

Nov 30 1984

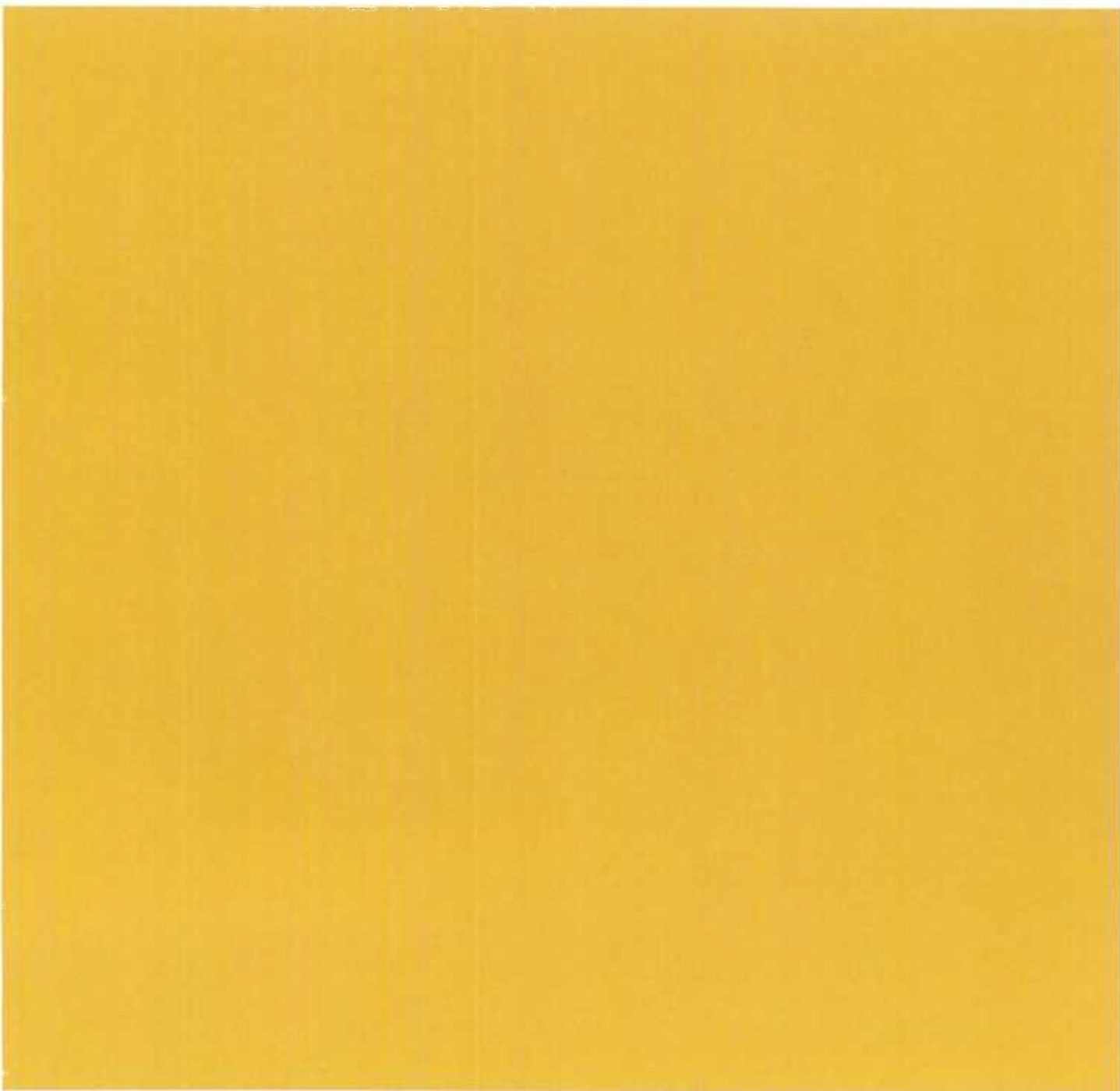
LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

# Fruit and vegetable production

November 1984

# Production de fruits et légumes

Novembre 1984



## 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 Statistics Division,

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

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)

