155	141	155	141	105
Pumpkins - Citrouilles	80	32	75	30	700	635	700	635	140
Radishes - Radis	5	2	5	2	9	8	9	8	18
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	1,300	1,179	1,250	1,134	380
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	5	5	5	5	22
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	130	53	130	53	375	340	375	340	150
Corn, Sweet - Maïs sucré	600	243	600	243	1,413	1,281	1,413	1,281	800
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	6	2	6	2	481	436	481	436	1,080
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	3	1	3	1	37	37			273

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	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	510	206	470	190	418	379	418	379	1,124
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,375	3,794	8,525 r	3,450 r	24,800	22,499	24,673 r	22,383 r	6,295 r
Beets - Bettraves	1,100	445	1,025 r	415 r	9,438	8,562	8,838 r	8,017 r	1,875 r
Broccoli - Brocoli	4,000	1,619	3,930 r	1,590 r	23,268	21,108	22,795 r	20,680 r	13,582 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	340	138	335	136	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,150	2,084	4,600 r	1,862 r	71,028	64,436	70,173 r	63,660 r	15,545 r
Carrots - Carottes	9,440	3,820	9,115 r	3,689 r	117,778 r	106,848 r	114,378 r	103,763 r	27,995 r
Cauliflower - Choux-fleurs	2,600	1,052	2,565 r	1,038 r	18,773 r	17,030 r	18,773 r	17,030 r	7,130 r
Celery - Céleri	1,075	435	1,030	417	21,938	19,902	21,688	19,675	6,510
Cucumbers - Concombres	2,970 r	1,202 r	2,970 r	1,202 r	27,300	24,767	25,308 r	22,959 r	7,125 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,775	2,337	5,355	2,167	85,713	77,758	84,875	76,999	40,535
Dry onions - Oignons secs	4,050	1,639	3,700	1,497	66,750	60,556	57,800 r	52,436 r	13,487 r
Parsnips - Panais	255	103	250	101	1,475	1,338	1,450	1,315	1,375
Green Peas - Pois verts	11,000	4,452	10,185 r	4,122 r	18,625	16,897	17,730 r	16,085 r	6,645 r
Peppers - Poivrons	1,700 r	688 r	1,640 r	664 r	9,945 r	9,022 r	9,945 r	9,022 r	5,630 r
Pumpkins - Citrouilles	950	384	850	344	4,700	4,264	4,600	4,173	915
Radishes - Radis	1,075	435	975	395	3,413	3,096	3,413	3,096	2,550
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,000	809	1,890	765	25,375	23,020	25,375	23,020	6,500
Shallots - Échalotes	750	304	700	283	3,838	3,481	3,805	3,452	4,320
Spinach - Épinards	375	152	315	127	858	778	858	778	1,175
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	650	263	620	251	2,450	2,223	2,450	2,223	1,150
Corn, Sweet - Maïs sucré	29,000	11,736	27,860 r	11,275 r	117,940 r	106,995 r	117,940 r	106,995 r	21,520 r
Tomatoes - Tomates	2,500	1,012	2,222 r	899 r	15,913	14,436	15,298 r	13,878 r	8,800 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	140	57	140	57	12,965	11,762	12,965	11,762	27,759
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	40	16	40	16	580		580		3,170

