

# Fruit and vegetable production

August 1987

# Production de fruits et légumes

Août 1987

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

AUG 21 1987

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Crops Section,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistica Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des cultures,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Agriculture Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

August 1987

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

• Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1987

Price: Canada, \$8.00, \$60.00 a year  
Other Countries, \$9.00, \$68.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 56, No. 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

## Statistique Canada

Division de l'agriculture  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Août 1987

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

• Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$60.00 par année  
Autres pays, \$9.00, \$68.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 56, n° 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

## 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.
- † 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:

- . **P.N. Triandafillou**, Director,  
Agriculture Division
- . **Michael Trant**, Chief,  
Crops Section
- . **Andrea Mathieson**, Analyst,  
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8727.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † 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:

- . **P.N. Triandafillou**, Directeur,  
Division de l'agriculture
- . **Michael Trant**, chef,  
Section des cultures
- . **Andrea Mathieson**, analyste,  
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8727.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
<b>Table</b>	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1985 and 1986	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1984 and 1985	26

## Supplement

7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1985 and 1986	26
8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1985 and 1986	28

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
<b>Tableau</b>	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1985 et 1986	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1984 et 1985	26

## Supplément

7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1985 et 1986	26
8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1985 et 1986	28

## HIGHLIGHTS

Canadian processors have contracted 148,181 acres of vegetables for processing in 1987, compared with 137,259 acres in 1986. Area planted to tobacco declined significantly from 1985 (98,578 acres) to 1986 (77,352 acres). Minor revisions to Canadian mushroom statistics now put the value of the 1986 harvest (56,693 tons) at \$136,281,000. Intercensal revisions to vegetable statistics for the period 1981-1986 are planned for November 1987.

## INTRODUCTION

The contents of this statistical 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 the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Data are generally concerned with total production and do not 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 or Canada totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

## Fruits

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The published fruit data come from a variety of sources.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the

## FAITS SAILLANTS

Les transformateurs canadiens ont fait des contrats en 1987 pour 148,181 acres en légumes de transformation, en comparaison avec 137,259 acres en 1986. La superficie ensemencée en tabac a diminué sensiblement entre 1985 (98,578 acres) et 1986 (77,352 acres). Des révisions menues aux données pour les champignons au Canada ont mis la valeur de la récolte de 1986 (56,693 tonnes) à \$136,281,000. On entend faire des révisions intercensitaires aux chiffres pour les légumes pour les années 1981-1986; les données révisées paraîtront en novembre 1987.

## INTRODUCTION

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications au fur et à mesure qu'on dispose de nouvelles données.

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les données portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale.

Toutes les données présentées dans cette publication sont basées sur l'année récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont sur une base d'année civile. Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

## Fruits

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et des pêcheries de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. À titre de

Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings.

Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1, 2 and 3.

The January supplement entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" provides a breakdown of fruit sales on the fresh market and fruit purchased by processors.

### Vegetables

All commercial vegetable data that appear in this publication are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Food supplies Statistics Canada with vegetable acreage, production and value data for the province.

In Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two mail surveys conducted by Statistics Canada.

Results of acreage questionnaires (mailed in July) and yield and price questionnaires (mailed in November) are compiled by the respective provincial agencies.

Maritime commercial vegetable data are prepared by the Truro Regional Office of Statistics Canada and are based on two mail surveys conducted by the agency. In Ontario, the Fruit and Vegetable Statistics Committee is responsible for the preparation of the province's vegetable data.

Data on greenhouse vegetable production are obtained from an annual survey of the Greenhouse Industry conducted by Statistics Canada.

membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postables auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces Maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent aux tableaux 1, 2 et 3.

Le supplément de janvier intitulé "Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs" donne une ventilation des ventes de fruits frais sur le marché et des achats de fruits par les entreprises de conditionnement.

### Légumes

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture. Ne sont prises en compte que les cultures commerciales; on ne possède pas de données sur les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

Dans le cas du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada.

Les questionnaires sur la superficie (enquête de juillet) et les questionnaires sur les rendements et les prix (enquête de novembre) sont dépouillés par les organismes provinciaux.

Les données sur les légumes commerciaux dans les Maritimes sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro et sont fondées sur les résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada. En Ontario, c'est le Comité de la statistique des fruits et légumes qui s'occupe de la préparation des données sur les légumes.

Les données sur la production des légumes de serre sont tirées de l'enquête annuelle sur les cultures de serre menée par Statistique Canada.

Processing vegetable data - which appear in Table 5 - are derived from the results of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year.

Actual contracted acreages are published in August, while measures of harvested area, production and value appear in May. A detailed breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 6. These data are drawn from results of the harvested survey.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are published as a supplement in May.

#### Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1986

The results of the 1986 Tobacco Survey are presented in Table 7. All data pertain to the crop year ending September 30. Value data are determined by figures obtained from annual tobacco auctions. The statistics are the totals of the data as reported by the correspondents on the questionnaire.

In 1986, the marketed production of leaf tobacco in Canada was 58 899 tonnes, a decrease of about 39% from the 1985 level. The total farm value of the 1986 tobacco crop was \$218,883,000.

Production of flue-cured tobacco was 57 802 tonnes valued at \$215,407,000.

#### 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. For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates are converted at the following rates:

One 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). In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates: 1 dozen ears of corn

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 5) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de deux enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires deux fois par année.

Celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en août et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en mai. Le tableau 6 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête sont publiés dans le supplément de mai.

#### Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1986

Les résultats de l'enquête de 1986 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 7. Toutes les données se rapportent à la campagne agricole se terminant le 30 septembre. Les données sur la valeur sont déterminées par les chiffres obtenus grâce aux ventes annuelles aux enchères de tabac. Les statistiques représentent les totaux des données déclarées sur le questionnaire par les correspondants.

En 1986, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 58 899 tonnes métriques, soit une diminution d'environ 39% par rapport au niveau de 1985. La valeur totale à la ferme de la récolte de tabac de 1986 s'établissait à \$218,883,000.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 57 802 tonnes métriques et la valeur s'établissait à \$215,407,000.

#### Facteurs de conversion

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ces données dans des mesures différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour ce qui est des Maritimes et du Québec, les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

Un boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine

= 6 pounds; 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds. Finally, 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area 1 acre = 0.404 685 hectare  
 Production 1 ton (short 2,000 pounds)  
 = 0.907 185 tonne  
 1 pound = 0.453 592 kg

Further supplemental information will be presented in the publication as follows:

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

August: Leaf Tobacco Survey

October: Niagara Grape Objective  
 Yield Survey Results

Niagara Sour Cherry Objective  
 Yield Survey Results

January: Estimated Sales of Fruit to  
 Processors

As of July of 1987, Statistics Canada will be producing a new publication entitled "Canadian Potato Production" (catalogue 22-008). This publication will contain area, yield, production and farm value figures as were previously published in Table 7 of "Fruit and Vegetable Production" (catalogue 22-003). The new publication will also contain background information on potato estimation procedures.

Commencing with the establishment of this new publication, Table 7 (Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province) will be removed from "Fruit and Vegetable Production".

