



Catalogue no. 22-003SXPB

N° 22-003SXPB au catalogue

# Fruit and Vegetable Production

# Production de fruits et légumes

June 1997

Juin 1997



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## 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: Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-0573 or E-mail - [masoger@statcan.ca](mailto:masoger@statcan.ca)) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

## Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-003SXPB, is published semi-annually in June and February for \$31.00 per issue or \$62.00 for both issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$31.00 per issue and US \$62.00 for both issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca). For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Unité de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-573 ou par courrier-E [masoger@statcan.ca](mailto:masoger@statcan.ca)) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

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

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

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

## Renseignement sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

N° 22-003SXPB au catalogue, est publié semestriellement en juin et en février au coût de 31 \$ le numéro ou 62 \$ pour les deux numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 31 \$ US le numéro ou 62 \$ US pour les deux numéros.

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 téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca). Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Horticulture Crops Unit

# Fruit and Vegetable Production

June 1997

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

# Production de fruits et légumes

Juin 1997

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

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 1997

Catalogue no. 22-003SXPB, Vol. 66, no. 1

Frequency: Semi-annual

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

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 1997

N° 22-003SXPB au catalogue, vol. 66, n° 1

Périodicité : semestriel

ISSN 0383-008X

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.*

---

#### 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:

- **Oliver Code**, Chief,  
Crops Section  
951-8719
- **Bill Parsons**, Unit Head,  
Horticulture Unit  
951-8727

**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:

- **Oliver Code**, Chef,  
Section des cultures  
951-8719
- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture  
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.



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
<b>HIGHLIGHTS</b>	5
Fruit And Vegetable Surveys	5
Mushroom Growers Survey	5
<b>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</b>	6

**TABLES**

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by province, 1996	12
2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by province, 1997	16
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1996	20
4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997	32
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1994 and 1995	44
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, 1994, 1995 and 1996	46
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1995	48
8. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996	49

**APPENDIX A**

List of Data Sources	50
----------------------	----

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>FAITS SAILLANTS</b>	5
Enquêtes des légumes et fruits	5
Enquête relative aux producteurs de champignons	5
<b>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</b>	6

**TABLEAUX**

1. Estimation de la production commerciale, de la superficie et de la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1996	12
2. Estimation de la production commerciale, de la superficie et de la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1997	16
3. Superficie production et la valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996	20
4. Superficie production et la valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997	32
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1994 et 1995	44
6. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, au Canada, par province, 1994, 1995 et 1996	46
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1995	48
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1996	49

**ANNEXE A**

Sources de données	50
--------------------	----

## 1997 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS

### FRUITS

Total area dedicated to Blueberry production now represents the single largest fruit area under cultivation with 90,630 acres. The province of Quebec is by far the single largest contributor with 32,000 acres under Blueberry cultivation. Nova Scotia and New Brunswick follow with 28,700 and 17,005 acres respectively.

The area committed to Apple production has decreased marginally to 75,460 acres. The province of Ontario has the most area dedicated to apple production with 28,000 acres. British Columbia has 18,500 acres of Apples under cultivation, while the province of Quebec has 19,200 acres.

Grapes have now surpassed Strawberries as the commodity with the third largest area under cultivation. There are now 18,500 acres of Grapes under cultivation in Canada, an increase of 4.0% from the area reported last year. The province of Ontario has 83.8% of the total area of Grapes, while British Columbia has the second largest area under cultivation with 2,555 acres, a 13.8% share of the Canadian total.

### VEGETABLES

Sweet Corn will be harvested from 84,255 acres in 1997, down 10.1% from the area cultivated in 1996. The province of Ontario is expected to commit 45,000 acres to the production of Sweet Corn, a decrease of 14.8% from the 52,790 acres under cultivation in 1996.

Acreage for Beans and Carrots are relatively stable. Tomato area has decreased 12.7% from that reported last year, while the area dedicated to Green and Wax Bean production has increased by 110 acres from 22,460 in 1996 to 22,570 acres in 1997. Carrots will be cultivated on 23,155 acres, up marginally from the area reported in 1996.

### SPECIAL ANNOUNCEMENT

The fruit and vegetable production publication will only be published twice a year (June and February). The focus of the June publication will be the 1997 intentions of fruit and vegetable area to be planted. The February publication will concentrate on producing estimates of harvested area, total production and crop value for the 1997 crop year.

### MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1996.

Production of Fresh and Processed Mushrooms increased by 4.1% in 1996 moderating a steady trend since 1988. The total value of 1996 production, increased by 3.4% since 1995 from \$192,213,000 to \$198,678,000 reflecting an average price per pound of \$1.38.

## FRUITS ET LÉGUMES, 1997 - FAITS SAILLANTS

### FRUITS

Les bleuets, dont la superficie totale affectée à la production est de 90 630 acres, représentent maintenant la plus vaste culture fruitière. C'est le Québec, et de loin, qui en cultive le plus (32 000 acres), suivi de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick, qui comptent respectivement 28 700 et 17 005 acres.

La superficie cultivée en pommes a connu une diminution minime, passant à 75 460 acres. L'Ontario cultive la plus vaste surface en pommes, soit 28 000 acres, contre 18 500 acres pour la Colombie-Britannique et 19 200 acres pour le Québec.

Le raisin remplace maintenant les fraises au troisième rang des cultures fruitières. À l'heure actuelle, on retrouve au Canada 18 500 acres de culture en raisin, soit une hausse de 4,0 % par rapport à l'an dernier. L'Ontario compte pour 83,8 % de la surface totale, suivi de la Colombie-Britannique, qui en compte 13,8 %, soit 2 555 acres.

### LÉGUMES

La superficie en maïs sucré en 1997 sera de 84 255 acres, en baisse de 10,1 % par rapport à 1996. L'Ontario devrait consacrer 45 000 acres à la culture du maïs sucré, soit 14,8 % de moins que les 52 790 acres cultivés en 1996.

Les superficies en haricots et en carottes sont relativement stables. La superficie en tomates a diminué de 12,7 % comparativement à celle de l'an dernier, tandis que celle en haricots verts et jaunes est passée de 22 460 acres en 1996 à 22 570 acres en 1997, pour une augmentation de 110 acres. Les carottes seront cultivées sur 23 155 acres, ce qui constitue une légère augmentation par rapport à la superficie indiquée en 1996.

### ANNONCE SPÉCIALE

Les données sur la production fruitière et légumière seront publiées que deux fois l'an (en juin et en février). Le numéro de juin renfermera les données sur la superficie que l'on compte consacrer à la culture des fruits et des légumes en 1997. Le numéro de février portera surtout sur les estimations de la campagne agricole 1997 pour les superficies récoltées, la production totale et la valeur des récoltes.

### FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1996 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

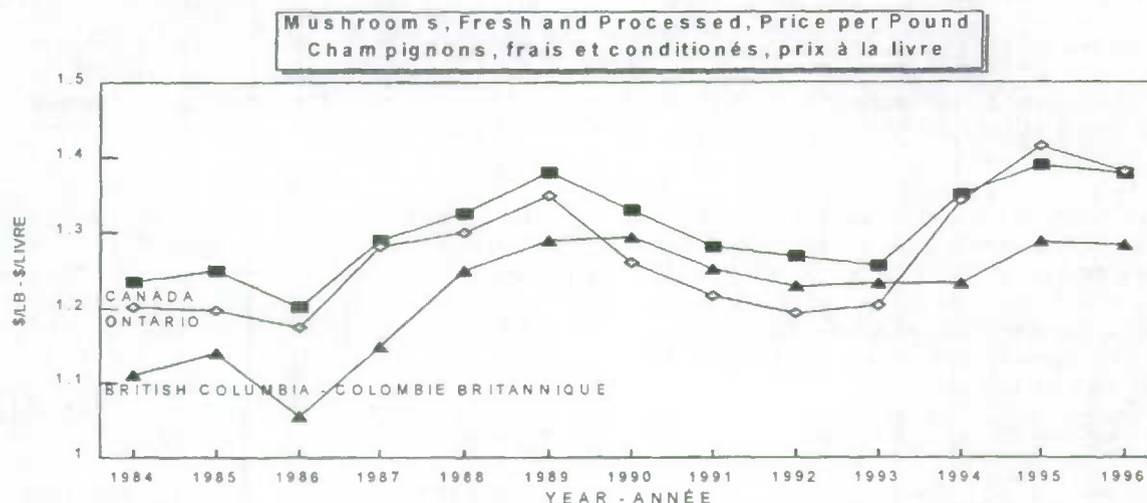
En 1996, la production de champignons frais et conditionnés a connu une hausse de 4,1 %, modérant une tendance amorcée en 1988. La valeur totale de la production a augmenté de 3,4 % par rapport à 1995 (passant de 192 213 000 \$ à 198 678 000 \$), ce qui correspond à un prix moyen à la livre de 1,38 \$.