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	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	2,600	1,052	2,200	890	1,913	1,735	1,700	1,542	4,795
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,580	3,877	9,400	3,804	17,500	15,876	17,500	15,876	6,700
Beets - Bettraves	690	279	655	265	6,450	5,851	6,350	5,761	1,850
Broccoli - Brocoli	1,750	708	1,750	708	4,600	4,173	4,600	4,173	3,400
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	240	97	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	4,375	1,770	4,375	1,770	42,450	38,511	42,450	38,511	8,270
Carrots - Carottes	7,420	3,003	7,400	2,995	126,940	115,160	126,940	115,160	15,280
Cauliflower - Choux-fleurs	2,800	1,133	2,500	1,012	15,450	14,016	15,450	14,016	6,800
Celery - Céleri	540	219	540	219	16,250	14,742	16,250	14,742	3,000
Cucumbers - Concombres	3,600	1,457	3,500	1,416	36,090	32,741	33,240	30,155	9,477
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,325	536	1,325	536	12,500	11,340	12,500	11,340	5,300
Dry onions - Oignons secs	5,300	2,145	5,300	2,145	87,000	78,926	87,000	78,926	19,300
Parsnips - Panais	250	101	250	101	1,400	1,270	1,400	1,270	415
Green Peas - Pois verts	23,940	9,688	23,940	9,688	43,850	39,781	43,850	39,781	10,645
Peppers - Poivrons	3,300	1,335	3,150	1,275	21,650	19,641	20,900	18,960	9,500
Pumpkins - Citrouilles	2,050	830	2,040	826	12,128	11,002	11,663	10,580	2,780
Radishes - Radis	600	243	600	243	2,250	2,041	2,250	2,041	1,800
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,200	890	2,200	890	36,250	32,886	35,800	32,478	6,400
Shallots - Échalotes	500	202	500	202	2,250	2,041	2,250	2,041	3,500
Spinach - Épinards	540	219	540	219	1,175	1,066	1,175	1,066	925
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,800	728	1,800	728	10,703	9,709	9,488	8,607	2,260
Corn, Sweet - Maïs sucré	47,220	19,109	46,880	18,972	237,000	215,006	237,000	215,006	24,529
Tomatoes - Tomates	20,300	8,215	20,300	8,215	544,430	493,907	544,430	493,907	70,110
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	328	133	328	133	51,729	46,929	51,729	46,929	71,069
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	216	87	216	87	6,153		6,153		35,932

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba									
Asparagus - Asperges	115	47	115	47	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	100	40	95	38	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	435	176	435	176	5,738	5,205	4,800	4,355	1,410
Carrots - Carottes	645	261	645	261	10,005	9,077	10,005	9,077	3,000
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri
Cucumbers - Concombres	135	55	135	55	950	862	950	862	380
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	440	178	440	178	4,050	3,674	4,050	3,674	2,000
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	50	20	50	20	375	340	375	340	90
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
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	50	20	50	20	200	181	200	181	120
Corn, Sweet - Maïs sucré	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	45	41	45	41	50
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	15	6	15	6	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20	8	20	8	14	12	14	12	23
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	10	4	10	4	18	16	16	15	25
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	..	1	..	1	1	1	1	1
Cabbage - Choux	143	58	143	58	1,900	1,724	1,838	1,667	410
Carrots - Carottes	61	25	61	25	915	830	915	830	970
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	65	26	65	26	88	79	88	79	110
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	30	12	30	12	200	181	200	181	80
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	125	113	125	113	25
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	20	8	20	8	25	23	25	23	15
Corn, Sweet - Maïs sucré	350	142	350	142	350	318	350	318	250
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	38	34	38	34	38
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	-	1	-	62	56	62	56	145
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	..	1	..	18		18		180

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Alberta									
Asparagus - Asperges	15	6	10	4	3	2	3	2	9
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	650	263	650	263	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	210	85	210	85	620	562	615	558	240
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Cabbage - Choux	510	206	500	202	7,230	6,559	5,450	4,944	1,730
Carrots - Carottes	1,250	506	1,250	506	15,435	14,003	15,435	14,003	6,640
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 r	53 r	130 r	53 r	381 r	346 r	381 r	346 r	405 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	65	26	65	26	80	73	80	73	62
Dry onions - Oignons secs	380	154	380	154	3,600	3,266	3,600	3,266	1,600
Parsnips - Panais	40	16	40	16	113	102	113	102	150
Green Peas - Pois verts	2,800	1,133	2,800	1,133	3,825	3,470	3,825	3,470	1,640
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	15	14	15	14	10
Pumpkins - Citrouilles	120	49	120	49	550	499	550	499	150
Radishes - Radis	150	61	150	61	750	680	750	680	575
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	170	69	170	69	2,100	1,905	2,100	1,905	560
Shallots - Échalotes	95	38	95	38	488	442	488	442	595
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	200	81	200	81	1,050	953	1,050	953	590
Corn, Sweet - Maïs sucré	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	58	52	58	52	85
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	13	5	13	5	1,650	1,497	1,650	1,497	3,350
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	47	19	47	19	1,490		1,490		10,006