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	Zenith 0-7037
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(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

## 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 and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## 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 ordinolingué 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 la statistique agricole,

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	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)
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	Zénith 0-7037		
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(112)800-667-3524		
Alberta	1-800-222-6400		
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551		
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913		
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015		

## 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 et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

November 1984

**Statistique Canada**  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Novembre 1984

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

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

November 1984  
4-3102-553

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year  
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 53, No. 7

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Novembre 1984  
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année  
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 53, n° 7

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.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Unit Head, Horticultural Crops Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

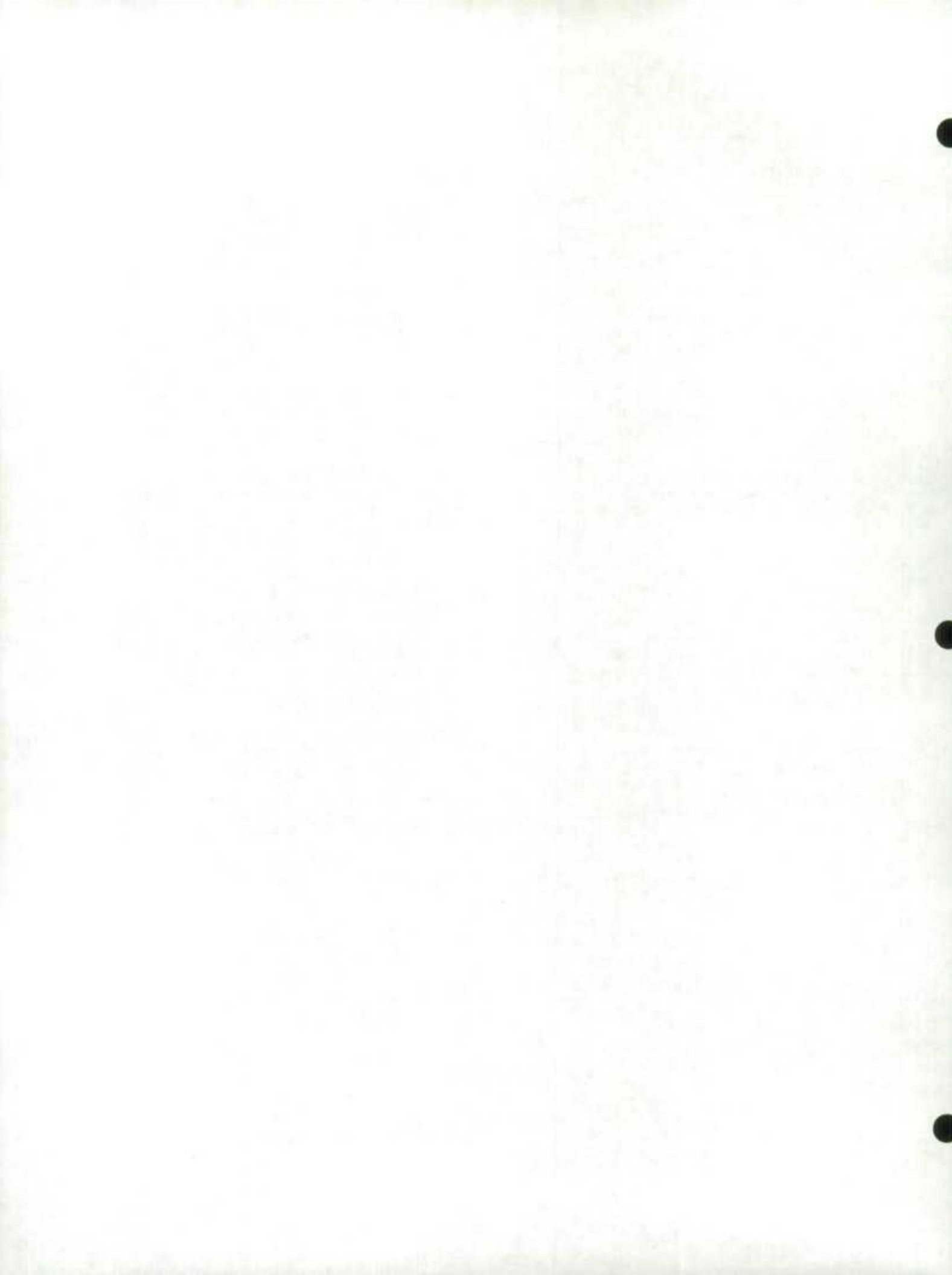
- **Oliver Code**, Chef, Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Chef de la sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
 <b>Table</b>	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1983 and 1984	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1982 and 1983	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1983 and 1984	26
8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1982 and 1983	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	5
 <b>Tableau</b>	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1983 et 1984	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1982 et 1983	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1983 et 1984	26
8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1982 et 1983	28