The average price per pound in 1996 increased in all regions except Ontario and British Columbia. Ontario, the largest producer of mushrooms, showed the largest decrease from \$1.41 in 1995 to \$1.38 in 1996.

In terms of both Fresh and Processed mushrooms, Ontario continues to be the largest producing province with 52.4% of the nation's production. British Columbia follows with 29.5%. The Prairie provinces have 14.5%. The Maritimes and Quebec together account for the final 3.6%.

En 1996, le prix moyen à la livre dans toutes les régions a augmenté, sauf dans l'Ontario et la Colombie Britannique. L'Ontario, la première productrice de champignons, a connu la plus grande diminution du prix moyen à la livre, passant de 1,41 \$ en 1995 à 1,38 \$ en 1996.

L'Ontario continue d'être la principale province productrice de champignons frais et conditionnés, atteignant 52,4 % de la production nationale. La Colombie-Britannique suit avec 29,5 %. La part des provinces des Prairies s'élève à 14,5 %, tandis que celle des Maritimes et du Québec, ensemble, s'élève à 3,6 % de la production nationale.



## 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 1996 commercial production estimates. Preliminary commercial fruit and vegetable area for 1997 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 the Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

## 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 1996 ont été révisées. Des données préliminaires pour 1997 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.

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

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

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. These are already covered by other surveys collecting the desired information.

##### **Sample Selection**

For the Area Fruit and Vegetable Survey, a sample of some 15,800 farms was selected. The known population of fruit and vegetable farms is 16,576. For the purpose of the sample selection, the survey frame was stratified by province and, within each province, by area.

The farms were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province. A third component was added this year to include a sample of 1,100 potato farms.

##### **Data Collection**

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 1997 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.

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 sur 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. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée.

##### **Tirage de l'échantillon**

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes, un échantillon d'environ 15 800 fermes a été sélectionné. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 16 576. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie.

Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces. Un troisième élément a été ajouté cette année pour inclure une section représentative de la population de 1 100 fermes produisant les pommes de terre.

##### **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 1997 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.

### 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.

### Sampling and Non-sampling errors

The statistics from the Area Fruit and Vegetable Survey are based on a random sample of agricultural operations and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors.

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

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

### Estimation

Relative to the Area Fruit and Vegetable Survey, the survey data collected are weighted within each stratum in order to 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 Area Fruit and Vegetable Survey are based on a probability sample of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV).

### Special Methodological Considerations for the Manitoba Flood 1997

Usually, whenever non-response is observed, respondents' data are reweighted in order to represent the non-respondents. This means the non-response mechanism is considered to be a random process and this allows the definition of imputation groups within which only the respondents are used for estimation. With the recent floods, the methodology used in Manitoba has been modified.

### 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.

### Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

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

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

### Estimation

En ce qui a trait à l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On 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 sont basées sur un échantillon probabiliste des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par l'échantillonnage peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

### Méthodologie particulière en raison des inondations Manitobaines en 1997

Habituellement, la présence de non-réponse est traitée par une repondération des répondants pour faire en sorte qu'ils représentent les non-répondants. C'est donc dire que le mécanisme de non-réponse est jugé aléatoire et ceci permet d'établir des groupes d'imputations à l'intérieur desquels seuls les répondants sont utilisés lors de l'estimation. Avec les récentes inondations, la méthodologie utilisée au Manitoba a été modifiée.

Groups normally used for reweighting have been changed to take into account the geographical location of agricultural operations. Thus, operations being out of the flooded region were grouped according to their cultivated area, as it was initially planned. Operations which are located within the flooded region have been grouped together with no consideration of their size. The low number of respondents did not allow us to use the cultivated area for that grouping. Within the resulting groups, fruits and vegetables values were treated as follows.

#### Fruit:

The non-responding operations within the flooded region were imputed so that their tree fruit data was set to the value provided in the 1996 survey. The small fruit area was imputed to zero. These farms were then included in the estimation process as if they had responded to the survey. Estimations are therefore based on a mixture of respondents, and non-respondents with imputed data.

#### Vegetables:

The non-responding operations within the flooded region were simply excluded from the estimation process. The responding operations within the same region were reweighted to represent those farms that did not respond to the survey.

#### 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 22-003SXPB) 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 1996 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 1991 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.

Les groupes normalement utilisés lors de la repondération ont été changés pour tenir compte de la localisation géographique des exploitations agricoles. Ainsi, les exploitations situées hors de la région inondée ont été groupées selon leur superficie cultivée, comme il était prévu initialement. Pour ce qui est des exploitations situées à l'intérieur de la région inondée, elles ont toutes été groupées ensemble sans tenir compte de leur taille. Le faible nombre de répondant ne nous permettait pas de former des groupes par superficie. À l'intérieur des groupes résultants, les données de fruits et de légumes ont été traitées comme voici.

#### Fruits:

Les exploitations non-répondantes à l'intérieur de la région inondée ont vu leurs données d'arbres fruitiers être imputées aux valeurs fournies lors de l'enquête de 1996. Leurs superficies de petits fruits quant à elles ont été imputées à zéro. Ces fermes ont été utilisées lors de l'estimation comme si elles avaient répondu à l'enquête. Les estimations sont donc basées sur un mélange de répondants, et de non-répondants avec données imputées.

#### Légumes:

Les exploitations non-répondantes à l'intérieur de la région inondée ont simplement été exclues de l'estimation. Les exploitations répondantes de la même région ont été repondérées pour représenter les fermes qui n'ont pas répondues à l'enquête.

#### 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° 22-003SXPB 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 1996, 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 1991 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.

### Data Collection

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

### Estimation

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

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

### Revision policy

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

### Data Quality

Of the 158 mushroom growers surveyed in 1996, 72 or 45.6% responded directly. Of these, 12 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 138 or 94.5% of the 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.

### Collecte des données

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

### Estimation

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

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

### Politique de révision

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

### Qualité des données

Sur les 158 producteurs de champignons enquêtés en 1996, 72 ou 45,6 % ont répondu directement au questionnaire. De ce nombre, 12 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 138 ou 94,5 % des producteurs 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.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

### OTHER SOURCES OF INFORMATION

#### British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

#### Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

#### Le Bureau de la statistique du Québec

Fruit estimates are based on Statistics Canada's berry surveys, mailed to all known strawberry and raspberry growers, and supplemented by several provincial surveys.

#### 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 mail-out 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.

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) = 0,9 072 tonne métrique; 1 livre = 0,4 536 kg.

### AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS

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

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

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

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

#### Le Bureau de la statistique du Québec

Les estimations des fruits sont fondées sur les enquêtes menées par Statistique Canada portant sur les petits fruits, envoyées par la poste à tous les producteurs connus de fraises et de framboises, et complétée par plusieurs enquêtes provinciales.

#### 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 postales 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

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1996

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1996

1996 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
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	1,735 r	702 r	1,035	419	1,250	1,134	1,125
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
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	40 r	16 r	35 r	14 r	15 r	14 r	65 r
Strawberries - Fraises	270 r	109 r	215 r	87 r	420 r	381 r	1,090 r
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	5,300 r	2,145 r	1,400	567	1,100	998	1,500
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	25 r	10 r	25 r	10 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	40 r	16 r	35	14	20	18	70
Strawberries - Fraises	300 r	121 r	225 r	91 r	585 r	531 r	885 r
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	8,000	3,237	7,600	3,076	53,200	48,263	12,100
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	30,290 r	12,258 r	15,155 r	6,133 r	14,878 r	13,497 r	21,690 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	21	8	15	14	51
Cranberries - Canneberges	50	20	45	18	x	x	x
Grapes - Raisins	140 r	57 r	110 r	45 r	170 r	154 r	125 r
Peaches - Pêches	35	14	35	14	108	98	110
Pears - Poires	375	152	360	146	1,260	1,143	430
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	110	45	100	40	315	286	200
Raspberries - Framboises	175 r	71 r	140 r	57 r	40 r	36 r	200 r
Strawberries - Fraises	1,120 r	453 r	855 r	346 r	2,558 r	2,320 r	4,140 r