If you are interested in subscribing to "Canadian Potato Production" (catalogue 22-008), please contact:

Publication Sales and Service  
 Statistics Canada  
 Holland Avenue  
 Tunney's Pasture  
 Ottawa, Ontario  
 K1A 0T6  
 (613) 990-8740  
 Attn: Head of Orders

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

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

Superficie 1 acre = 0.404 685 hectare  
 Production 1 tonne courte (2,000 livres)  
 = 0.907 185 tonne métrique  
 1 livre = 0.453 592 kg

De plus amples renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours des mois suivants:

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Août: Enquête de tabac

Octobre: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins du Niagara

Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

Janvier: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Commençant en juillet de 1987, Statistique Canada produira une nouvelle publication intitulée "Production canadienne des pommes de terre" (catalogue 22-008). Cette publication contiendra la superficie, le rendement, la production et la valeur à la ferme qui étaient publiés dans le tableau 7 de "Production de fruits et légumes" (catalogue 22-003). La nouvelle publication contiendra aussi des données de base sur les méthodes utilisées pour estimer les pommes de terre.

À partir de l'établissement de cette nouvelle publication, le tableau 7 (Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province) ne paraîtra plus dans la publication, "Production de fruits et légumes".

Si vous êtes intéressé à vous abonner à "Production canadienne des pommes de terre" (catalogue 22-008), veuillez communiquer avec la:

Vente et distribution des publications  
 Statistique Canada  
 Avenue Holland  
 Parc Tunney's  
 Ottawa (Ontario)  
 K1A 0T6  
 (613) 990-8740  
 Att: Chef des commandes

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production		Value	Production
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes		tonnes	
<b>Apples by variety</b>				
<b>Delicious</b>				
1 CANADA	128,531	116 602	..	..
2 Nova Scotia	7,350	6 668	..	6,930
3 Quebec	1,364	1 238	..	..
4 Ontario	34,732	31 508	9,290	43,244
5 British Columbia	85,085	77 188	8,354	70,280
<b>McIntosh</b>				
6 CANADA	186,399	169 098	..	..
7 Nova Scotia	19,110	17 336	..	19,740
8 New Brunswick	2,604	2 362	..	4,515
9 Quebec	65,856	59 744	..	..
10 Ontario	57,493	52 157	11,642	71,612
11 British Columbia	41,336	37 499	10,176	48,650
<b>Spy</b>				
12 CANADA	33,105	30 032	..	48,070
13 Nova Scotia	5,040	4 572	..	6,615
14 Ontario	28,065	25 460	5,888	41,455
<b>Cortland</b>				
15 CANADA	16,737	15 183	..	..
16 Nova Scotia	6,720	6 096	..	5,670
17 New Brunswick	1,176	1 067	..	1,995
18 Quebec	8,841	8 020	..	..
<b>Spartan</b>				
19 CANADA	29,393	26 665	3,525	30,304
20 Ontario	3,461	3 140	760	3,805
21 British Columbia	25,932	23 525	2,765	26,499
<b>Other</b>				
22 CANADA	84,670	76 811	..	..
23 Nova Scotia	22,680	20 576	..	25,095
24 New Brunswick	945	857	..	1,890
25 Quebec	17,725	16 079	..	..
26 Ontario	35,208	31 940	9,444	41,273
27 British Columbia	8,112	7 359	1,457	7,085

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

1985		1986					
	Value		Production		Value		
tonne	Valeur	tons	tonne	\$'000	Valeur		N <sup>o</sup>
	\$'000	tonnes			\$'000		
							<b>Pommes par variété</b>
							<b>Délicieuse</b>
..	..	..	..	..	..	CANADA	1
6 287	..	4,200	3 810	..	..	Nouvelle-Écosse	2
..	..	..	..	..	..	Québec	3
39 230	10,394	38,378	34 816	..	..	Ontario	4
63 757	16,088	..	..	..	..	Colombie-Britannique	5
							<b>McIntosh</b>
..	..	..	..	..	..	CANADA	6
17 908	..	11,550	10 478	..	..	Nouvelle-Écosse	7
4 096	..	3,780	3 429	..	..	Nouveau-Brunswick	8
..	..	..	..	..	..	Québec	9
64 965	14,529	62,384	56 594	..	..	Ontario	10
44 135	12,609	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11
							<b>Spy</b>
43 608	..	37,593	34 104	..	..	CANADA	12
6 001	..	4,935	4 477	..	..	Nouvelle-Écosse	13
37 607	7,584	32,658	29 627	..	..	Ontario	14
							<b>Cortland</b>
..	..	..	..	..	..	CANADA	15
5 144	..	5,040	4 572	..	..	Nouvelle-Écosse	16
1 810	..	2,268	2 057	..	..	Nouveau-Brunswick	17
..	..	..	..	..	..	Québec	18
							<b>Spartan</b>
27 491	6,211	..	..	..	..	CANADA	19
3 452	1,046	3,870	3 511	..	..	Ontario	20
24 039	5,165	..	..	..	..	Colombie-Britannique	21
							<b>Autre</b>
..	..	..	..	..	..	CANADA	22
22 765	..	12,075	10 955	..	..	Nouvelle-Écosse	23
1 714	..	1,512	1 372	..	..	Nouveau-Brunswick	24
..	..	..	..	..	..	Québec	25
37 443	10,697	36,390	33 011	..	..	Ontario	26
6 429	1,544	..	..	..	..	Colombie-Britannique	27

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production		Value	Production
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes		tonnes	
<b>Apples</b>				
1 CANADA	478,676	434 247	91,054	527,573
2 Nova Scotia	60,900	55 248	9,490	64,050
3 New Brunswick	4,725	4 286	1,486	8,400
4 Quebec	93,786	85 081	20,302	101,220
5 Ontario	158,800	144 061	37,024	201,389
6 British Columbia	160,465	145 571	22,752	152,514
<b>Peaches</b>				
7 CANADA	33,698	30 571	17,188	46,522
8 Ontario	22,736	20 626	13,106	35,007
9 British Columbia	10,962	9 945	4,082	11,515
<b>Pears</b>				
10 CANADA	26,845	24 353	9,851	31,104
11 Nova Scotia	2,250	2 041	540	2,000
12 Ontario	13,563	12 304	5,730	14,053
13 British Columbia	11,032	10 008	3,581	15,051
<b>Cherries, sweet</b>				
14 CANADA	8,982	8 148	5,952	7,579
15 Ontario	2,565	2 327	1,992	1,732
16 British Columbia	6,417	5 821	3,960	7,847
<b>Cherries, sour</b>				
17 CANADA	8,393	7 614	6,058	8,101
18 Ontario	7,643	6 934	5,366	6,848
19 British Columbia	750	680	692	1,253
<b>Plums and prunes</b>				
20 CANADA	5,943	5 392	2,979	6,988
21 Nova Scotia	325	295	196	325
22 Ontario	3,329	3 020	2,176	3,602
23 British Columbia	2,289	2 077	607	3,061

(1) The value of the crop is not comparable to years previous to 1985 because of a change in reporting techniques.