## 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. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1982 and 1983 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

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 Food provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the 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.

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 prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1982 et 1983 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

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 de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. À titre de 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.

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 and 2.

The November 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 Alberta, 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.

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

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 et 2.

Le supplément de novembre 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 de l'Alberta, 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.

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

Intended contract acreage data are available in May, actual contracted acreages are published in July, while measures of harvested area, production and value appear in January. 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.

Data collection procedures for potatoes vary to some extent from those of the other vegetables. Preliminary acreage figures are obtained from a July 1st survey of planted area. Estimates of production are derived from these preliminary acreage data and yield surveys conducted in the provinces in September and October. In the case of New Brunswick and Prince Edward Island, an Objective Potato Yield Survey is also conducted in the fall by Statistics Canada to assist in determining production. Revisions to date occur as the subsequent surveys are completed.

All potato production figures represent total (field harvested) production and, in order to obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

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

Les données sur les superficies prévues cultivées sous contrat sont connues en mai, celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en juillet et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en janvier. 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.

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraîchères. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemencées. Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquête sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est du Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus de pommes de terre comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes.

Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

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

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

### Data Accuracy

In order to assist users in interpreting the reliability of the first estimate of production, statistical indicators are provided here for selected fruits and vegetables. These indicators, based on historical differences between the first and final estimates, are used to forecast the final estimate for the current year.

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1972-81). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

Listed below are the Average Difference Indicators for Selected Canadian Fruits and Vegetables:

1982 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	10,634
Blueberries	882
Peaches	4,957
Pears	1,391
Grapes	3,210
Raspberries	308
Strawberries	568

#### Vegetables:

Beans	734
Carrots	1,050
Corn	9,629
Cucumbers	444
Peas	1,521

**EXAMPLE:** The A.D.I. for apples is 10,634 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1972-81 period. The A.D.I. is then applied to the 1982 first Canadian apple estimate of 527,907 tons. It is likely that the final estimate will fall between 517,273 tons ( $527,907 - 10,634$ ) and 538,541 tons ( $527,907 + 10,634$ ). The final estimate for the apple crop was 526,492 tons, which falls within the established range.

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

### Précision des données

Les indicateurs statistiques fournis ici pour certains fruits et légumes aident les utilisateurs à interpréter la fiabilité de la première estimation de la production. Ces indicateurs, fondés sur les différences au cours d'une période donnée entre la première estimation et l'estimation finale servent à prévoir l'estimation finale de l'année en cours.

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1972-81). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

Ci-après figurent les indicateurs de la différence moyenne pour certains fruits et légumes du Canada:

Indicateur de la  
différence  
moyenne, 1982  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	10,634
Bleuets	882
Pêches	4,957
Poires	1,391
Raisins	3,210
Framboises	308
Fraises	568

#### Légumes:

Haricots	734
Carottes	1,050
Mais	9,629
Concombres	444
Pois	1,521

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 10,634 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1972 à 1981. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1982 à 527,907 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 517,273 tonnes ( $527,907 - 10,634$ ) à 538,541 tonnes ( $527,907 + 10,634$ ). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 526,492 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

June: Leaf Tobacco Survey

August: Niagara Grape and Sour Cherry Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

Août: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins et de cerises aigres du Niagara