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1996 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Apples - Pommes	1,300	526	1,080	437	4,890	4,436	2,365
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	15,550 r	6,293 r	7,500 r	3,035 r	5,738 r	5,205 r	8,270 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
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	120 r	49 r	80 r	73 r	240 r
Strawberries - Fraises	705 r	285 r	570 r	231 r	1,368 r	1,241 r	2,735 r
<b>Quebec - Québec</b>							
Apples - Pommes	20,300	8,215	18,615	7,533	94,250	85,504	25,115
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	26,555 r	10,746 r	15,945 r	6,453 r	11,400 r	10,342 r	17,955 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	12	5	7	6	4
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	350 r	142 r	340 r	138 r	763	692	780
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	85	34	80	32	425	386	182
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	115	47	104	42	410	372	355
Raspberries - Framboises	1,900	769	1,600	647	2,230	2,023	6,850
Strawberries - Fraises	5,800	2,347	4,595	1,860	11,950	10,841	15,774
<b>Ontario</b>							
Apples - Pommes	31,400	12,707	29,400	11,898	213,150	193,370	55,419
Apricots - Abricots	220	89	185	75	343	311	600
Blueberries - Bleuets	605	245	540	219	665	603	1,850
Cherries, sour - Cerises, aigres	1,900	769	1,750	708	4,358	3,953	1,950
Cherries, sweet - Cerises, douces	950	384	850	344	1,550	1,406	2,445
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	15,000	6,070	13,665	5,530	52,623 r	47,739 r	29,415 r
Peaches - Pêches	6,800	2,752	6,300	2,550	35,963	32,625	20,075
Pears - Poires	3,300	1,335	3,200	1,295	9,670	8,773	5,455
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,700	688	1,445	585	2,995	2,717	2,905
Raspberries - Framboises	1,300	526	1,100	445	825	748	2,660
Strawberries - Fraises	5,700	2,307	4,200	1,700	9,660	8,764	14,683

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1996 - continued

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>Manitoba</b>							
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	150	61	140	57	105	95	260
Strawberries - Fraises	725	293	550	223	1,025	930	1,850
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	20	8	15 r	6 r	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	90 r	36 r	75 r	30 r	35	32	105
Strawberries - Fraises	395	160	305	123	305	277	854
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	35	14	30	12	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	150	61	130	53	65	59	155
Strawberries - Fraises	500	202	400	162	615	558	1,600

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1996 - concluded

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1996 - fin

1996 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
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	18,000	7,284	16,755	6,780	166,800	151,321	45,920
Apricots - Abricots	540	219	465	188	1,488	1,349	1,250
Blueberries - Bleuets	5,300	2,145	4,950	2,003	17,458	15,837	17,250
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	285	115	960	871	485
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,500	607	1,370	554	3,958	3,590	5,890
Cranberries - Canneberges	3,300	1,335	2,715	1,099	19,975	18,121	29,410
Grapes - Raisins	2,300	931	2,040	826	6,040	5,479	8,675
Peaches - Pêches	1,485	601	1,375	556	5,538	5,024	3,295
Pears - Poires	1,150	465	1,060	429	5,125	4,649	2,255
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	420	170	365	148	1,620	1,470	765
Raspberries - Framboises	5,675	2,297	4,995	2,021	12,950	11,748	19,925
Strawberries - Fraises	1,900	769	1,750	708	3,975	3,606	6,290
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	79,269 r	32,079 r	73,664 r	29,811 r	532,856 r	483,407 r	141,306 r
Apricots - Abricots	760	308	650	263	1,830	1,660	1,850
Blueberries - Bleuets	85,335 r	34,534 r	46,525 r	18,828 r	52,488 r	47,617 r	69,640 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,237	905	2,063	835	5,327	4,833	2,443
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,480	1,004	2,241	907	5,523	5,010	8,386
Cranberries - Canneberges	4,110 r	1,663 r	3,375 r	1,366 r	24,010	21,782	36,510
Grapes - Raisins	17,790 r	7,199 r	16,155 r	6,538 r	59,595 r	54,065 r	38,995 r
Peaches - Pêches	8,320	3,367	7,710	3,120	41,608 r	37,746 r	23,480
Pears - Poires	4,921 r	1,991 r	4,709 r	1,906 r	16,487 r	14,957 r	8,331 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	2,386 r	966 r	2,050 r	830 r	5,365 r	4,867 r	4,265 r
Raspberries - Framboises	9,655 r	3,907 r	8,370 r	3,387 r	16,365 r	14,846 r	30,530 r
Strawberries - Fraises	17,415 r	7,048 r	13,665 r	5,530 r	32,460 r	29,448 r	49,901 r

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997

TABLEAU 2. 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
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Apples - Pommes	5	2	5	2	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	1,700	688	1,700	688	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	..	..	..
Raspberries - Framboises	35	14	35	14	..	..	..
Strawberries - Fraises	250	101	200	81	..	..	..
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	125	51	70	28	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	5,000	2,023	2,500	1,012	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	..	..	..
Raspberries - Framboises	40	16	35	14	..	..	..
Strawberries - Fraises	280	113	200	81	..	..	..
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	8,100	3,278	7,800	3,157	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	28,700	11,614	14,510	5,872	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	10	4	10	4	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	140	57	100	40	..	..	..
Peaches - Pêches	35	14	35	14	..	..	..
Pears - Poires	365	148	345	140	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	110	45	100	40	..	..	..
Raspberries - Framboises	180	73	155	63	..	..	..
Strawberries - Fraises	1,050	425	830	336	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 2. 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
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Apples - Pommes	1,400	567	1,200	486	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	17,005	6,882	8,415	3,405	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	10	4	10	4	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	5	2	5	2	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	..	..	..
Raspberries - Framboises	150	61	130	53	..	..	..
Strawberries - Fraises	655	265	545	221	..	..	..
<b>Quebec - Québec</b>							
Apples - Pommes	19,200	7,770	18,565	7,513	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	32,000	12,950	22,200	8,984	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	15	6	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	10	4	10	4	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	305	123	285	115	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	95	38	65	26	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	115	47	105	42	..	..	..
Raspberries - Framboises	1,900	769	1,600	647	..	..	..
Strawberries - Fraises	4,350	1,760	3,230	1,307	..	..	..
<b>Ontario</b>							
Apples - Pommes	28,000	11,331	24,300	9,834	..	..	..
Apricots - Abricots	200	81	175	71	..	..	..
Blueberries - Bleuets	600	243	525	212	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	1,900	769	1,750	708	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	900	364	800	324	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	15,500	6,273	14,500	5,868	..	..	..
Peaches - Pêches	7,000	2,833	6,700	2,711	..	..	..
Pears - Poires	3,200	1,295	3,100	1,255	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,500	607	1,350	546	..	..	..
Raspberries - Framboises	1,200	486	1,100	445	..	..	..
Strawberries - Fraises	5,000	2,023	4,000	1,619	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 2. 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
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	80	32	70	28	..	..	..
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	125	51	120	49	..	..	..
Strawberries - Fraises	700	283	500	202	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	30	12	30	12	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	15	6	15	6	..	..	..
Raspberries - Framboises	80	32	75	30	..	..	..
Strawberries - Fraises	390	158	300	121	..	..	..
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	20	8	20	8	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	150	61	140	57	..	..	..
Strawberries - Fraises	400	162	355	144	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1997 - concluded

TABLEAU 2. 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
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	18,500	7,487	17,945	7,262	..	..	..
Apricots - Abricots	565	229	475	192	..	..	..
Blueberries - Bleuets	5,625	2,276	5,205	2,106	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	340	138	325	132	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,700	688	1,655	670	..	..	..
Cranberries - Canneberges	3,285	1,329	2,930	1,186	..	..	..
Grapes - Raisins	2,555	1,034	2,305	933	..	..	..
Peaches - Pêches	1,500	607	1,385	560	..	..	..
Pears - Poires	1,280	518	1,250	506	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	520	210	485	196	..	..	..
Raspberries - Framboises	5,800	2,347	5,085	2,058	..	..	..
Strawberries - Fraises	1,350	546	1,300	526	..	..	..
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	75,460	30,538	70,005	28,330	..	..	..
Apricots - Abricots	765	310	650	263	..	..	..
Blueberries - Bleuets	90,630	36,677	55,055	22,280	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,291	927	2,122	859	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,642	1,068	2,492	1,008	..	..	..
Cranberries - Canneberges	4,475	1,811	3,760	1,522	..	..	..
Grapes - Raisins	18,500	7,487	17,190	6,957	..	..	..
Peaches - Pêches	8,535	3,454	8,120	3,286	..	..	..
Pears - Poires	4,950	2,003	4,770	1,930	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	2,290	927	2,080	842	..	..	..
Raspberries - Framboises	9,660	3,909	8,475	3,430	..	..	..
Strawberries - Fraises	14,425	5,838	11,460	4,638	..	..	..