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, 1997 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - suite

1997 VEGETABLES	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	380	154	320	129	235	213	235	213	560
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,300	526	1,200	486	3,200	2,903	3,200	2,903	1,200
Beets - Bettraves	180	73	145	59	1,460	1,325	1,460	1,325	880
Broccoli - Brocoli	1,500	607	1,400	567	4,250	3,856	4,250	3,856	3,485
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	620	251	580	235	1,958	1,776	1,958	1,776	1,435
Cabbage - Choux	770	312	740	299	8,165 r	7,407 r	8,165 r	7,407 r	2,974 r
Carrots - Carottes	745	301	745	301	11,250	10,206	11,250	10,206	7,125
Cauliflower - Choux-fleurs	740	299	700	283	2,008	1,821	2,008	1,821	1,735
Celery - Céleri	115	47	110	45	2,200	1,996	2,200	1,996	975
Cucumbers - Concombres	220	89	195	79	1,308	1,186	1,108	1,005	875
Lettuce ¹ - Laitue ¹	571 r	231 r	571 r	231 r	5,897 r	5,349 r	5,897 r	5,349 r	2,631 r
Dry onions - Oignons secs	456 r	185 r	456 r	185 r	8,250 r	7,484 r	8,250 r	7,484 r	2,800 r
Parsnips - Panais	55	22	50	20	398	361	398	361	440
Green Peas - Pois verts	1,925	779	1,875	759	3,825	3,470	3,825	3,470	1,600
Peppers - Poivrons	285	115	280	113	1,250	1,134	1,250	1,134	920
Pumpkins - Citrouilles	355	144	350	142	3,900	3,538	3,900	3,538	1,215
Radishes - Radis	120	49	90 r	36 r	1,500 r	1,361 r	1,500 r	1,361 r	860 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	145	59	140	57	2,338	2,121	2,338	2,121	925
Shallots - Échalotes	60	24	60	24	490	445	490	445	430
Spinach - Épinards	170	69	105	42	713	646	463	420	650
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	250	101	250	101	2,375	2,155	2,350	2,132	950
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,150	1,275	2,800	1,133	12,750	11,567	11,450	10,387	3,930
Tomatoes - Tomates	190	77	185	75	1,525	1,383	1,475	1,338	850
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	95	38	95	38	17,965	16,298	17,965	16,298	33,656
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ²									
Concombres de serre ²	46	19	46	19	1,817		1,817		11,758