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
		tonnes		tonnes
<b>Apples</b>				
1 CANADA	526,492	477 626	86,083	534,459
2 Nova Scotia	65,100	59 058	6,054	58,800
3 New Brunswick	6,615	6 001	1,015	6,930
4 Quebec	86,100	78 109	18,737	71,736
5 Ontario	175,306	159 035	36,232	182,093
6 British Columbia	193,371	175 423	24,045	214,900
<b>Peaches</b>				
7 CANADA	37,762	34 257	21,302	42,791
8 Ontario	25,920	23 515	15,516	29,872
9 British Columbia	11,842	10 742	5,786	12,919
<b>Pears</b>				
10 CANADA	33,885	30 739	9,251	31,913
11 Nova Scotia	1,250	1 134	346	1,286
12 Ontario	13,288	12 054	4,770	14,190
13 British Columbia	19,347	17 551	4,135	16,172
<b>Cherries, sweet</b>				
14 CANADA	4,004	3 632	3,189	9,275
15 Ontario	1,515	1 374	1,314	2,020
16 British Columbia	2,489	2 258	1,875	7,255
<b>Cherries, sour</b>				
17 CANADA	7,856	7 127	3,820	7,217
18 Ontario	7,145	6 482	3,330	6,321
19 British Columbia	711	645	490	896
<b>Plums and prunes</b>				
20 CANADA	7,568	6 866	3,513	6,889
21 Nova Scotia	25	23	8	125
22 Ontario	4,286	3 888	2,771	2,964
23 British Columbia	3,257	2 955	734	3,800

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984					
	Value Valeur	Production	Value Valeur		No
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
Pommes					
484 853	96,374	..	58 105	..	1
53 342	8,814	64,050	5 658	..	2
6 287	1,697	6,237	..	..	3
65 078	15,953	93,786	85 081	..	4
165 192	37,070	158,563	143 846	..	5
194 954	32,840	..	..	..	6
Pêches					
38 819	17,078	..	20 951	..	7
27 099	14,076	23,094	..	..	8
11 720	3,002	..	..	..	9
Poires					
38 579	7,407	..	1 585	..	10
1 158	427	1,378	..	..	11
12 873	4,967	14,879	13 498	..	12
14 672	2,013	..	..	..	13
Cerises, sucrées					
8 415	4,729	..	..	..	14
1 833	1,483	4,183	3 795	..	15
6 582	3,246	..	..	..	16
Cerises, aigres					
6 547	7,226	..	..	..	17
5 734	6,500	7,564	6 862	..	18
813	726	..	..	..	19
Prunes et pruneaux					
6 249	..	..	..	..	20
113	..	200	..	..	21
3 689	1,460	3,270	2 966	..	22
3 447	357	..	..	..	23

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983			
	Production		Value Valeur	Production		
	tons	tonne				
tonnes						
<b>Apples by variety</b>						
<b>Delicious</b>						
1 CANADA	..	..	..	165,682		
2 Nova Scotia	6,825	6 192	..	6,090		
3 Quebec	..	..	..	1,429		
4 Ontario	39,270	35 626	8,145	42,683		
5 British Columbia	104,423	94 731	12,395	115,480		
<b>McIntosh</b>						
6 CANADA	..	..	..	183,604		
7 Nova Scotia	21,735	19 718	..	21,000		
8 New Brunswick	3,570	3 239	..	3,927		
9 Quebec	..	..	..	46,578		
10 Ontario	63,691	57 779	12,780	59,505		
11 British Columbia	48,122	43 655	7,503	52,594		
<b>Spy</b>						
12 CANADA	39,100	35 472	..	43,087		
13 Nova Scotia	5,250	4 763	..	4,200		
14 Quebec	33,000	30 709	6,324	38,103		
<b>Cortland</b>						
15 CANADA	..	..	..	16,506		
16 Nova Scotia	7,980	7 239	..	7,140		
17 New Brunswick	1,386	1 257	..	1,995		
18 Quebec	..	..	..	7,371		
<b>Spartan</b>						
19 CANADA	35,401	32 115	3,425	40,335		
20 Ontario	3,475	3 152	760	3,228		
21 British Columbia	31,926	28 963	2,665	37,107		
<b>Wealthy</b>						
22 CANADA	..	..	..	..		
23 Quebec	-	-	-	-		
24 Ontario	--	--	--	--		
<b>Other</b>						
25 CANADA	..	..	..	85,245		
26 Nova Scotia	23,310	21 146	..	20,370		
27 New Brunswick	1,659	1 505	..	1,008		
28 Quebec	..	..	..	16,358		
29 Ontario	35,020	31 769	8,223	37,790		
30 British Columbia	8,200	8 074	1,482	9,712		