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1996

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996

1996 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
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5 r	2 r	5 r	2 r	23 r	20 r	23 r	20 r	35 r
Beets - Bettraves	110 r	45 r	100 r	40 r	350 r	318 r	338 r	306 r	225 r
Broccoli - Brocoli	45 r	18 r	40 r	16 r	53 r	48 r	53 r	48 r	125 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	10 r	4 r	10 r	4 r	10 r	9 r	10 r	9 r	20 r
Cabbage - Choux	310 r	125 r	295 r	119 r	2,648 r	2,402 r	2,570 r	2,332 r	875 r
Carrots - Carottes	235 r	95 r	230 r	93 r	1,783 r	1,617 r	1,748 r	1,585 r	945 r
Cauliflower - Choux-fleurs	30 r	12 r	30 r	12 r	150 r	136 r	150 r	136 r	110 r
Celery - Céleri	2	1	2	1	3	2	3	2	5
Cucumbers - Concombres	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	4	2	3	1	9	8	8	7	12
Parsnips - Panais	10	4	10	4	20	18	15	14	20
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	3	1	3	1	15	14	15	14	10
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	460 r	186 r	440 r	178 r	4,025 r	3,651 r	3,220 r	2,921 r	1,160 r
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	1	-	1	-	2	1	2	1	3
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	10	4	6	2	125	113	75	68	60
Corn, Sweet - Maïs sucré	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	1	-	1	-	1
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	25 r	10 r	25 r	10 r	43 r	39 r	43 r	39 r	85 r
Beets - Bettraves	10	4	10	4	40	36	40	36	30
Broccoli - Brocoli	55 r	22 r	55 r	22 r	255 r	231 r	255 r	231 r	165 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	230 r	93 r	225 r	91 r	3,383 r	3,069 r	3,263 r	2,960 r	735 r
Carrots - Carottes	600 r	243 r	550 r	223 r	8,250 r	7,484 r	7,475 r	6,781 r	1,344 r
Cauliflower - Choux-fleurs	60 r	24 r	55 r	22 r	505 r	458 r	505 r	458 r	300 r
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	25 r	10 r	25 r	10 r	100 r	91 r	100 r	91 r	75 r
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dry onions - Oignons secs	180 r	73 r	180 r	73 r	1,350 r	1,225 r	1,350 r	1,225 r	405 r
Parsnips - Panais	35	14	35	14	350	318	350	318	280
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	108	98	108	98	60
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	255	231	255	231	30
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	485 r	196 r	485 r	196 r	7,050 r	6,396 r	6,130 r	5,561 r	1,265 r
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	5 r	2 r	5 r	2 r	5 r	5 r	5 r	5 r	5 r
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	20 r	8 r	20 r	8 r	50 r	45 r	50 r	45 r	50 r
Corn, Sweet - Maïs sucré	80 r	32 r	80 r	32 r	193 r	175 r	193 r	175 r	90 r
Tomatoes - Tomates	10 r	4 r	10 r	4 r	25 r	23 r	25 r	23 r	25 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
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 <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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	
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	35 r	14 r	10 r	4 r	73 r	66 r	70 r	64 r	25 r
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	1,335 r	540 r	1,170	473	2,000	1,814	1,975	1,792	590
Beets - Bettraves	70 r	28 r	70 r	28 r	315 r	286 r	315 r	286 r	140 r
Broccoli - Brocoli	625	253	625	253	3,063	2,778	3,063	2,778	3,675 r
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	430 r	174 r	430 r	174 r	5,645 r	5,121 r	5,375 r	4,876 r	1,075 r
Carrots - Carottes	1,835 r	743 r	1,670 r	676 r	41,233 r	37,406 r	35,853 r	32,525 r	3,140 r
Cauliflower - Choux-fleurs	350 r	142 r	350 r	142 r	2,153 r	1,953 r	2,153 r	1,953 r	1,075 r
Celery - Céleri	3	1	3	1	8	7	8	7	1
Cucumbers - Concombres	130 r	53 r	130 r	53 r	923 r	837 r	923 r	837 r	390 r
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	160	65	160	65	1,740	1,579	1,740	1,579	713
Dry onions - Oignons secs	475	192	475	192	11,900	10,796	11,150	10,115	2,675
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	1,265 r	512 r	1,125	455	1,800	1,633	1,740	1,579	580
Peppers - Poivrons	35 r	14 r	35 r	14 r	155 r	141 r	155 r	141 r	140 r
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	10	4	10	4	4	4	4	4	4
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	320	129	320	129	3,555	3,225	3,520	3,193	1,338
Shallots - Échalotes	30	12	30	12	175	159	175	159	185
Spinach - Épinards	95 r	38 r	95 r	38 r	143 r	129 r	143 r	129 r	370 r
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	225	91	215	87	1,140	1,034	990	898	315
Com, Sweet -									
Mâis sucré	750	304	700	283	1,995	1,810	1,995	1,810	798
Tomatoes - Tomates	120	49	120	49	834	757	834	757	400
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	8	3	8	3	729	661	729	661	1,990
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	7	3	7	3	180		180		1,985

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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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	
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	660 r	267 r	645	261	1,400	1,270	1,395	1,266	610
Beets - Bettraves	50 r	20 r	45 r	18 r	45 r	41 r	45 r	41 r	55 r
Broccoli - Brocoli	345 r	140 r	340	138	1,213	1,100	1,175	1,066	825 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	30 r	12 r	30 r	12 r	105 r	95 r	105 r	95 r	135 r
Cabbage - Choux	255 r	103 r	250 r	101 r	3,750 r	3,402 r	3,385 r	3,071 r	930 r
Carrots - Carottes	125	51	110	45	790	717	750	680	290
Cauliflower - Choux-fleurs	160 r	65 r	145	59	750	680	725	658	450
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	60	24	60	24	240	218	240	218	140
Dry onions - Oignons secs	45 r	18 r	45 r	18 r	90 r	82 r	90 r	82 r	40 r
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	40	16	30	12	90	82	90	82	65
Pumpkins - Citrouilles	115 r	47 r	100 r	40 r	650 r	590 r	650 r	590 r	113 r
Radishes - Radis	10 r	4 r	10 r	4 r	18 r	16 r	18 r	16 r	35 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	215 r	87 r	185	75	1,813	1,644	1,700	1,542	475
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	1	1	1	1	2
Spinach - Épinards	10	4	10	4	20	18	20	18	26
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	145 r	59 r	120	49	458	415	458	415	135
Corn, Sweet - Maïs sucré	670 r	271 r	640 r	259 r	1,888 r	1,712 r	1,888 r	1,712 r	830 r
Tomatoes - Tomates	520 r	210 r	410	166	3,400	3,084	2,900	2,631	375
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	7	3	7	3	395	358	395	358	995
					'000 dozens	'000 dozens			'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	590	239	495	200	425	386	425	386	1,100
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,400	3,399	7,975	3,227	22,100	20,049	21,200	19,233	5,660
Beets - Bettraves	1,060	429	1,060	429	9,300	8,437	8,595	7,797	1,480
Broccoli - Brocoli	3,200	1,295	3,045	1,232	17,450	15,831	16,883	15,316	10,355
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	325	132	315	127	725	658	690	626	790
Cabbage - Choux	5,055	2,046	4,460	1,805	71,325	64,706	68,803	62,418	15,030
Carrots - Carottes	9,700	3,925	9,415	3,810	137,720	124,940	129,905	117,850	27,050
Cauliflower - Choux-fleurs	2,450	991	2,160	874	15,095	13,694	14,783	13,411	7,240
Celery - Céleri	980	397	970	393	21,575	19,573	21,235	19,264	6,760
Cucumbers - Concombres	3,210	1,299	3,210	1,299	25,355	23,002	25,355	23,002	6,650
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	5,800	2,347	5,300	2,145	73,378	66,568	72,278	65,570	39,050
Dry onions - Oignons secs	4,200	1,700	3,705	1,499	67,550	61,281	66,173	60,032	17,220
Parsnips - Panais	280	113	275	111	1,890	1,715	1,800	1,633	1,700
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	1,655	670	1,560	631	9,280	8,419	9,133	8,285	5,515
Pumpkins - Citrouilles	900	364	830	336	4,750	4,309	4,690	4,255	820
Radishes - Radis	1,000	405	920	372	3,150	2,858	3,150	2,858	2,300
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,150	870	2,040	826	29,900	27,125	27,550	24,993	6,800
Shallots - Échalotes	410	166	390	158	2,125	1,928	2,083	1,889	2,395
Spinach - Épinards	420	170	370	150	1,025	930	1,025	930	1,400
Squash and Zucchini - Courges et zuchchinis	680	275	615	249	2,910	2,640	2,825	2,563	1,460
Corn, Sweet - Maïs sucré	29,655	12,001	28,680	11,606	110,118	99,899	102,715	93,183	16,190
Tomatoes - Tomates	2,300 r	931 r	2,190 r	886 r	15,275 r	13,857 r	15,020 r	13,626 r	8,010 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	146	59	146	59	12,950	11,748	12,950	11,748	27,501
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	37	15	37	15	500		500		2,975