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - fin

1997 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,670	1,485	3,149	1,274	2,749	2,494	2,536	2,301	6,973
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,781	9,219	21,626 r	8,752 r	49,769	45,150	49,582 r	44,981 r	16,241 r
Beets - Bettraves	2,425	981	2,280 r	923 r	18,923	17,166	18,218 r	16,527 r	5,420 r
Broccoli - Brocoli	8,725 r	3,531 r	8,555 r	3,462 r	38,305 r	34,750 r	37,786 r	34,279 r	24,522 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,447	586	1,352	547	3,997	3,626	3,969	3,601	4,020
Cabbage - Choux	12,509	5,062	11,909 r	4,819 r	148,764 r	134,958 r	144,491 r	131,082 r	33,250 r
Carrots - Carottes	22,281	9,017	21,936 r	8,877 r	321,813 r	291,948 r	318,338 r	288,796 r	66,285 r
Cauliflower - Choux-fleurs	7,215	2,920	6,835 r	2,766 r	42,383 r	38,450 r	42,236 r	38,316 r	19,721 r
Celery - Céleri	1,780	720	1,730	700	40,632	36,861	40,381	36,633	10,620
Cucumbers - Concombres	7,322 r	2,963 r	7,177 r	2,904 r	66,868 r	60,662 r	61,825 r	56,088 r	19,083 r
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,181 r	3,311 r	7,761 r	3,141 r	106,443 r	96,565 r	105,606 r	95,805 r	50,158 r
Dry onions - Oignons secs	11,323 r	4,582 r	10,973 r	4,441 r	182,183 r	165,276 r	173,230 r	157,154 r	41,485 r
Parsnips - Panais	779	315	769	311	4,233	3,840	4,200	3,810	3,364
Green Peas - Pois verts	45,241	18,308	44,341 r	17,944 r	79,432	72,061	77,517 r	70,323 r	23,208 r
Peppers - Poivrons	5,410 r	2,189 r	5,195 r	2,102 r	33,385 r	30,287 r	32,635 r	29,606 r	16,430 r
Pumpkins - Citrouilles	3,868	1,565	3,748	1,517	23,848	21,635	23,283	21,122	5,548
Radishes - Radis	2,017 r	816 r	1,877 r	760 r	8,079 r	7,329 r	8,079 r	7,329 r	5,925 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	6,095	2,467	5,955	2,410	81,127	73,598	80,627	73,144	18,515
Shallots - Échalotes	1,527	618	1,477	598	8,342	7,567	8,309	7,538	9,988
Spinach - Épinards	1,254	507	1,129	457	3,089	2,802	2,839	2,576	3,198
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3,311	1,340	3,281	1,328	17,988	16,318	16,748	15,193	5,525
Corn, Sweet - Maïs sucré	86,545	35,023	84,535 r	34,210 r	394,883 r	358,237 r	393,525 r	357,006 r	55,629 r
Tomatoes - Tomates	23,435	9,484	23,097 r	9,347 r	562,911	510,672	562,246 r	510,069 r	80,939 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	595	241	595	241	86,091	78,101	86,091	78,101	140,152
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	360	146	360	146	10,267		10,267		63,040

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 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998