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984					
	Value tonne	Production tons	Value tonne	Value \$'000	No
	\$'000	tonnes			
<b>Pommes par variété</b>					
<b>Délicieuse</b>					
150 304	..	7,770	7 049	..	
5 525	..	1,365	1 238	..	
1 296	..	36,104	32 753	..	
38 721	9,552	..	..	..	
104 762	15,387				
<b>McIntosh</b>					
166 563	..	19,950	18 098	..	
19 051	..	..	..	..	
3 563	..	65,856	59 744	..	
42 255	..	57,129	51 826	..	
53 982	11,068	..	..	..	
47 712	10,867				
<b>Spy</b>					
38 088	..	31,635	28 699	..	
3 310	..	5,250	4 763	..	
35 378	6,563	26,385	23 936	..	
<b>Cortland</b>					
14 974	..	7,140	6 477	..	
6 477	..	..	..	..	
1 810	..	..	..	..	
6 687	..	8,841	8 020	..	
<b>Spartan</b>					
36 591	5,789	..	..	..	
2 928	778	3,139	2 848	..	
33 663	5,011	..	..	..	
<b>Wealthy</b>					
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
<b>Autre</b>					
77 333	..	23,940	21 718	..	
10 479	..	..	..	..	
914	..	..	..	..	
14 360	..	17,724	16 079	..	
34 283	9,109	35,806	32 483	..	
8 817	1,575	..	..	..	

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
<b>Grapes</b>				
1 CANADA	81,701	74 118	34,055	93,466
2 Ontario	64,760	58 249	24,628	78,317
3 British Columbia	16,941	15 369	9,427	15,149
<b>Raspberries</b>				
4 CANADA	14,171	12 856	25,386	16,962
5 Nova Scotia	28	26	86	32
6 New Brunswick	29	26	69	38
7 Quebec	711	645	1,937	1,028
8 Ontario	584	530	1,753	428
9 British Columbia	12,819	11 629	21,541	15,436
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	24,524	21 710	40,366	30,954
11 Newfoundland	62	75	237	63
12 Prince Edward Island	875	794	1,050	1,000
13 Nova Scotia	2,500	2 268	3,160	2,500
14 New Brunswick	1,438	1 304	2,200	1,083
15 Quebec	11,191	10 152	12,571	10,344
16 Ontario	10,400	9 435	10,769	7,036
17 British Columbia	8,468	7 682	10,379	8,968
<b>Blueberries</b>				
18 CANADA	25,611	23 235	31,709	24,163
19 Newfoundland	1,140	1 034	1,103	722
20 Prince Edward Island	375	340	480	375
21 Nova Scotia	7,228	6 558	9,009	9,926
22 New Brunswick	3,850	3 493	4,620	4,235
23 Quebec	6,250	5 670	6,300	3,725
24 British Columbia	6,768	6 140	10,197	5,180
<b>Cranberries</b>				
25 CANADA	7,859	7 130	8,871	9,317
26 Newfoundland(1)	41	37	70	35
27 Prince Edward Island	5	5	7	17
28 Nova Scotia	210	191	294	215
29 British Columbia	7,603	6 897	8,500	9,350