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

1985		1986					
	Value Valeur	Production		Value Valeur			N <sup>o</sup>
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000			
<b>Pommes</b>							
478 605	115,598	425,132	385 674	..	CANADA		1
58 105	9,136	37,800	34 292	..	Nouvelle-Écosse		2
7 620	2,749	7,560	6 858	..	Nouveau-Brunswick		3
91 825	24,057	63,105	57 248	..	Québec		4
182 697	44,250	173,680	157 560	49,709	Ontario		5
138 358	35,406	142,987	129 716	..	Colombie-Britannique		6
<b>Pêches</b>							
42 204	22,033	39,218	35 578	..	CANADA		7
31 758	17,814	28,459	25 818	15,880	Ontario		8
10 446	4,219	10,759	9 760	..	Colombie-Britannique		9
<b>Poires</b>							
28 217	11,943	37,864	25 778	..	CANADA		10
1 814	685	1,500	1 361	..	Nouvelle-Écosse		11
12 749	6,405	17,144	15 553	7,404	Ontario		12
13 654	4,755	9,220	8 364	..	Colombie-Britannique		13
<b>Cerises, sucrées</b>							
8 690	8,891	4,632	4 203	..	CANADA		14
1 571	2,162	1,524	1 383	1,785	Ontario		15
7 119	6,729	3,108	2 820	..	Colombie-Britannique		16
<b>Cerises, aigres</b>							
7 349	6,178	4,808	4 362	..	CANADA		17
6 212	5,270	4,245	3 851	3,511	Ontario		18
1 137	908	563	511	..	Colombie-Britannique		19
<b>Prunes et pruneaux</b>							
6 340	3,938	7,819	7 093	..	CANADA		20
295	194(1)	175	159	..	Nouvelle-Écosse		21
3 268	2,951	5,438	4 933	3,002	Ontario		22
2 777	793	2,206	2 001	..	Colombie-Britannique		23

(1) La valeur de la récolte n'est pas comparable aux années précédentes de 1985; il y a changement dans la méthode de déclaration.

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
<b>Grapes</b>				
1 CANADA	103,847	94 208	42,785	84,476
2 Ontario	90,037	81 680	34,315	69,336
3 British Columbia	13,810	12 528	8,470	15,140
<b>Raspberries</b>				
4 CANADA	16,533	14 999	23,663	16,824
5 Nova Scotia	35	32	105	38
6 New Brunswick	38	34	69	30
7 Quebec	897	814	2,557	1,264
8 Ontario	521	473	1,822	684
9 British Columbia	15,042	13 646	19,110	14,808
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	36,630	33 230	38,412	42,220
11 Newfoundland	97	88	287	125
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,200	800
13 Nova Scotia	3,125	2 835	3,720	3,125
14 New Brunswick	1,250	1 134	1,600	1,600
15 Quebec	13,145	11 925	13,158	14,871
16 Ontario	10,308	9 351	11,035	14,169
17 British Columbia	7,705	6 990	7,412	7,530
<b>Blueberries</b>				
18 CANADA	18,801	17 056	13,167	24,727
19 Newfoundland	153	139	73	160
20 Prince Edward Island	350	318	210	375
21 Nova Scotia	7,733	7 015	5,106	9,660
22 New Brunswick	2,183	1 980	1,092	2,600
23 Quebec	3,437	3 118	1,810	4,371
24 British Columbia	4,945	4 486	4,876	7,561
<b>Cranberries</b>				
25 CANADA	6,750	6 124	8,141	9,023
26 Newfoundland(1,2)	7	6	13	-
27 Prince Edward Island	23	21	20	18
28 Nova Scotia	220	200	308	250
29 British Columbia	6,500	5 897	7,800	8,755

(1) Common name: Partridgeberry.

(2) As of 1985, data no longer collected.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

1985		1986				
	Value Valeur	Production		Value Valeur		No
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000		
<b>Raisins</b>						
76 636	36,430	95,987	87 078	39,130	CANADA	1
62 901	27,388	82,802	75 117	31,491	Ontario	2
13 735	9,042	13,185	11 961	7,639	Colombie-Britannique	3
<b>Framboises</b>						
15 263	26,887	..	..	..	CANADA	4
34	114	41	37	65	Nouvelle-Écosse	5
27	58	38	34	61	Nouveau-Brunswick	6
1 147	3,640	1,026	931	3,284	Québec	7
621	2,274	748	679	3,062	Ontario	8
13 434	20,801	..	..	..	Colombie-Britannique	9
<b>Fraises</b>						
38 301	46,355	..	..	..	CANADA	10
113	430	169	153	472	Terre-Neuve	11
726	1,088	1,000	907	1,814	Île-du-Prince-Édouard	12
2 835	3,520	2,188	1 985	3,420	Nouvelle-Écosse	13
1 451	2,739	1,438	1 305	2,358	Nouveau-Brunswick	14
13 491	15,728	12,415	11 263	15,565	Québec	15
12 854	15,773	10,498	9 524	16,033	Ontario	16
6 831	7,077	..	..	..	Colombie-Britannique	17
<b>Bleuets</b>						
22 431	20,312	..	..	..	CANADA	18
145	64	50	45	37	Terre-Neuve	19
340	188	250	227	235	Île-du-Prince-Édouard	20
8 763	5,326	8,255	7 489	7,447	Nouvelle-Écosse	21
2 359	1,300	3,000	2 722	2,400	Nouveau-Brunswick	22
3 965	2,772	507	460	435	Québec	23
6 859	10,662	..	..	..	Colombie-Britannique	24
<b>Canneberges</b>						
8 185	13,847	..	..	..	CANADA	25
-	-	-	-	-	Terre-Neuve(1,2)	26
16	14	3	3	2	Île-du-Prince-Édouard	27
227	350	225	204	338	Nouvelle-Écosse	28
7 942	13,483	..	..	..	Colombie-Britannique	29

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

(2) Depuis 1985, les données ne sont plus collectées.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986

No.	1985				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
<b>Asparagus</b>					
1 CANADA	5,500	2 225	3,385	3 070	7,155
2 Quebec	1,063	430	700	635	1,440
3 Ontario	3,808	1 541	2,286	2 074	4,882
4 Manitoba	80	32	60	54	114
5 British Columbia	549	222	339	307	712
<b>Beans</b>					
6 CANADA	19,538	7 908	50,234	45 570	14,656
7 Prince Edward Island	20	8	25	23	30
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x
9 New Brunswick	x	x	x	x	x
10 Maritimes	x	x	x	x	x
11 Quebec	8,495	3 438	24,415	22 149	5,782
12 Ontario	5,858	2 371	16,577	15 038	5,704
13 Alberta	x	x	x	x	x
14 Prairies	x	x	x	x	x
15 British Columbia	1,681	680	4,941	4 482	1,453
<b>Beets</b>					
16 CANADA	2,666	1 079	23,797	21 588	4,007
17 Prince Edward Island	160	65	1,201	1 090	134
18 Nova Scotia	100	40	302	274	84
19 New Brunswick	70	28	280	254	143
20 Quebec	1,473	596	12,147	11 020	1,369
21 Ontario	624	253	7,564	6 861	1,372
22 Manitoba	20	8	140	127	50
23 Alberta	106	43	1,021	926	324
24 British Columbia	113	46	1,142	1 036	531
<b>Cabbage</b>					
25 CANADA	14,046	5 686	172,182	156 202	29,427
26 Newfoundland	230	93	1,254	1 138	432
27 Prince Edward Island	175	71	1,728	1 568	252
28 Nova Scotia	540	219	5,538	5 024	968
29 New Brunswick	350	142	3,366	3 054	740
30 Quebec	5,893	2 385	64,915	58 890	10,614
31 Ontario	4,626	1 872	79,833	72 423	11,732
32 Manitoba	380	154	3,515	3 189	703
33 Alberta	1,015	411	4,998	4 534	1,628
34 British Columbia	837	339	7,035	6 382	2,358
<b>Carrots</b>					
35 CANADA	19,511	7 895	291,631	264 562	39,490
36 Newfoundland	75	30	338	306	126
37 Prince Edward Island	320	129	4,101	3 720	694
38 Nova Scotia	1,470	595	22,801	20 685	1,739
39 New Brunswick	300	121	3,370	3 057	182
40 Quebec	10,168	4 115	112,507	102 065	17,670
41 Ontario	5,328	2 156	131,998	119 746	13,166
42 Manitoba	200	81	2,300	2 087	690
43 Alberta	1,077	436	6,042	5 481	2,067
44 British Columbia	573	232	8,174	7 415	3,156