1998 VEGETABLES	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	2	1
Beets - Bettraves	80	32
Broccoli - Brocoli	35	14
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X
Cabbage - Choux	240	97
Carrots - Carottes	195	79
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8
Celery - Céleri	X	X
Cucumbers - Concombres	3	1	..	-
Lettuce ¹ - Laitue ¹	25	10
Dry onions - Oignons secs	3	1
Parsnips - Panais	15	6
Green Peas - Pois verts	2	1	..	-
Peppers - Poivrons	15	6
Pumpkins - Citrouilles	5	2
Radishes - Radis	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	400	162
Shallots - Échalotes	..	-	..	-
Spinach - Épinards	2	1	..	-
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3	1	..	-
Corn, Sweet - Mâis sucré	3	1
Tomatoes - Tomates	5	2	-	..	-	..
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	2	1
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6
Beets - Bettraves	10	4
Broccoli - Brocoli	50	20
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X
Cabbage - Choux	180	73
Carrots - Carottes	550	223
Cauliflower - Choux-fleurs	175	71
Celery - Céleri	X	X
Cucumbers - Concombres	10	4
Lettuce ¹ - Laitue ¹	55	22
Dry onions - Oignons secs	160	65
Parsnips - Panais	30	12
Green Peas - Pois verts	X	X
Peppers - Poivrons	15	6
Pumpkins - Citrouilles	40	16
Radishes - Radis	2	1	..	-
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	420	170
Shallots - Échalotes	20	8
Spinach - Épinards	5	2	..	-
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4
Corn, Sweet - Maïs sucré	135	55
Tomatoes - Tomates	10	4
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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	30	12
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,100	445
Beets - Bettraves	60	24
Broccoli - Brocoli	565	229
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	60	24
Cabbage - Choux	385	156
Carrots - Carottes	1,710	692
Cauliflower - Choux-fleurs	335	136
Celery - Céleri	5	2
Cucumbers - Concombres	130	53
Lettuce ¹ - Laitue ¹	200	81
Dry onions - Oignons secs	500	202
Parsnips - Panais	75	30
Green Peas - Pois verts	1,100	445
Peppers - Poivrons	40	16
Pumpkins - Citrouilles	200	81
Radishes - Radis	30	12
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	315	127
Shallots - Échalotes	20	8
Spinach - Épinards	170	69
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	250	101
Corn, Sweet - Maïs sucré	600	243
Tomatoes - Tomates	90	36
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	10	4
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	535	217
Beets - Bettraves	40	16
Broccoli - Brocoli	240	97
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	20	8
Cabbage - Choux	240	97
Carrots - Carottes	95	38
Cauliflower - Choux-fleurs	80	32
Celery - Céleri	5	2
Cucumbers - Concombres	65	26
Lettuce ¹ - Laitue ¹	70	28
Dry onions - Oignons secs	35	14
Parsnips - Panais	5	2
Green Peas - Pois verts	X	X
Peppers - Poivrons	75	30
Pumpkins - Citrouilles	75	30
Radishes - Radis	20	8	..	-
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	190	77
Shallots - Échalotes	5	2
Spinach - Épinards	10	4
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	110	45
Corn, Sweet - Maïs sucré	575	233
Tomatoes - Tomates	95	38
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,515	3,851
Beets - Bettraves	1,050	425
Broccoli - Brocoli	3,000	1,214
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	275	111
Cabbage - Choux	5,525	2,236
Carrots - Carottes	10,405	4,211
Cauliflower - Choux-fleurs	2,410	975
Celery - Céleri	1,085	439
Cucumbers - Concombres	3,050	1,234
Lettuce ¹ - Laitue ¹	6,100	2,469
Dry onions - Oignons secs	4,600	1,862
Parsnips - Panais	300	121
Green Peas - Pois verts	10,500	4,249
Peppers - Poivrons	1,500	607
Pumpkins - Citrouilles	990	401
Radishes - Radis	1,190	482
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,850	749
Shallots - Échalotes	635	257
Spinach - Épinards	300	121
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	795	322
Corn, Sweet - Maïs sucré	28,500	11,534
Tomatoes - Tomates	2,100	850
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,960	3,626
Beets - Bettraves	1,115	451
Broccoli - Brocoli	2,085	844
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	120	49
Cabbage - Choux	4,090	1,655
Carrots - Carottes	7,335	2,968
Cauliflower - Choux-fleurs	2,700	1,093
Celery - Céleri	575	233
Cucumbers - Concombres	4,950	2,003
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,260	510
Dry onions - Oignons secs	5,575	2,256
Parsnips - Panais	250	101
Green Peas - Pois verts	20,235	8,189
Peppers - Poivrons	3,340	1,352
Pumpkins - Citrouilles	2,350	951
Radishes - Radis	415	168
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,265	917
Shallots - Échalotes	625	253
Spinach - Épinards	510	206
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	2,125	860
Corn, Sweet - Maïs sucré	46,990	19,016
Tomatoes - Tomates	18,400	7,446
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba									
Asparagus - Asperges	120	49
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	110	45
Beets - Bettraves	50	20
Broccoli - Brocoli	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	440	178
Carrots - Carottes	650	263
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X
Celery - Céleri	X	X
Cucumbers - Concombres	165	67
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X
Dry onions - Oignons secs	625	253
Parsnips - Panais	65	26
Green Peas - Pois verts	110	45
Peppers - Poivrons	50	20
Pumpkins - Citrouilles	75	30
Radishes - Radis	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	75	30
Shallots - Échalotes	X	X
Spinach - Épinards	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	70	28
Corn, Sweet - Maïs sucré	830	336
Tomatoes - Tomates	35	14
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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	20	8
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6
Beets - Bettraves	20	8
Broccoli - Brocoli	10	4
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1
Cabbage - Choux	95	38
Carrots - Carottes	41	17
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X
Celery - Céleri	X	X
Cucumbers - Concombres	50	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6
Dry onions - Oignons secs	25	10
Parsnips - Panais	4	2
Green Peas - Pois verts	50	20
Peppers - Poivrons	10	4
Pumpkins - Citrouilles	20	8
Radishes - Radis	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	45	18
Shallots - Échalotes	X	X
Spinach - Épinards	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	15	6
Corn, Sweet - Maïs sucré	200	81
Tomatoes - Tomates	20	8
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	500	202
Beets - Bettraves	500	202
Broccoli - Brocoli	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	..	-	..	-	..	-	..
Cabbage - Choux	475	192
Carrots - Carottes	1,355	548
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X
Celery - Céleri	15	6
Cucumbers - Concombres	95	38
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X
Dry onions - Oignons secs	390	158
Parsnips - Panais	40	16
Green Peas - Pois verts	2,550	1,032
Peppers - Poivrons	5	2
Pumpkins - Citrouilles	85	34
Radishes - Radis	190	77
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	160	65
Shallots - Échalotes	35	14
Spinach - Épinards	90	36
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,925	1,993
Tomatoes - Tomates	15	6
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - suite