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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,595 r	1,050 r	1,985 r	803 r	1,843 r	1,672 r	1,843 r	1,672 r	4,995 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,725 r	3,936 r	8,800	3,561	17,790	16,139	17,790	16,139	5,430
Beets - Bettraves	800 r	324 r	735 r	297 r	4,455	4,042	4,275	3,878	1,475 r
Broccoli - Brocoli	2,740 r	1,109 r	2,100	850	6,195	5,620	6,195	5,620	3,470
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	255	103	210	85	240 r	218 r	240 r	218 r	455 r
Cabbage - Choux	4,780 r	1,934 r	4,780 r	1,934 r	52,380	47,519	52,250	47,401	9,200
Carrots - Carottes	7,955 r	3,219 r	7,100	2,873	139,340	126,409	133,200	120,839	15,265
Cauliflower - Choux-fleurs	2,965 r	1,200 r	2,700	1,093	17,450	15,831	16,930	15,359	6,800
Celery - Céleri	610 r	247 r	560 r	227 r	12,650	11,476	12,650	11,476	2,530
Cucumbers - Concombres	3,820 r	1,546 r	3,020	1,222	33,390	30,291	33,390	30,291	8,670
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	1,380 r	558 r	1,200	486	14,460	13,118	14,460	13,118	6,075
Dry onions - Oignons secs	6,050 r	2,448 r	5,990 r	2,424 r	95,375	86,524	95,375	86,524	18,245
Parsnips - Panais	210	85	210	85	1,418	1,286	1,418	1,286	425
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	3,630 r	1,469 r	3,500 r	1,416 r	20,610	18,697	20,610	18,697	9,360
Pumpkins - Citrouilles	3,010 r	1,218 r	2,875	1,163	12,850	11,658	12,850	11,658	2,490
Radishes - Radis	670 r	271 r	670 r	271 r	2,405 r	2,182 r	2,405 r	2,182 r	1,870 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,920 r	1,182 r	2,380 r	963 r	28,250	25,628	28,250	25,628	4,170
Shallots - Échalotes	510 r	206 r	510 r	206 r	2,025	1,837	2,025	1,837	3,400
Spinach - Épinards	560 r	227 r	550	223	1,100	998	1,100	998	970
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,655 r	1,074 r	2,540 r	1,028 r	13,550	12,293	13,550	12,293	3,015
Corn, Sweet - Maïs sucré	52,790 r	21,363 r	48,100	19,465	239,020	216,839	239,020	216,839	34,450
Tomatoes - Tomates	21,900 r	8,863 r	21,700 r	8,782 r	613,565 r	556,626 r	613,565 r	556,626 r	74,180 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	231	93	231	93	27,927	25,335	27,927	25,335	39,913
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	189	76	189	76	4,950	4,950			29,974

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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	135	55	120	49	150	136	150	136	375
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	100	40	87	35	80	73	80	73	110 r
Beets - Bettraves	50	20	50	20	378	342	328	297	175 r
Broccoli - Brocoli	330	134	310	125	1,385	1,256	1,100	998	725
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	430	174	405	164	6,000	5,443	4,600	4,173	1,200
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	340	138	300	121	2,200	1,996	1,950	1,769	1,400
Celery - Céleri	120	49	120	49	1,450	1,315	1,450	1,315	580
Cucumbers - Concombres	115	47	105	42	950	862	850	771	290
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	155	63	130	53	700	635	585	531	350
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	55 r	22 r	55 r	22 r	450 r	408 r	380 r	345 r	650 r
Green Peas - Pois verts	150	61	130	53	55	50	53	48	105
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	150	136	135	122	86
Pumpkins - Citrouilles	50	20	40	16	300	272	300	272	72
Radishes - Radis	40	16	40	16	125	113	113	102	105
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	5	2	5	2	4	3	4	3	5
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	60	24	50	20	250	227	235	213	160
Com, Sweet - Maïs sucré	1,000	405	900	364	4,000	3,629	3,600	3,266	1,400 r
Tomatoes - Tomates	25	10	20	8	60	54	60	54	80
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes</b>									
Tomatoes de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup></b>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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	
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	900	364	885	358	1,220	1,107	1,220	1,107	395
Beets - Bettraves	100	40	100	40	325	295	325	295	260
Broccoli - Brocoli	170	69	150	61	288	261	288	261	250
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Cabbage - Choux	670	271	618	250	5,350	4,854	5,260	4,772	1,700
Carrots - Carottes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cauliflower - Choux-fleurs	250	101	160	65	1,033	937	1,033	937	950
Celery - Céleri	45	18	45	18	360	327	360	327	230
Cucumbers - Concombres	250	101	215	87	353	320	353	320	540
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	65	26	65	26	120	108	120	108	124
Dry onions - Oignons secs	360	146	360	146	2,880	2,613	2,880	2,613	1,440
Parsnips - Panais	40	16	40	16	100	91	100	91	115
Green Peas - Pois verts	3,000	1,214	3,000	1,214	5,000	4,536	4,950	4,491	2,435
Peppers - Poivrons	3	1	3	1	1	1	1	1	2
Pumpkins - Citrouilles	170	69	150	61	700	635	700	635	180
Radishes - Radis	130	53	130	53	715	649	715	649	570
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	160	65	160	65	1,915	1,737	1,915	1,737	481
Shallots - Échalotes	120	49	120	49	840	762	840	762	1,075
Spinach - Épinards	80	32	80	32	93	84	93	84	198
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	230	93	200	81	775	703	775	703	420
Corn, Sweet - Maïs sucré	5,200	2,104	4,885 r	1,977 r	26,450	23,995	26,450	23,995	3,120
Tomatoes - Tomates	25	10	20	8	38	34	38	34	65
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	11	4	11	4	985	894	985	894	2,096
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	45	18	45	18	1,567		1,567		11,198

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, 1996 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - suite

1996 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	
<b>British Columbia Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	350 r	142 r	280 r	113 r	140	127	140	127	330
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,295	524	1,200	486	3,540	3,211	3,540	3,211	1,430
Beets - Bettraves	175 r	71 r	110 r	45 r	1,167 r	1,059 r	1,167 r	1,059 r	719 r
Broccoli - Brocoli	1,700 r	688 r	1,600	647	5,200	4,717	5,200	4,717	3,913
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	615	249	585	237	2,008	1,821	2,008	1,821	1,172 r
Cabbage - Choux	700	283	670	271	7,035	6,382	7,035	6,382	2,522
Carrots - Carottes	750 r	304 r	750 r	304 r	11,931 r	10,824 r	11,931 r	10,824 r	7,140 r
Cauliflower - Choux-fleurs	800	324	790 r	320	2,900	2,631	2,900	2,631	2,565
Celery - Céleri	120	49	115 r	47 r	2,795 r	2,536 r	2,795 r	2,536 r	1,025 r
Cucumbers - Concombres	330	134	325	132	1,985	1,801	1,960	1,778	1,450
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	810 r	328 r	810 r	328 r	8,990 r	8,156 r	8,990 r	8,156 r	3,940 r
Dry onions - Oignons secs	495 r	200 r	495 r	200 r	9,623 r	8,730 r	9,623 r	8,730 r	3,290 r
Parsnips - Panais	35 r	14 r	35 r	14 r	370 r	336 r	370 r	336 r	380 r
Green Peas - Pois verts	1,900 r	769 r	1,895 r	767 r	4,008 r	3,636 r	4,008 r	3,636 r	1,725 r
Peppers - Poivrons	255	103	240 r	97 r	960	871	960	871	825
Pumpkins - Citrouilles	300	121	290	117	3,698	3,354	3,698	3,354	1,165
Radishes - Radis	150	61	120	49	2,030	1,842	2,030	1,842	1,095
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	170	69	150	61	2,405	2,182	2,330	2,114	885 r
Shallots - Échalotes	110 r	45 r	110 r	45 r	1,050 r	953 r	1,050 r	953 r	950 r
Spinach - Épinards	120	49	120	49	675 r	612 r	675 r	612 r	660 r
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	275	111	250	101	3,400	3,084	3,140	2,849	980
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,200	1,295	2,890	1,170	11,930	10,823	11,930	10,823	4,202
Tomatoes - Tomates	290	117	290	117	2,343	2,125	2,300	2,087	1,275
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	73	30	73	30	13,390	12,147	13,390	12,147	24,489
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	49	20	49	20	1,605		1,605		10,802