(1) Common name: Partridgeberry.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984					
	Value Valeur	Production	Value Valeur		No
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
Raisins					
84 791	41,428	..	..	..	CANADA
71 048	32,914	88,498	80 284	..	Ontario
13 743	8,514	..	..	..	Colombie-Britannique
Framboises					
15 387	19,377	..	..	..	CANADA
29	95	69	63	..	Nouvelle-Écosse
34	57	38	34	..	Nouveau-Brunswick
933	2,731	897	814	2,557	Québec
388	1,862	453	411	..	Ontario
14 003	14,632	..	..	..	Colombie-Britannique
Pratines					
28 117	38,608	..	..	..	CANADA
57	200	..	..	..	Terre-Neuve
907	1,328	1,000	907	..	Île-du-Prince-Édouard
2 268	3,160	3,125	2 835	..	Nouvelle-Écosse
982	1,749	1,250	1 134	..	Nouveau-Brunswick
9 384	11,254	13,145	11 925	13,158	Québec
6 383	9,473	9,476	8 596	..	Ontario
8 136	11,444	..	..	..	Colombie-Britannique
Bleuets					
21 920	23,309	..	..	..	CANADA
655	526	..	..	..	Terre-Neuve
340	413	350	318	..	Île-du-Prince-Édouard
9 005	8,361	7,729	7 012	..	Nouvelle-Écosse
3 842	3,812	..	..	..	Nouveau-Brunswick
3 379	3,564	..	..	..	Québec
4 699	6,633	..	..	..	Colombie-Britannique
Canneberges					
1 452	11,795	..	..	..	CANADA
32	54	..	..	..	Terre-Neuve(1)
15	15	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
125	323	220	200	..	Nouvelle-Écosse
8 210	11,403	..	..	..	Colombie-Britannique