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	NO
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
				tonnes	tonnes				
<b>1986</b>									
<b>Asperges</b>									
6,039	2 444	6,019	2 436	4,045	3 668	4,045	3 668	..	CANADA 1
1,112	450	1,112	450	644	584	644	584	1,400	Québec 2
4,309	1 744	4,309	1 744	3,101	2 813	3,101	2 813	5,950	Ontario 3
80	32	60	24	60	54	60	54	120	Manitoba 4
538	218	538	218	240	217	240	217	..	Colombie-Britannique 5
<b>Haricots</b>									
20,319	8 222	18,782	7 601	42,239	38 318	42,227	38 307	..	CANADA 6
20	8	15	6	15	14	15	14	18	Île-du-Prince-Édouard 7
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse 8
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick 9
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 10
8,757	3 544	7,999	3 156	17,219	15 621	17,219	15 621	5,096	Québec 11
6,517	2 637	6,517	2 637	15,794	14 328	15,794	14 328	5,918	Ontario 12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta 13
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 14
1,430	579	1,430	579	4,268	3 871	4,268	3 871	..	Colombie-Britannique 15
<b>Betteraves</b>									
2,771	1 120	2,663	1 076	24,000	21 771	21,864	19 833	..	CANADA 16
12	5	12	5	60	54	60	54	24	Île-du-Prince-Édouard 17
300	121	270	109	1,990	1 805	1,990	1 805	248	Nouvelle-Écosse 18
75	30	75	30	300	272	300	272	132	Nouveau-Brunswick 19
1,569	635	1,525	617	13,049	11 838	10,913	9 900	1,331	Québec 20
599	242	599	242	6,176	5 603	6,176	5 603	994	Ontario 21
20	8	20	8	130	118	130	118	49	Manitoba 22
79	32	45	18	1,090	988	1,090	988	287	Alberta 23
117	47	117	47	1,205	1 093	1,205	1 093	..	Colombie-Britannique 24
<b>Choux</b>									
13,295	5 380	12,794	5 178	143,005	129 730	..	..	..	CANADA 25
270	109	270	109	2,525	2 290	2,250	2 041	825	Terre-Neuve 26
200	81	200	81	2,400	2 177	2,375	2 155	490	Île-du-Prince-Édouard 27
580	235	560	227	8,120	7 366	7,700	6 985	1,694	Nouvelle-Écosse 28
380	154	330	134	2,475	2 245	2,425	2 200	485	Nouveau-Brunswick 29
6,375	2 580	6,042	2 445	63,905	57 974	..	..	..	Québec 30
3,678	1 488	3,678	1 488	46,940	42 583	46,940	42 583	10,906	Ontario 31
380	154	380	154	3,610	3 275	3,610	3 275	722	Manitoba 32
574	232	476	193	6,429	5 832	6,429	5 832	1,700	Alberta 33
858	347	858	347	6,601	5 988	6,601	5 988	..	Colombie-Britannique 34
<b>Carottes</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 35
70	28	65	26	283	257	250	227	150	Terre-Neuve 36
250	101	250	101	4,225	3 833	4,215	3 824	1,180	Île-du-Prince-Édouard 37
1,470	595	1,390	563	27,578	25 018	26,950	24 449	1,638	Nouvelle-Écosse 38
250	101	250	101	3,229	2 929	3,225	2 926	258	Nouveau-Brunswick 39
10,947	4 430	8,916	3 608	103,908	94 264	..	..	..	Québec 40
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario 41
280	113	280	113	3,780	3 429	3,780	3 429	1,588	Manitoba 42
897	363	731	296	13,150	11 929	13,150	11 929	2,504	Alberta 43
608	246	608	246	7,881	7 149	7,881	7 149	..	Colombie-Britannique 44

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986 - Continued

No.	1985					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
<b>Cauliflower</b>						
1	CANADA(1)	8,124	3 288	52,923	48 011	23,804
2	Prince Edward Island	80	32	173	157	109
3	Nova Scotia	220	89	648	588	439
4	New Brunswick	560	227	4,767	4 325	2,392
5	Quebec	2,063	835	11,828	10 730	4,555
6	Ontario	3,733	1 511	30,479	27 650	12,685
7	Manitoba	x	x	x	x	x
8	Alberta	101	41	249	226	289
9	British Columbia	1,367	553	4,779	4 335	3,335
<b>Celery</b>						
10	CANADA	1,803	729	34,832	31 600	8,861
11	Quebec	885	358	12,147	11 020	3,580
12	Ontario	648	262	18,133	16 450	3,684
13	Manitoba	90	36	810	735	308
14	British Columbia	180	73	3,742	3 395	1,289
<b>Corn</b>						
15	CANADA	79,698	32 252	307,609	279 057	41,749
16	Prince Edward Island	90	36	153	139	70
17	Nova Scotia	700	283	1,290	1 170	493
18	New Brunswick	650	263	1,344	1 219	572
19	Quebec	24,481	9 907	73,834	66 981	11,046
20	Ontario	44,800	18 130	185,141	167 957	22,669
21	Manitoba	x	x	x	x	x
22	Alberta	x	x	x	x	x
23	Prairies	4,200	1 700	22,590	20 493	3,152
24	British Columbia	4,777	1 933	23,257	21 098	3,747
<b>Cucumbers</b>						
25	CANADA	8,232	3 330	59,951	54 387	17,059
26	Prince Edward Island	58	23	346	314	137
27	Nova Scotia	80	32	240	218	74
28	New Brunswick	105	42	551	500	237
29	Quebec	2,530	1 024	14,620	13 263	3,442
30	Ontario	4,962	2 008	41,283	37 451	11,479
31	Manitoba	95	38	475	431	190
32	Alberta	209	85	903	819	485
33	British Columbia	193	78	1,533	1 391	1,015
'000						
doz. - douz.						
<b>Greenhouse cucumbers</b>						
34	CANADA	...	...	3,484	..	19,597
35	Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	2	..	21
36	Nova Scotia	...	...	61	..	584
37	New Brunswick	...	...	7	..	69
38	Quebec	...	...	167	..	894
39	Ontario	...	...	2,500	..	13,661
40	Manitoba	...	...	x	..	x
41	Saskatchewan	...	...	x	..	x
42	Alberta	...	...	240	..	1,715
43	British Columbia	...	...	499	..	2,616