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1996 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1996 - fin

1996 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
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,750 r	1,518 r	2,935 r	1,188 r	2,639 r	2,394 r	2,637 r	2,392 r	6,858 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,460 r	9,089 r	20,807 r	8,420 r	48,200 r	43,727 r	47,270 r	42,883 r	14,355 r
Beets - Bettraves	2,435 r	985 r	2,290 r	927 r	16,395 r	14,873 r	15,447 r	14,014 r	4,574 r
Broccoli - Brocoli	9,220 r	3,731 r	8,275 r	3,349 r	35,115 r	31,856 r	34,225 r	31,049 r	23,523 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,461 r	591 r	1,371 r	555 r	3,906 r	3,543 r	3,871 r	3,511 r	3,193 r
Cabbage - Choux	13,015 r	5,267 r	12,288 r	4,973 r	159,566 r	144,758 r	154,591 r	140,245 r	33,805 r
Carrots - Carottes	22,948 r	9,287 r	21,389 r	8,656 r	365,868 r	331,915 r	345,183 r	313,150 r	61,504 r
Cauliflower - Choux-fleurs	7,425 r	3,005 r	6,710 r	2,715 r	42,280 r	38,356 r	41,173 r	37,352 r	20,915 r
Celery - Céleri	1,890 r	765 r	1,825 r	739 r	38,885 r	35,276 r	38,544 r	34,967 r	11,155 r
Cucumbers - Concombres	8,048 r	3,257 r	7,186 r	2,908 r	63,676 r	57,766 r	63,551 r	57,653 r	18,426 r
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8,525 r	3,450 r	7,820 r	3,165 r	99,967 r	90,690 r	98,752 r	89,588 r	50,741 r
Dry onions - Oignons secs	12,339 r	4,993 r	11,783 r	4,768 r	193,717 r	175,740 r	191,589 r	173,810 r	45,349 r
Parsnips - Panais	747 r	302 r	737 r	298 r	4,951 r	4,491 r	4,786 r	4,341 r	3,749 r
Green Peas - Pois verts	41,881 r	16,949 r	40,826 r	16,522 r	72,793 r	66,038 r	72,681 r	65,936 r	20,496 r
Peppers - Poivrons	5,676 r	2,297 r	5,426 r	2,196 r	31,379 r	28,467 r	31,216 r	28,319 r	16,068 r
Pumpkins - Citrouilles	4,876 r	1,973 r	4,581 r	1,854 r	24,451 r	22,182 r	24,391 r	22,128 r	5,127 r
Radishes - Radis	2,035 r	824 r	1,925 r	779 r	8,474 r	7,688 r	8,462 r	7,676 r	6,031 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	6,995 r	2,831 r	6,265 r	2,535 r	80,599 r	73,119 r	76,302 r	69,221 r	17,159 r
Shallots - Échalotes	1,251 r	506 r	1,230 r	498 r	6,622 r	6,007 r	6,579 r	5,968 r	8,669 r
Spinach - Épinards	1,301 r	526 r	1,241 r	502 r	3,070 r	2,785 r	3,070 r	2,785 r	3,647 r
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	4,320 r	1,748 r	4,036 r	1,633 r	22,675 r	20,571 r	22,115 r	20,063 r	6,600 r
Corn, Sweet - Maïs sucré	93,745 r	37,937 r	87,275 r	35,319 r	396,005 r	359,256 r	388,140 r	352,121 r	61,320 r
Tomatoes - Tomates	25,210 r	10,202 r	24,780 r	10,028 r	635,557 r	576,577 r	634,760 r	575,854 r	84,436 r
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	486	197	486	197	57,086	51,788	57,086	51,788	98,659
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	331	134	331	134	8,955	8,955			57,422

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

**Tables follow**  
**Tableaux suivent**

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997

TABLEAU 4. 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
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	80	32	80	32	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	270	109	270	109	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	205	83	205	83	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	25	10	25	10	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	1	-	1	-	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1	-	1	-	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	430	174	430	174	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1	-	1	-	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1	-	1	-	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Prince Edward Island île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges	5	2	2	1	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	25	10	25	10	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	50	20	50	20	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	195	79	195	79	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	600	243	600	243	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	100	40	100	40	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	80	32	80	32	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1	-	1	-	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	480	194	480	194	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	75	30	75	30	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,120	453	1,120	453	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	65	26	65	26	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	600	243	600	243	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	435	176	435	176	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	2,115	856	2,115	856	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	360	146	360	146	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	140	57	140	57	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	170	69	170	69	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	520	210	520	210	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	65	26	65	26	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1,375	556	1,375	556	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	210	85	210	85	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	350	142	350	142	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	110	45	110	45	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	235	95	235	95	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	650	263	650	263	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	85	34	85	34	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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



TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	605	245	550	223	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,700	3,521	8,625	3,490	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	1,025	415	1,025	415	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	3,900	1,578	3,850	1,558	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	300	121	285	115	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	5,145	2,082	5,045	2,042	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	9,665	3,911	9,635	3,899	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,200	890	2,185	884	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	970	393	965	391	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	3,150	1,275	3,150	1,275	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	6,050	2,448	5,850	2,367	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	4,320	1,748	4,235	1,714	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	285	115	280	113	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	9,800	3,966	8,870	3,590	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	1,600	647	1,510	611	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	950	384	925	374	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1,025	415	940	380	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,175	880	2,055	832	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	505	204	475	192	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	465	188	415	168	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	875	354	855	346	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	28,050	11,351	27,990	11,327	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	2,350	951	2,175	880	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,650	1,072	2,200	890	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,000	4,047	9,300	3,764	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	850	344	800	324	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	2,000	809	1,900	769	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	240	97	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	4,400	1,781	4,300	1,740	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	7,450	3,015	7,350	2,974	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,600	1,052	2,500	1,012	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	600	243	550	223	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	3,600	1,457	3,400	1,376	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	1,350	546	1,350	546	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	5,800	2,347	5,700	2,307	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	225	91	220	89	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	21,200	8,579	20,100	8,134	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	3,000	1,214	3,000	1,214	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	2,100	850	2,050	830	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	600	243	600	243	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,500	1,012	2,500	1,012	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	500	202	500	202	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	550	223	550	223	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,000	809	2,000	809	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	45,000	18,211	44,000	17,806	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	19,000	7,689	18,500	7,487	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	130	53	120	49	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	100	40	90	36	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	50	20	50	20	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	370	150	370	150	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	420	170	420	170	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	650	263	650	263	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	135	55	135	55	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	435	176	435	176	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	55	22	55	22	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	45	18	45	18	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	70	28	70	28	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	50	20	50	20	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	60	24	60	24	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	1,000	405	950	384	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	25	10	25	10	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines	\$'000		
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	147	59	145	59	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	75	30	75	30	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	70	28	70	28	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	400	162	400	162	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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		
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	700	283	675	273	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	150	61	150	61	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	140	57	130	53	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	..	-	..	-	..
Cabbage - Choux	520	210	520	210	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	1,500	607	1,500	607	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	220	89	220	89	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	205	83	205	83	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	65	26	65	26	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	320	129	320	129	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	3,000	1,214	2,910	1,178	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	3	1	3	1	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	150	61	150	61	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	160	65	160	65	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	110	45	110	45	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	100	40	100	40	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	200	81	200	81	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	5,000	2,023	4,825	1,953	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - continued

TABLEAU 4. 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
<b>British Columbia Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	375	152	280	113	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,305	528	1,170	473	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	200	81	170	69	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	1,625	658	1,585	641	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	620	251	610	247	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	755	306	725	293	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	780	316	695	281	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	900	364	780	316	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	105	42	100	40	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	365	148	290	117	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	900	364	840	340	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	535	217	510	206	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	50	20	45	18	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1,895	767	1,840	745	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	285	115	245	99	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	385	156	370	150	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	165	67	125	51	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	175	71	150	61	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	85	34	85	34	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	170	69	150	61	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	295	119	290	117	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,450	1,396	3,185	1,289	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	340	138	300	121	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 - concluded