1998 VEGETABLES	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
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,305	528
Beets - Bettraves	150	61
Broccoli - Brocoli	1,125	455
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	725	293
Cabbage - Choux	795	322
Carrots - Carottes	990	401
Cauliflower - Choux-fleurs	725	293
Celery - Céleri	50	20
Cucumbers - Concombres	220	89
Lettuce ¹ - Laitue ¹	800	324
Dry onions - Oignons secs	320	129
Parsnips - Panais	90	36
Green Peas - Pois verts	2,135	864
Peppers - Poivrons	320	129
Pumpkins - Citrouilles	305	123
Radishes - Radis	95	38
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	215	87
Shallots - Échalotes	120	49
Spinach - Épinards	160	65
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	265	107
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,200	1,295
Tomatoes - Tomates	220	89
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. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 1998 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie des légumes, au Canada, par province, 1998 - fin

1998 VEGETABLES	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	3,372	1,365
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,057	8,926
Beets - Bettraves	3,075	1,244
Broccoli - Brocoli	7,530	3,047
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,286	520
Cabbage - Choux	12,465	5,044
Carrots - Carottes	23,326	9,440
Cauliflower - Choux-fleurs	7,110	2,877
Celery - Céleri	1,853	750
Cucumbers - Concombres	8,738	3,536
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,780	3,553
Dry onions - Oignons secs	12,233	4,951
Parsnips - Panais	874	354
Green Peas - Pois verts	40,107	16,231
Peppers - Poivrons	5,370	2,173
Pumpkins - Citrouilles	4,145	1,677
Radishes - Radis	1,993	807
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5,935	2,402
Shallots - Échalotes	1,510	611
Spinach - Épinards	1,312	531
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3,793	1,535
Corn, Sweet - Maïs sucré	85,958	34,786
Tomatoes - Tomates	20,990	8,494
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 cucumbers² 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, 1995 and 1996

No.	1995					
	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						
1	CANADA	27,494	2,719¹ r	75,944	455¹ r	340,149
2	Prince Edward Island	832
3	Nova Scotia	271
4	New Brunswick	76
5	Maritimes	1,179
6	Quebec	1,771	2,296	4,065	515	20,934
7	Ontario	25,723	2,749	70,700	452	319,215
Flue-cured						
8	CANADA	26,893	2,716¹ r	74,219	456¹ r	332,900
9	Prince Edward Island	832
10	Nova Scotia	271
11	New Brunswick	76
12	Maritimes	1,179
13	Quebec	1,729	2,317	4,005	518	20,745
14	Ontario	25,164	2,743	69,035	452	312,155
Dark (air-cured and fire-cured)						
15	Ontario	559	2,979	1,665	424	7,060
Cigar						
16	Quebec	35	1,592	56	307 r	172
Pipe²						
17	Quebec	6	642	4	425 r	17

¹ Quebec and Ontario only

² New category as of 1994. No production has been reported for pipe tobacco in Quebec since 1987.