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986 - suite

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	NO	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
<b>Choux-fleurs</b>										
8,503	3 440	8,165	3 303	60,477	54 864	60,477	54 864	..	CANADA(1)	1
40	16	40	16	124	112	124	112	79	Ile-du-Prince-Édouard	2
262	106	220	89	715	649	715	649	447	Nouvelle-Écosse	3
450	182	450	182	3,575	3 243	3,575	3 243	2,008	Nouveau-Brunswick	4
2,286	925	2,019	817	11,220	10 179	11,220	10 179	4,656	Québec	5
4,061	1 643	4,061	1 643	40,723	36 943	40,723	36 943	16,068	Ontario	6
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	7
119	48	90	36	382	347	382	347	317	Alberta	8
1,285	520	1,285	520	3,738	3 391	3,738	3 391	..	Colombie-Britannique	9
<b>Céleri</b>										
1,759	711	1,645	665	32,414	29 404	32,414	29 404	..	CANADA	10
865	350	751	304	9,003	8 167	9,003	8 167	4,688	Québec	11
650	263	650	263	17,243	15 642	17,243	15 642	3,582	Ontario	12
70	28	70	28	1,120	1 016	1,120	1 016	448	Manitoba	13
174	70	174	70	5,048	4 579	5,048	4 579	..	Colombie-Britannique	14
<b>Maïs</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	15
85	34	80	32	200	181	200	181	100	Ile-du-Prince-Édouard	16
700	283	600	243	1,320	1 197	1,300	1 179	572	Nouvelle-Écosse	17
340	259	540	219	864	784	864	784	553	Nouveau-Brunswick	18
24,498	9 914	21,041	8 515	67,743	61 455	67,743	61 455	12,547	Québec	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	20
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	22
4,059	1 642	3,490	1 412	22,833	20 714	22,833	20 714	4,550	Prairies	23
3,549	1 436	3,549	1 436	20,057	18 195	20,057	18 195	..	Colombie-Britannique	24
<b>Concombres</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	25
65	26	55	22	68	61	63	57	13	Ile-du-Prince-Édouard	26
100	40	95	38	452	410	452	410	203	Nouvelle-Écosse	27
120	49	120	49	336	305	336	305	163	Nouveau-Brunswick	28
2,721	1 101	2,656	1 075	17,391	15 777	17,391	15 777	4,402	Québec	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	30
70	28	70	28	700	635	700	635	350	Manitoba	31
305	123	238	96	1,029	933	1,029	933	740	Alberta	32
183	74	183	74	1,428	1 295	1,428	1 295	..	Colombie-Britannique	33
<b>Concombres de serre</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	34
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	36
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	37
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec	38
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	39
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba	40
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Saskatchewan	41
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Alberta	42
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	43

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986 - Continued

No.	1985				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
<b>Lettuce</b>					
1 CANADA	5,089	2 059	56,767	51 497	19,377
2 Prince Edward Island	45	18	135	122	81
3 Nova Scotia	80	32	278	252	183
4 New Brunswick	80	32	348	316	188
5 Quebec	3,131	1 267	35,164	31 900	11,243
6 Ontario	1,198	485	11,783	10 689	4,571
7 British Columbia	555	225	9,059	8 218	3,111
<b>Onions</b>					
8 CANADA	9,495	3 841	163,095	147 956	19,620
9 Quebec	2,422	980	38,504	34 930	4,829
10 Ontario	5,865	2 373	111,516	101 166	11,187
11 Manitoba	525	212	4,230	3 837	1,015
12 Alberta	221	89	1,361	1 234	572
13 British Columbia	462	187	7,484	6 789	2,010
<b>Parsnips</b>					
14 CANADA	456	184	3,224	2 924	1,388
15 Prince Edward Island	20	8	98	88	54
16 Nova Scotia	45	18	88	80	41
17 New Brunswick	15	6	64	58	36
18 Ontario	259	105	2,152	1 952	687
19 Manitoba	70	28	497	451	318
20 British Columbia	47	19	325	295	252
<b>Peas</b>					
21 CANADA	46,921	18 989	88,904	80 651	28,775
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x
24 New Brunswick	x	x	x	x	x
25 Maritimes	11,486	4 648	19,298	17 506	5,147
26 Quebec	10,163	4 113	20,888	18 949	7,404
27 Ontario	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331
28 Alberta	x	x	x	x	x
29 Prairies	x	x	x	x	x
30 British Columbia	x	x	x	x	x
<b>Peppers</b>					
31 CANADA	4,146	1 678	19,701	17 873	8,827
32 Quebec	1,693	685	6,046	5 485	2,858
33 Ontario	2,382	964	13,339	12 102	5,678
34 British Columbia	71	29	316	287	291
<b>Radishes</b>					
35 CANADA	1,438	582	5,695	5 167	3,449
36 Quebec	865	350	2,458	2 230	1,247
37 Ontario	475	192	2,394	2 177	1,612
38 British Columbia	98	40	843	765	582

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986 - suite

1986										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		NO
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
<b>Laitue</b>										
5,874	2 377	5,357	2 167	45,110	40 921	45,060	40 876	..	CANADA	1
35	14	35	14	168	152	168	152	101	Ile-du-Prince-Édouard	2
110	45	100	40	300	272	250	227	175	Nouvelle-Écosse	3
70	28	70	28	175	159	175	159	122	Nouveau-Brunswick	4
3,435	1 390	2,928	1 185	21,415	19 427	21,415	19 427	9,245	Québec	5
1,628	659	1,628	659	15,023	13 628	15,023	13 628	6,304	Ontario	6
596	241	596	241	8,029	7 283	8,029	7 283	..	Colombie-Britannique	7
<b>Oignons</b>										
9,069	3 670	8,804	3 563	133,034	120 686	..	..	..	CANADA	8
2,446	990	2,214	896	25,297	22 949	..	..	..	Québec	9
5,620	2 274	5,620	2 274	90,854	82 421	90,854	82 421	22,122	Ontario	10
390	158	390	158	4,875	4 423	4,875	4 423	1,950	Manitoba	11
238	96	205	83	2,262	2 052	2,262	2 052	586	Alberta	12
375	152	375	152	9,746	8 841	9,746	8 841	..	Colombie-Britannique	13
<b>Panais</b>										
454	183	454	183	3,300	2 992	3,287	2 981	..	CANADA	14
25	10	25	10	188	170	175	159	131	Ile-du-Prince-Édouard	15
50	20	50	20	225	204	225	204	113	Nouvelle-Écosse	16
20	8	20	8	40	36	40	36	32	Nouveau-Brunswick	17
240	97	240	97	2,115	1 918	2,115	1 918	642	Ontario	18
70	28	70	28	455	413	455	413	319	Manitoba	19
49	20	49	20	277	251	277	251	..	Colombie-Britannique	20
<b>Pois</b>										
34,617	14 010	30,839	12 480	55,352	50 214	55,352	50 214	17,691	CANADA	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard	22
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	23
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	24
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	25
7,260	2 938	6,222	2 518	10,829	9 824	10,829	9 824	3,592	Québec	26
14,282	5 780	12,021	4 865	21,275	19 300	21,275	19 300	6,244	Ontario	27
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	28
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	29
3,320	1 344	3,611	1 461	7,767	7 046	7,767	7 046	2,908	Colombie-Britannique	30
<b>Piments</b>										
5,514	2 232	5,338	2 161	23,424	21 250	23,424	21 250	..	CANADA	31
1,693	685	1,517	614	5,205	4 722	5,205	4 722	2,784	Québec	32
3,755	1 520	3,755	1 520	17,889	16 229	17,889	16 229	7,839	Ontario	33
66	27	66	27	330	299	330	299	..	Colombie-Britannique	34
<b>Radis</b>										
1,712	693	1,566	634	6,486	5 884	6,486	5 884	..	CANADA	35
1,023	430	917	371	1,674	1 519	1,674	1 519	1,147	Québec	36
553	224	553	224	3,180	2 885	3,180	2 885	1,711	Ontario	37
96	39	96	39	1,632	1 480	1,632	1 480	..	Colombie-Britannique	38