TABLEAU 4. 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
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,835	1,552	3,202	1,296	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax -									
Haricots, verts ou jaunes	22,570	9,134	21,625	8,751	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	2,480	1,004	2,400	971	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	9,090	3,679	8,890	3,598	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts -									
Choux de Bruxelles	1,417	573	1,382	559	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	12,512	5,063	12,280	4,970	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	23,155	9,370	22,930	9,279	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	7,045	2,851	6,810	2,756	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	1,858	752	1,798	728	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	7,786	3,151	7,511	3,040	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8,875	3,592	8,615	3,486	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	12,102	4,897	11,892	4,813	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	780	316	765	310	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	41,741	16,892	39,566	16,012	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5,033	2,037	4,903	1,984	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	3,921	1,587	3,831	1,550	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	2,046	828	1,921	777	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips -									
Rutabagas et navets	6,600	2,671	6,455	2,612	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1,313	531	1,283	519	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	1,450	587	1,380	558	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini -									
Courges et zucchini	3,836	1,552	3,811	1,542	..	..	..	..	..
Corn, Sweet -									
Mais sucré	84,255	34,097	82,705	33,469	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	22,010	8,907	21,295	8,618	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes									
Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup>									
Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

**Tables follow**  
**Tableaux suivent**

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1994 and 1995**

No.	1994				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie hectare	Rendement moyen kg/ha	Production (poids à l'état vert) metric tonnes métriques	Prix moyen le kilogram cents	Valeur totale à la ferme \$'000
<b>All types</b>					
1 CANADA	26,658 r	2,536 r	67,601 r	459 <sup>1</sup>	310,321 <sup>1</sup>
2 Prince Edward Island	457	2,943	1,345	498	6,702
3 Nova Scotia	83	2,410	200	578 <sup>1</sup>	1,156 <sup>1</sup>
4 New Brunswick	36	1,917	69	512 r	353
5 Maritimes	576	2,802	1,614	509 r	8,211
6 Quebec	1,779 r	2,274 r	4,046 r	516 r	20,865 r
7 Ontario	23,727	2,543	60,327	453 r	273,124
<b>Flue-cured</b>					
8 CANADA	26,066 r	2,533 r	66,031 r	460 r	303,836 <sup>1</sup>
9 Prince Edward Island	457	2,943 r	1,345	495	6,657
10 Nova Scotia	83	2,410 r	200	578 <sup>1</sup>	1,156 <sup>1</sup>
11 New Brunswick	36	1,917 r	69	512 r	353
12 Maritimes	576	2,802 r	1,614	506	8,166
13 Quebec	1,742 r	2,299 r	4,005 r	518 r	20,746 r
14 Ontario	23,172	2,537	58,798	454	266,758
<b>Dark (air-cured and fire-cured)</b>					
15 Ontario	555	2,755	1,529	416	6,366
<b>Cigar</b>					
16 Quebec	32 r	1,163 r	37 r	273 r	101 r
<b>Pipe <sup>2</sup></b>					
17 Quebec	5	780	4	450	18

<sup>1</sup> Estimate<sup>2</sup> New for 1994. No production has been reported for pipe tobacco in Quebec since 1987.

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

**TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1994 et 1995**

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	No
hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
<b>Toutes catégories</b>					
<b>27,472</b>	<b>2,805</b>	<b>77,072</b>	<b>441</b>	<b>340,170</b>	<b>CANADA</b> 1
..	..	832	..	..	Île-du-Prince-Édouard 2
..	..	271	..	..	Nouvelle-Écosse 3
..	..	76	..	..	Nouveau-Brunswick 4
..	..	1,179	..	..	Maritimes 5
1,770	2,350	4,160	519	21,579	Québec 6
25,702	2,745	70,554	452	318,591	Ontario 7
<b>Jaune séché à l'air chaud</b>					
<b>26,893</b>	<b>2,807</b>	<b>75,493</b>	<b>442</b>	<b>333,545</b>	<b>CANADA</b> 8
..	..	832	..	..	Île-du-Prince-Édouard 9
..	..	271	..	..	Nouvelle-Écosse 10
..	..	76	..	..	Nouveau-Brunswick 11
..	..	1,179	..	..	Maritimes 12
1,729	2,371	4,100	522	21,390	Québec 13
25,164	2,743	69,035	452	312,155	Ontario 14
<b>Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
538	2,824	1,519	424	6,436	Ontario 15
<b>Pour cigare</b>					
35	1,592	56	307	172	Québec 16
<b>Pour pipe <sup>2</sup></b>					
6	642	4	425	17	Québec 17

<sup>1</sup> Estimation.

<sup>2</sup> Nouveau pour 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. Toutes les données pour 1995 sont préliminaires.

TABLE 6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1994, 1995 and 1996

No.	Area planted		Area harvested		Yield	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Rendement	
	acres	hectares	acres	hectares	cwt / acre quintaux / acre	metric tonnes métriques/ hectares
<b>1994</b>						
<b>1 CANADA</b>	<b>334,000 r</b>	<b>135,100 r</b>	<b>328,000 r</b>	<b>132,700 r</b>	<b>247.3 r</b>	<b>27.73 r</b>
2 Newfoundland	700	300	700	300	150.0	16.00
3 Prince Edward Island	95,000	38,400	95,000	38,400	245.0	27.49
4 Nova Scotia	4,900	2,000	4,900	2,000	200.0	22.25
5 New Brunswick	53,000	21,400	52,700	21,300	250.0	28.06
6 Quebec	45,200	18,300	42,500	17,200	203.4	22.79
7 Ontario	35,100	14,200	35,100	14,200	225.0	25.23
8 Manitoba	57,000	23,100	54,500	22,100	280.0	31.32
9 Saskatchewan	4,800	1,900	4,800	1,900	265.0	30.37
10 Alberta	29,500	11,900	29,000	11,700	277.8	31.24
11 British Columbia	8,800 r	3,600 r	8,800 r	3,600 r	280.0 r	31.06 r
<b>1995</b>						
<b>12 CANADA</b>	<b>357,300 r</b>	<b>144,500 r</b>	<b>355,400 r</b>	<b>143,800 r</b>	<b>237.3 r</b>	<b>26.60 r</b>
13 Newfoundland	700	300	700	300	140.0 r	14.67 r
14 Prince Edward Island	108,000	43,700	108,000	43,700	265.0	29.71
15 Nova Scotia	5,300	2,100	5,300	2,100	210.0	24.05
16 New Brunswick	55,000 r	22,300 r	55,000 r	22,300 r	220.0 r	24.61 r
17 Quebec	46,000 r	18,600 r	45,200 r	18,300 r	209.3 r	23.44 r
18 Ontario	38,400	15,500	38,100	15,400	212.0	23.79
19 Manitoba	60,000	24,300	60,000	24,300	205.0	22.96
20 Saskatchewan	5,000	2,000	4,800	1,900	230.0	26.37
21 Alberta	30,000	12,100	29,500	11,900	297.7	33.48
22 British Columbia	8,900 r	3,600 r	8,800 r	3,600 r	305.0	33.81
<b>1996</b>						
<b>23 CANADA</b>	<b>365,900</b>	<b>148,100</b>	<b>354,600</b>	<b>143,400</b>	<b>243.3</b>	<b>27.29</b>
24 Newfoundland	700	300	700	300	134.3	14.33
25 Prince Edward Island	108,000	43,700	104,000	42,100	250.0	28.01
26 Nova Scotia	5,400	2,200	5,300	2,100	205.1	23.48
27 New Brunswick	54,000	21,900	53,000	21,400	265.0	29.77
28 Quebec	46,000	18,600	45,000	18,200	227.8	25.55
29 Ontario	37,700	15,300	35,000	14,200	198.0	22.13
30 Manitoba	69,000	27,900	67,500	27,300	245.0	27.48
31 Saskatchewan	5,600	2,300	5,300	2,100	230.0	26.33
32 Alberta	30,500	12,300	30,000	12,100	268.1	30.15
33 British Columbia	9,000	3,600	8,800	3,600	235.0	26.06