NOTE : 1995 Area, Average Yield and Farm Value are not available for the Maritime Provinces
1996 data are preliminary.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1995 et 1996

1996					
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	N ^o uo ^o
hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
Toutes catégories					
25,715	2,728 r	70,151 r	493 r	345,521 r	CANADA 1
..	Île-du-Prince-Édouard 2
..	Nouvelle-Écosse 3
..	Nouveau-Brunswick 4
..	Maritimes 5
1,769	2,347	4,152	513	21,290	Québec 6
23,946	2,756 r	65,999 r	491 r	324,231 r	Ontario 7
Jaune séché à l'air chaud					
25,151	2,728 r	68,620 r	494 r	333,545 r	CANADA 8
..	Île-du-Prince-Édouard 9
..	Nouvelle-Écosse 10
..	Nouveau-Brunswick 11
..	Maritimes 12
1,731	2,369	4,100	515	21,114	Québec 13
23,420	2,755 r	64,520 r	493 r	317,890 r	Ontario 14
Foncé (séché à l'air et au feu)					
526	2,810	1,479	429	6,341	Ontario 15
Pour cigare					
32	1,432 r	46	322	149	Québec 16
Pour pipe ²					
6	1,044	6	458	27	Québec 17

¹ Québec et Ontario seulement

² Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec depuis 1987.

NOTA: La superficie, le rendement moyen et la valeur à la ferme ne sont pas disponibles pour les provinces des maritimes pour l'année 1995. Les données pour 1996 sont préliminaires.

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996
TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1996

No.	1996				
	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.			
1 Under cultivation - Cultivée	5,726	236	2,335	832	2,323
2 Harvested - Récoltée	34,858	1,176	16,588	5,279	11,815
Production		'000 pounds - '000 livres			
3 Sold fresh - Vendu frais	117,150	4,723	66,153	19,916	26,358
4 Sold to processors - Vendu aux conserveries	26,835	415	9,326	988	16,106
5 Total Production - Production totale	143,985	5,138	75,479	20,904	42,464
Sales - Ventes		'000 dollars			
6 Fresh market sales - Ventes de champignons frais	175,710	6,858	95,752	31,792	41,308
7 Sales to processors - Ventes aux conserveries	22,968	311	8,568	870	13,219
8 Total Sales - Ventes totales	198,678	7,169	104,320	32,662	54,527
Investment - Investissements		'000 dollars			
9 Land - Terres	12,289	373	9,120	1,443	1,353
10 Buildings ¹ - Bâtiments ¹	92,865	4,784	62,528	22,053	3,500
11 Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	40,582	1,730	32,566	5,646	640
12 Total investment - Totale des investissements	145,736	6,887	104,214	29,142	5,493
Labour - Main d'oeuvre		Number - Nombre			
13 Full-time employees - Employés à plein temps	...	70	1,564	580	...
14 Part-time employees - Employés à temps partiel	...	90	509	179	...
15 Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	4,095	44,694	14,230	...

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

TABLEAU 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1997
TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces 1997

No.	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.			
1 Under cultivation - Cultivée	5,630	265	2,374	668	2,323
2 Harvested - Récoltée	34,010	1,351	16,795	3,910	11,954
Production		'000 pounds - '000 livres			
3 Sold fresh - Vendu frais	120,934	5,813	68,786	17,821	28,514
4 Sold to processors - Vendu aux conserveries	29,023	511	11,562	1,072	15,878
5 Total Production - Production totale	149,957	6,324	80,348	18,893	44,392
Sales - Ventes		'000 dollars			
6 Fresh market sales - Ventes de champignons frais	185,908	8,885	102,121	28,330	46,572
7 Sales to processors - Ventes aux conserveries	22,806	402	8,939	896	12,569
8 Total Sales - Ventes totales	208,714	9,287	111,060	29,226	59,141
Investment - Investissements		'000 dollars			
9 Land - Terres	11,132	573	8,185	1,154	1,220
10 Buildings ¹ - Bâtiments ¹	91,788	3,959	62,128	21,291	4,410
11 Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	37,120	1,055	30,445	4,880	740
12 Total investment - Totale des investissements	140,040	5,587	100,758	27,325	6,370
Labour - Main d'oeuvre		Number - Nombre			
13 Full-time employees - Employés à plein temps	...	123	1,517	425	...
14 Part-time employees - Employés à temps partiel	...	121	521	162	...
15 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

NOTE/ NOTA: Data for 1997 are preliminary - Les Données pour 1997 sont préliminaires