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986 - Concluded

No.	1985					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes				
<b>Rutabagas</b>						
1	CANADA	8,407	3 401	100,713	91 364	14,958
2	Newfoundland	450	182	4,590	4 164	1,377
3	Prince Edward Island	500	202	5,625	5 103	671
4	Nova Scotia	380	154	5,040	4 572	871
5	New Brunswick	500	202	4,560	4 137	880
6	Quebec	2,755	1 115	29,619	26 870	4,394
7	Ontario	3,233	1 308	46,591	42 266	5,149
8	Manitoba	120	49	1,050	953	231
9	Alberta	184	74	1,546	1 402	645
10	British Columbia	285	115	2,092	1 897	740
<b>Spinach</b>						
11	CANADA	1,327	537	4,280	3 882	1,973
12	Quebec	680	275	1,405	1 275	641
13	Ontario	545	221	2,464	2 235	998
14	British Columbia	102	41	411	372	334
<b>Tomatoes</b>						
15	CANADA	36,746	14 869	601,211	545 410	87,353
16	Prince Edward Island	6	2	24	22	24
17	Nova Scotia	x	x	x	x	x
18	New Brunswick	x	x	x	x	x
19	Maritimes	x	x	x	x	x
20	Quebec	4,137	1 674	24,194	21 948	7,474
21	Ontario	32,209	13 034	574,022	520 744	78,324
22	Manitoba	15	6	45	41	45
23	British Columbia	x	x	x	x	x
<b>Greenhouse tomatoes</b>						
24	CANADA	...	...	17,097	15 510	22,397
25	Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	64	58	127
26	Nova Scotia	...	...	351	318	703
27	New Brunswick	...	...	188	171	371
28	Quebec	...	...	1,362	1 236	2,659
29	Ontario	...	...	12,184	11 053	15,032
30	Manitoba	...	...	x	x	x
31	Saskatchewan	...	...	x	x	x
32	Alberta	...	...	159	144	259
33	British Columbia	...	...	2,739	2 485	3,160
<b>Mushrooms</b>						
34	CANADA	...	...	49,706	45 093	124,259
35	Maritimes and Quebec	...	...	2,093	1 899	7,185
36	Ontario	...	...	25,421(2)	23 062(2)	60,910(2)
37	Prairies	...	...	5,994	5 438	19,208
38	British Columbia	...	...	16,198	14 694	36,956

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) For 1985, confidential data are included in Ontario.

(3) For 1986, confidential data are included at the Canada level only.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986 - fin

1986										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		NO
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
<b>Rutabagas</b>										
8,560	3 465	8,242	3 336	109,114	98 985	..	..	..	CANADA	1
400	162	400	162	3,600	3 266	3,250	2 948	1,269	Terre-Neuve	2
520	210	450	182	5,400	4 899	5,200	4 717	816	Île-du-Prince-Édouard	3
400	162	390	158	5,850	5 307	5,250	4 763	1,260	Nouvelle-Écosse	4
550	223	500	202	4,425	4 014	4,425	4 014	797	Nouveau-Brunswick	5
2,718	1 100	2,570	1 040	29,208	26 497	..	..	..	Québec	6
3,393	1 373	3,393	1 373	54,405	49 355	54,405	49 355	5,298	Ontario	7
120	49	120	49	1,320	1 197	1,320	1 197	396	Manitoba	8
158	64	118	48	1,860	1 687	1,860	1 687	520	Alberta	9
301	122	301	122	3,046	2 763	3,046	2 763	..	Colombie-Britannique	10
<b>Épinards</b>										
1,333	540	1,226	497	3,620	3 283	3,119	3 283	..	CANADA	11
717	290	610	247	1,300	1 179	799	1 179	725	Québec	12
498	202	498	202	1,364	1 237	1,364	1 237	852	Ontario	13
118	48	118	48	256	267	256	267	..	Colombie-Britannique	14
<b>Tomates</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	15
7	3	7	3	15	14	15	14	20	Île-du-Prince-Édouard	16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	17
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	18
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	19
4,416	1 787	3,749	1 517	11,790	10 696	11,790	10 696	6,413	Québec	20
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	21
15	6	15	6	105	95	105	95	74	Manitoba	22
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique	23
<b>Tomates de serre</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	24
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	25
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	26
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec	28
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba	30
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Saskatchewan	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Alberta	32
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	33
<b>Champignons</b>										
..	..	..	..	56,693	51 431	56,693	51 431	136,281	CANADA	34
..	..	..	..	2,289(3)	2 077(3)	2,289(3)	2 077(3)	8,017(3)	Maritimes et Québec	35
..	..	..	..	29,742	26 981	29,742	26 981	69,866	Ontario	36
..	..	..	..	6,173(3)	5 600(3)	6,173(3)	5 600(3)	20,041(3)	Prairies	37
..	..	..	..	17,412	15 796	17,412	15 796	36,767	Colombie-Britannique	38

(1) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(2) Pour 1985, les données confidentielles sont incluses avec l'Ontario.

(3) Pour 1986, les données confidentielles sont incluses au niveau de Canada seulement.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1986 and 1987(1)

No.	1986									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
	Area		Ares		Area(2)					
	Superficie		Superficie		Superficie(2)		tons	tonne	\$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tonnes			
<b>Beans</b>										
1 CANADA	13,310	5 386	13,375	5 413	13,003	5 261	30,850	27 987	6,393	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	6,163	2 494	6,128	2 480	6,118	2 476	14,632	13 274	2,762	
4 Ontario	3,215	1 301	3,305	1 337	2,926	1 184	8,100	7 348	1,716	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,367	553	1,313	531	1,313	531	4,032	3 658	1,027	
<b>Corn</b>										
7 CANADA	46,042	18 633	46,412	18 782	41,152	16 654	222,147	201 528	16,905	
8 Quebec	9,778	3 957	9,768	3 953	8,132	3 291	39,872	36 171	3,023	
9 Ontario	32,264	13 057	32,557	13 175	29,063	11 761	154,721	140 361	11,552	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Cucumbers</b>										
12 CANADA	4,769	1 930	5,254	2 126	5,249	2 124	47,282	42 893	9,457	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Quebec	924	374	1,189	481	1,065	431	9,027	8 189	1,693	
15 Ontario	3,749	1 517	3,907	1 581	4,089	1 655	37,782	34 275	7,702	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peas</b>										
17 CANADA	34,108	13 803	34,617	14 010	30,839	12 480	55,352	50 214	17,691	
18 Maritimes	6,400	2 590	x	x	x	x	x	x	x	
19 Quebec	7,223	2 923	7,260	2 938	6,222	2 518	10,829	9 824	3,592	
20 Ontario	14,286	5 781	14,282	5 780	12,021	4 865	21,275	19 300	6,244	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 British Columbia	x	x	3,320	1 344	3,611	1 461	7,767	7 046	2,908	
<b>Tomatoes</b>										
23 CANADA	28,939	11 711	28,572	11 563	27,330	11 060	523,233	474 670	58,114	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Quebec	403	163	526	213	487	197	1,976	1 793	233	
26 Ontario	28,533	11 547	28,016	11 338	26,814	10 851	520,920	472 571	57,837	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Asparagus</b>										
28 CANADA	1,335	540	1,410	571	1,494	604	1,172	1 063	2,070	
<b>Broccoli</b>										
29 CANADA	1,141	462	1,227	497	1,136	460	3,817	3 463	1,686	
<b>Brussels sprouts</b>										
30 CANADA	1,090	441	1,366	553	1,224	495	4,244	3 850	2,586	
<b>Cabbage</b>										
31 CANADA	386	156	481	195	492	199	9,497	8 616	560	
<b>Cauliflower</b>										
32 CANADA	1,385	560	1,541	624	1,406	569	5,375	4 876	1,984	
<b>Carrots</b>										
33 CANADA	2,810	1 137	3,004	1 216	3,216	1 302	59,427	53 910	3,766	

(1) As of 1987, intentions to contract processing vegetables are no longer estimated.