**TABLEAU 6. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, au Canada, par province, 1994, 1995 et 1996**

Total Production		Sold Consumed and seeded		Total farm value		
Production totale		Vendu, consommée et semée		Valeur totale à la ferme		No
000's cwt quintaux	metric tonnes métriques	000's cwt quintaux	metric tonnes métriques	\$'000		
<b>1994</b>						
<b>81,130 r</b>	<b>3,680,200 r</b>	<b>69,934 r</b>	<b>3,172,100 r</b>	<b>597,284 r</b>	<b>CANADA</b>	<b>1</b>
105	4,800	95	4,300	1,730	Terre-Neuve	2
23,275	1,055,800	20,442	927,200	188,014	Île-du-Prince-Édouard	3
980	44,500	832	37,700	7,429	Nouvelle-Écosse	4
13,175	597,600	10,863	492,700	86,799	Nouveau-Brunswick	5
8,644	392,000	7,588	344,200	66,880	Québec	6
7,898	358,300	7,204	326,800	64,232	Ontario	7
15,260	692,200	12,516	567,700	81,153	Manitoba	8
1,272	57,700	1,127	51,100	15,138	Saskatchewan	9
8,057	365,500	7,037	319,200	53,713	Alberta	10
2,464 r	111,800 r	2,230 r	101,200 r	32,196 r	Colombie-Britannique	11
<b>1995</b>						
<b>84,337 r</b>	<b>3,825,500 r</b>	<b>73,581</b>	<b>3,337,700</b>	<b>586,284</b>	<b>CANADA</b>	<b>12</b>
98 r	4,400 r	88	4,000	1,517	Terre-Neuve	13
28,620	1,298,200	24,297	1,102,100	166,623	Île-du-Prince-Édouard	14
1,113	50,500	988	44,800	8,552	Nouvelle-Écosse	15
12,100 r	548,900 r	10,600	480,800	77,258	Nouveau-Brunswick	16
9,459 r	429,000 r	8,876	402,600	72,557	Québec	17
8,077	366,400	7,108	322,400	54,020	Ontario	18
12,300	557,900	10,233	464,200	79,010	Manitoba	19
1,104	50,100	974	44,200	14,758	Saskatchewan	20
8,782	398,400	8,081	366,600	73,435	Alberta	21
2,684 r	121,700 r	2,336	106,000	38,554	Colombie-Britannique	22
<b>1996</b>						
<b>86,276</b>	<b>3,913,600</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>CANADA</b>	<b>23</b>
94	4,300	..	..	..	Terre-Neuve	24
26,000	1,179,400	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	25
1,087	49,300	..	..	..	Nouvelle-Écosse	26
14,045	637,100	..	..	..	Nouveau-Brunswick	27
10,253	465,100	..	..	..	Québec	28
6,930	314,300	..	..	..	Ontario	29
16,538	750,200	..	..	..	Manitoba	30
1,219	55,300	..	..	..	Saskatchewan	31
8,042	364,800	..	..	..	Alberta	32
2,068	93,800	..	..	..	Colombie-Britannique	33

**TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1995**  
**TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1995**

No.	1995				
	Canada	Maritimes and Quebec  Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces  Provinces des prairies	British Columbia  Colombie- Britannique
<b>Area - Superficie</b>		'000 Sq ft - '000 pi. car.			
1 Under cultivation - Cultivée	6,175	361	2,774	717	2,323
2 Harvested - Récoltée	34,270	1,574	15,998	4,606	12,092
<b>Production</b>		'000 pounds - '000 livres			
3 Sold fresh - Vendu frais	112,329	5,484	65,878	17,511	23,456
4 Sold to processors - Vendu aux conserveries	25,884	114	11,139	636	13,995
5 Total Production - Production totale	138,213	5,598	77,017	18,147	37,451
<b>Sales - Ventas</b>		'000 dollars			
6 Fresh market sales - Ventas de champignons frais	169,563	7,646	99,148	26,888	35,881
7 Sales to processors - Ventas aux conserveries	22,650	90	9,777	454	12,329
8 Total Sales - Ventas totales	192,213	7,736	108,925	27,342	48,210
<b>Investment - Investissements</b>		'000 dollars			
9 Land - Terres	19,681	413	9,922	1,815	7,531
10 Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	91,001	5,887	59,761	16,598	8,755
11 Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	42,876	2,452	27,532	7,736	5,156
12 Total investment - Totale des investissements	153,558	8,752	97,215	26,149	21,442
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		Number - Nombre			
13 Full-time employees - Employés à plein temps <sup>2</sup>	2,639	193	1,518	442	486
14 Part-time employees - Employés à temps partiel	944	108	583	182	71
15 Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre <sup>2</sup>	74,804	3,783	44,591	10,343	16,087

<sup>1</sup> Including heating, and cooling equipment

y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia labour costs are industry supplied totals based on 1,800,000 equivalent man hours (plus specialty mushroom growers)

Les coûts de la main d'oeuvre en Colombie-Britannique sont les sommes fou  
 homme-heures (plus les producteurs de champignons spécialisées)

**TABLEAU 8. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996**  
**TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces 1996**

No.	1996				
	Canada	Martimes and Quebec  Martimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces  Provinces des prairies	British Columbia  Colombie- Britannique
<b>Area - Superficie</b>		'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
<b>Production</b>		'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
<b>Sales - Ventes</b>		'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
<b>Investment - Investissements</b>		'000 dollars			
9 Land - Terres	12,289	373	9,120	1,443	1,353
10 Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	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
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		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	...

<sup>1</sup> Including heating, and cooling equipment  
 Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

NOTE/ NOTA Data for 1996 are preliminary - Les Données pour 1996 sont préliminaires

**APPENDIX A****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  
 Harvested Area, Production and Value of Processing Vegetables  
 National Potato Area & Yield Survey  
 Fall Vegetable Report, Maritimes  
 Fall Vegetable Report, Saskatchewan  
 Storable Vegetable Report, Maritimes  
 Storable Vegetable Report, Saskatchewan

**Statistics Canada / Provincial Joint Surveys**

Fall Vegetable and Fruit Report, Manitoba  
 Fall Vegetable Report, Québec  
 Raspberry Growers' Survey (Québec)  
 Strawberry Growers' Survey (Québec)  
 Storable Vegetable Report, Manitoba  
 Storable Vegetable Report, Québec  
 November Survey of Crop Areas and Production (Newfoundland)

**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.)  
 N.S. Flue-cured Tobacco Growers Association  
 N.B. Flue-cured Tobacco Growers Association  
 Quebec Flue-cured Tobacco Growers Association  
 P.E.I. Tobacco Commodity Marketing Board  
 Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board  
 Ontario Vegetable Growers' Marketing Board  
 Ontario Flue Cured Tobacco Marketing Board

**ANNEXE A****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  
 Superficie récoltée, production et valeur des légumes de conserve  
 Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre  
 Rapport sur la récolte des légumes de l'automne, Maritimes  
 Rapport sur la récolte des légumes de l'automne, Saskatchewan  
 Rapport sur les légumes entreposables, Maritimes  
 Rapport sur les légumes entreposables, Saskatchewan

**Enquêtes conjointes Statistique Canada / Provinces**

Rapport sur la récolte des fruits et légumes de l'automne, Manitoba  
 Rapport sur la récolte des légumes, Québec, automne  
 Producteurs de framboises (Québec)  
 Producteurs de fraises (Québec)  
 Rapport sur les légumes entreposables, Manitoba  
 Rapport sur les légumes entreposables, Québec  
 Enquête de novembre sur les superficies et la production des cultures.  
 (Terre-Neuve)

**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 (N.-É.)  
 Association des producteurs de tabac jaune (N.-B.)  
 Association des producteurs de tabac jaune (Québec)  
 Agence de commercialisation de tabac (Î.-P.-É.)  
 Agence de commercialisation de fruits tendres (Ontario)  
 Agence de commercialisation des producteurs de légumes (Ontario)  
 Agence de commercialisation de tabac jaune de l'Ontario



# ORDER FORM

Statistics Canada

## TO ORDER:



**MAIL**  
Statistics Canada  
Operations and Integration  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6



**PHONE**  
1 800 267-6677



**FAX**  
1 800 889-9734

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



**INTERNET** order@statcan.ca



**1 800 363-7629**  
Telecommunication Device  
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_ Title \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Phone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail address: \_\_\_\_\_

## METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my:  VISA  MasterCard

Card Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

Cardholder (please print) \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Purchase Order Number \_\_\_\_\_  
(please enclose)

Authorized Signature \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

<p>▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank. Subscription will begin with the next issue to be released.</p>	<b>SUBTOTAL</b>	
	<b>DISCOUNT (if applicable)</b>	
<p>▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST.</p>	<b>GST (7%) (Canadian clients only)</b>	
	<b>Applicable PST (Canadian clients only)</b>	
<p>▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.</p>	<b>GRAND TOTAL</b>	
<p>▶ GST Registration # R121491807</p>	<b>PF 097019</b>	

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010240003

## POUR COMMANDER :



**COURRIER**

Statistique Canada  
Opérations et intégration  
Gestion de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario)  
Canada K1A 0T6



**TÉLÉPHONE**  
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



**TÉLÉCOPIEUR**  
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



**INTERNET** [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

(Veuillez écrire en majuscules)



**1 800 363-7629**

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie

Service

A l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Adresse du courrier électronique :

## MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte  VISA  MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

Paiement inclus \$

N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrite « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		
<p>▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.</p>					<b>TOTAL</b>	
<p>▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur.</p>					<b>RÉDUCTION (s'il y a lieu)</b>	
<p>▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.</p>					<b>TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)</b>	
<p>▶ TPS N° R121491807</p>					<b>TVP en vigueur (Clients canadiens seulement)</b>	
					<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
					<b>PF097019</b>	

# MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada / Statistics Canada

# Canada