(2) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment in harvested area may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1986 et 1987(1)

1987								
Contracted		Harvested						
Cultivée sous contrat		Récoltée						
Area		Area(2)		Production		Value		
Superficie		Superficie(2)		tonnes		Valeur	Nº	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
15,418	6 239	..	..	..	..	..	<b>Haricots</b>	
x	x	..	..	..	..	..	CANADA	
7,356	2 977	..	..	..	..	..	Maritimes	
4,317	1 747	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	..	..	..	..	..	Ontario	
1,152	466	..	..	..	..	..	Prairies	
							Colombie-Britannique	
							<b>Maïs</b>	
52,673	21 316	..	..	..	..	..	CANADA	
11,886	4 810	..	..	..	..	..	Québec	
36,803	14 894	..	..	..	..	..	Ontario	
x	x	..	..	..	..	..	Prairies	
x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	
5,626	2 277	..	..	..	..	..	<b>Concombres</b>	
x	x	..	..	..	..	..	CANADA	
1,517	614	..	..	..	..	..	Maritimes	
3,956	1 601	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	..	..	..	..	..	Ontario	
							Colombie-Britannique	
35,862	14 513	..	..	..	..	..	<b>Pois</b>	
x	x	..	..	..	..	..	CANADA	
8,639	3 496	..	..	..	..	..	Maritimes	
15,289	6 187	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	..	..	..	..	..	Ontario	
2,534	1 025	..	..	..	..	..	Prairies	
							Colombie-Britannique	
28,855	11 677	..	..	..	..	..	<b>Tomates</b>	
x	x	..	..	..	..	..	CANADA	
526	213	..	..	..	..	..	Maritimes	
28,294	11 450	..	..	..	..	..	Québec	
x	x	..	..	..	..	..	Ontario	
							Colombie-Britannique	
1,931	781	..	..	..	..	..	<b>Asperges</b>	
							CANADA	
1,134	459	..	..	..	..	..	<b>Brocoli</b>	
							CANADA	
1,169	473	..	..	..	..	..	<b>Choux de Bruxelles</b>	
							CANADA	
882	357	..	..	..	..	..	<b>Choux</b>	
							CANADA	
1,171	474	..	..	..	..	..	<b>Choux-fleurs</b>	
							CANADA	
3,460	1 400	..	..	..	..	..	<b>Carottes</b>	
							CANADA	

(1) Commencant en 1987, on n'estime plus les projets de contrat pour les légumes de transformation.

(2) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs entraîneront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1985 and 1986

No.	1985					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	tons - tonnes	tonne	\$'000	tons - tonnes	tonne	\$'000
1 Asparagus	977	886	1,722	4,616	4 188	11,790
2 Beans	37,461	33 984	7,875	x	x	x
3 Broccoli	4,101	3 720	2,102	x	x	x
4 Brussels sprouts	4,413	4 003	2,662	-	-	-
5 Carrots	56,388	51 154	4,546	-	-	-
6 Corn	244,935	222 201	19,613	x	x	x
7 Cucumbers	45,791	41 541	11,426	3,994	3 623	745
8 Peas	88,904	80 652	28,775	x	x	x
9 Tomatoes	541,951	491 650	59,382	x	x	x

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1985 and 1986

No.	1985				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	tonne	cents	\$'000
<b>All types:</b>					
1 CANADA	39 893	2 425	96 672	371.29	358,938
2 Prince Edward Island	1 506	1 827	2 752	388.26	10,685
3 Nova Scotia	245	2 167	531	387.57	2,058
4 New Brunswick	171	1 947	333	391.59	1,304
5 Maritimes	1 922	1 881	3 616	388.47	14,047
6 Quebec	3 261	2 049	6 683	375.97	25,126
7 Ontario	34 710	2 488	86 373	370.21	319,765
<b>Flue-cured</b>					
8 CANADA	39 331	2 427	95 451	372.31	355,372
9 Prince Edward Island	1 506	1 827	2 752	388.26	10,685
10 Nova Scotia	245	2 167	531	387.57	2,058
11 New Brunswick	171	1 947	333	391.59	1,304
12 Maritimes	1 922	1 881	3 616	388.47	14,047
13 Quebec	3 011	2 061	6 205	386.46	23,980
14 Ontario	34 398(1)	2 489	85 630	370.60	317,345
<b>Burley(2)</b>					
15 Ontario	-	-	-	-	-
<b>Dark (air-cured and fire-cured)</b>					
16 Ontario	312	2 381	743	325.71	2,420
<b>Cigar</b>					
17 Quebec	237	1 949	462	237.23	1,096
<b>Pipe</b>					
18 Quebec	13	1 231	16	312.50	50

(1) Estimate.

(2) No production reported for 1985 and 1986.

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1985 et 1986

1986								
Domestic - Canadiens			Imports - Importations					
tons - tonnes	tonne	\$'000	tons - tonnes	tonne	\$'000	N°		
1,172	1 063	2,070	1,425	1 293	3,065	Asperges	1	
30,850	27 987	6,393	x	x	x	Haricots	2	
3,817	3 463	1,686	-	-	-	Brocoli	3	
4,244	3 850	2,586	-	-	-	Choux de Bruxelles	4	
59,427	53 911	3,766	x	x	x	Carottes	5	
222,147	201 528	16,905	-	-	-	Maïs	6	
47,282	42 894	9,457	3,863	3 504	816	Concombres	7	
55,352	50 214	17,691	-	-	-	Pois	8	
523,233	474 669	58,114	-	-	-	Tomates	9	

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1985 et 1986

1986						
Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value		
Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	N°	
Hectares	kg/ha	tonnes	cents	\$'000		
31 303	1 802	58 899	371.62	218,883	Toutes catégories	1
1 497	1 649	2 469	402.84	9,946	CANADA	2
243	2 066	502	403.59	2,026	Île-du-Prince-Édouard	3
162	1 537	249	406.43	1,012	Nouvelle-Écosse	4
1902	1 693	3 220	403.23	12,984	Nouveau-Brunswick	5
3 218	1 466	4 717	398.88	18,815	Maritimes	6
26 183	1 946	50 962	367.10	187,084	Québec	7
					Ontario	
30 712	1 882	57 802	372.66	215,407	<b>Jaune séché à l'air chaud</b>	8
1 497	1 649	2 469	402.84	9,946	CANADA	9
243	2 066	502	403.59	2,026	Île-du-Prince-Édouard	10
162	1 537	249	406.43	1,012	Nouvelle-Écosse	11
1 902	1 693	3 220	403.23	12,984	Nouveau-Brunswick	12
3 059	1 460	4 466	403.25	18,009	Maritimes	13
25 751(1)	1 946	50 116	367.97	184,414	Québec	14
					Ontario	
-	-	-	-	-	<b>Burley(2)</b>	15
					Ontario	
432	1 958	846	315.60	2,670	<b>Foncé (séché à l'air et au feu)</b>	16
					Ontario	
155	1 574	244	320.08	781	<b>Pour cigare</b>	17
					Québec	
4	1 750	7	357.14	25	<b>A Pipe</b>	18
					Québec	

(1) Estimation.

(2) Aucune production a été rapportée en 1985 et 1986.

TABLE 8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1985 and 1986

No.		1985					
		Canada	Maritimes and Québec	Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	
<b>Area</b>							
1	Total area under cultivation	'000 sq. ft.	6,574	247	3,371	809	2,147
2	Total area harvested		25,842	1,364	14,851	3,169	6,458
<b>Production</b>							
3	Quantity sold fresh	'000 pounds	69,852	2,989	39,542	11,989	15,332
4	Quantity sold to processors		29,559	1,197	11,299	x(2)	17,063
5	Total production of mushrooms		99,411	4,186	50,841	11,989	32,395
<b>Sales</b>							
6	Value of fresh market sales	'000 dollars	103,448	6,048	52,321	19,208	25,871
7	Value of sales to processors		20,811	1,137	8,589	x(2)	11,085
8	Total sales		124,259	7,185	60,910	19,208	36,956
<b>Investment</b>							
9	Value of land	'000 dollars	17,228	324	6,968	1,982	7,954
10	Value of buildings including heating and cooling equipment		90,636	7,329	51,107	15,010	17,190
11	Value of processing, packing equipment and other machinery		31,350	5,162	16,993	4,606	4,589
12	Total investment		139,214	12,815	75,068	21,598	29,733
<b>Labour</b>							
13	Employees - full-time	number	2,869	156	1,774	308	631
14	Employees - part-time	number	1,149	113	570	253	213
15	Total labour cost	'000 dollars	44,170	3,278	25,332	6,832	8,728

(1) Data for 1986 are preliminary.

(2) The confidential data for 1985 are included with Ontario.

(3) Includes confidential processing data.

(4) Does not include confidential processing data.

TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1985 et 1986

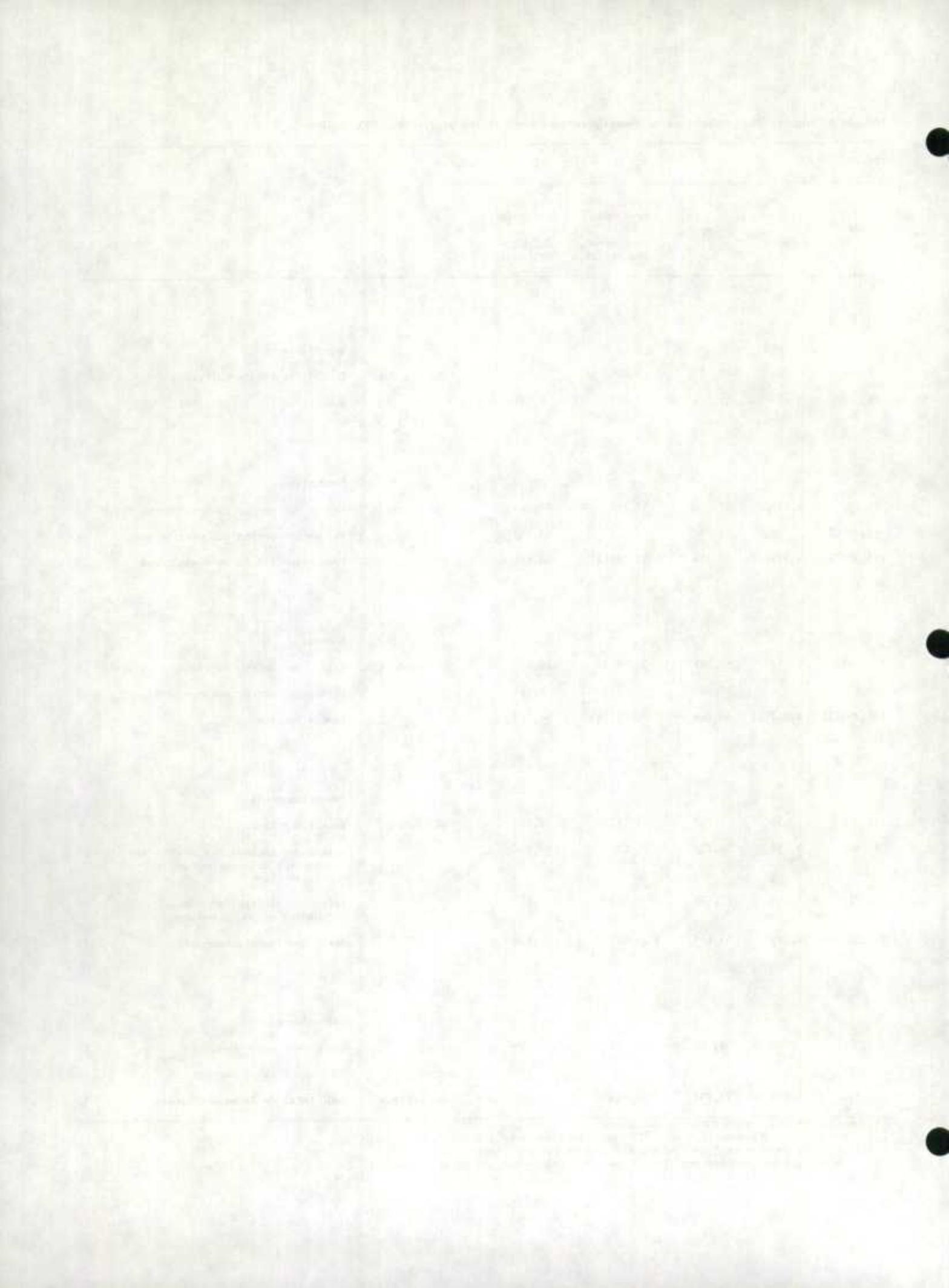
1986(1)								
Canada	Maritimes et Québec	Ontario	Prairie provinces  Provinces des Prairies	British Columbia  Colombie- Britannique				Nº
						<b>Superficie</b>		
6,838	325	3,497	840	2,176	'000 pi. car.	Superficie totale cultivée		1
28,520	1,511	15,286	3,152	8,571		Superficie totale récoltée		2
						<b>Production</b>		
79,906	4,579	45,738	12,345	17,244	'000 livres	Volume des ventes de champignons frais		3
33,480(3)	x	13,746	x	17,580		Volume des ventes aux conserveries		4
<b>113,386(3)</b>	<b>4,579(4)</b>	<b>59,484</b>	<b>12,345(4)</b>	<b>34,824</b>		<b>Production totale de champignons</b>		<b>5</b>
						<b>Ventes</b>		
115,691	8,017	59,583	20,041	28,060	'000 dollars	Valeur des ventes de champignons frais		6
20,590(3)	x	10,283	x	8,717		Valeur des ventes aux conserveries		7
<b>136,281(3)</b>	<b>8,017(4)</b>	<b>69,866</b>	<b>20,041(4)</b>	<b>36,767</b>		<b>Ventes totales</b>		<b>8</b>
						<b>Investissements</b>		
17,595	437	7,707	2,212	7,239	'000 dollars	Valeur des terres		9
96,514	8,798	53,622	16,290	17,804		Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération		10
36,917	5,559	22,322	3,965	5,071		Valeur du matériel de mise en conserve et conditionnement		11
<b>151,026</b>	<b>14,794</b>	<b>83,651</b>	<b>22,467</b>	<b>30,114</b>		<b>Total des investissements</b>		<b>12</b>
						<b>Main-d'oeuvre</b>		
2,906	189	1,746	406	565	nombre	Employés - plein temps		13
1,097	92	627	191	187	nombre	Employés - temps partiel		14
<b>50,222</b>	<b>3,974</b>	<b>29,757</b>	<b>8,409</b>	<b>8,082</b>	'000 dollars	<b>Coût total de la main-d'oeuvre</b>		<b>15</b>

(1) Les données pour 1986 sont préliminaires.

(2) Les données confidentielles pour 1985 sont incluses avec l'Ontario.

(3) Inclus les données confidentielles pour les ventes aux conserveries.

(4) N'inclus pas les données confidentielles pour les ventes aux conserveries.



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010499274