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982				1983			
	Area Superficie		Production		Value Valeur		Area Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
<b>Asparagus</b>								
1 CANADA	3,650	1 476	2,907	2 638	6,015	4,558	1 844	
2 Quebec	650	263	419	380	798	764	309	
3 Ontario	2,282	923	1,801	1 634	3,858	3,014	1 220	
4 Manitoba	100	40	145	132	310	90	36	
5 British Columbia	618	250	542	492	1,049	690	279	
<b>Beans</b>								
6 CANADA	21,749	8 802	51,843	47 032	14,344	18,743	7 585	
7 Prince Edward Island	15	6	26	24	16	15	6	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	8,110	3 282	
12 Ontario	6,018	2 436	15,444	14 011	5,304	5,475	2 216	
13 Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	
14 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
15 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
16 British Columbia	1,771	717	5,172	4 692	1,414	1,624	657	
<b>Beets</b>								
17 CANADA	3,557	1 323	25,425	23 128	3,217	2,466	990	
18 Prince Edward Island	185	75	1,295	1 175	410	105	75	
19 Nova Scotia	100	40	150	136	60	92	72	
20 New Brunswick	60	24	300	272	150	80	50	
21 Quebec	1,379	558	14,588	13 234	1,122	1,322	535	
22 Ontario	647	262	8,064	7 315	983	619	251	
23 Manitoba	20	8	200	181	52	20	8	
24 British Columbia	138	56	898	815	440	148	60	
<b>Cabbage</b>								
25 CANADA	13,007	5 263	172,717	156 688	20,488	11,919	4 822	
26 Newfoundland	310	125	1,953	1 772	742	300	121	
27 Prince Edward Island	190	77	1,425	1 293	128	150	61	
28 Nova Scotia	450	182	4,725	4 286	850	480	194	
29 New Brunswick	280	113	3,752	3 404	901	255	103	
30 Quebec	5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	4,999	2 023	
31 Ontario	4,245	1 718	75,886	68 843	8,229	4,293	1 737	
32 Manitoba	372	151	3,720	3 375	818	290	117	
33 Alberta	450	182	5,160	4 681	1,160	450	182	
34 British Columbia	1,214	491	8,710	7 902	2,219	702	284	
<b>Carrots</b>								
35 CANADA	17,561	7 107	313,934	284 795	28,095	16,835	6 813	
36 Newfoundland	125	51	562	510	225	63	25	
37 Prince Edward Island	210	85	2,520	2 286	277	185	75	
38 Nova Scotia	1,308	529	19,620	17 799	1,177	1,270	514	
39 New Brunswick	235	95	3,090	2 803	680	217	88	
40 Quebec	9,042	3 659	117,078	106 211	10,022	8,696	3 518	
41 Ontario	5,021	2 032	152,174	138 050	10,383	4,902	1 984	
42 Manitoba	345	140	6,400	5 806	1,280	240	97	
43 Alberta	700	283	6,100	5 534	1,710	750	304	
44 British Columbia	575	233	6,390	5 796	2,341	512	207	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984									
Production	Value		Area		Production		Value		No
	tonne	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes									Asperges
<b>Asperges</b>									
2,597	2 355	5,287	..	..	..	..	..	..	CANADA
283	257	666	786	318	..	..	..	..	Québec
1,639	1 487	3,370	3,298	1 335	..	..	..	..	Ontario
113	102	225	90	36	..	..	..	..	Manitoba
562	509	1,026	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Haricots</b>									
50,603	45 907	14,111	..	..	..	..	..	..	CANADA
26	24	21	24	10	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	..	..	..	..	Maritimes
23,490	21 310	5,146	8,476	3 430	..	..	..	..	Québec
13,206	11 980	5,063	5,598	2 265	..	..	..	..	Ontario
-	-	-	..	..	..	..	..	..	Manitoba
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Alberta
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies
4,932	4 474	1,373	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b> betteraves</b>									
18,257	16 563	3,082	..	..	..	..	..	..	CANADA
1,295	1 175	518	198	77	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
230	209	97	100	40	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
280	254	112	83	34	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
10,335	9 376	1,016	1,544	625	..	..	..	..	Québec
5,117	4 642	856	514	208	..	..	..	..	Ontario
140	127	48	20	8	..	..	..	..	Manitoba
860	780	435	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Choux</b>									
147,847	134 124	35,657	..	..	..	..	..	..	CANADA
1,950	1 769	663	270	109	..	..	..	..	Terre-Neuve
1,500	1 361	330	159	64	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
5,448	4 942	1,417	522	211	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
3,366	3 054	808	319	129	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
49,695	45 083	13,660	5,552	2 247	..	..	..	..	Québec
72,760	66 188	14,366	4,646	1 880	..	..	..	..	Ontario
1,450	1 315	435	385	156	..	..	..	..	Manitoba
2,900	2 631	710	600	243	..	..	..	..	Alberta
8,578	7 781	3,268	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Carottes</b>									
280,872	254 802	47,879	..	..	..	..	..	..	CANADA
311	282	124	75	50	..	..	..	..	Terre-Neuve
1,850	1 678	333	195	79	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
21,463	19 471	1,288	1,308	529	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
2,192	1 988	351	230	93	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
11,282	85 118	16,343	10,255	4 150	..	..	..	..	Québec
11,282	128 169	23,084	4,982	2 016	..	..	..	..	Ontario
4,479	4 063	1,075	230	93	..	..	..	..	Manitoba
9,000	8 165	2,880	650	263	..	..	..	..	Alberta
6,468	5 868	2,401	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Continued

No.	1982				1983			
	Area Superficie		Production tons	Value tonne tonnes	Area Superficie		\$'000	
	acres	hectare			tonne	hectare		
<b>Cauliflower</b>								
1 CANADA(1)	7,497	3,032	52,503	47,631	18,001	6,803	2,753	
2 Prince Edward Island	100	40	140	127	63	70	28	
3 Nova Scotia	100	40	400	363	192	107	43	
4 New Brunswick	400	162	3,000	2,722	1,500	449	182	
5 Quebec	1,525	617	8,467	7,681	2,645	1,542	624	
6 Ontario	3,515	1,422	32,524	29,506	9,023	3,740	1,514	
7 Manitoba	290	117	1,088	987	609	x	x	
8 British Columbia	1,567	634	6,884	6,245	3,969	895	362	
<b>Celery</b>								
9 CANADA	1,597	646	37,171	33,720	7,408	1,653	668	
10 Quebec	759	307	12,063	10,943	2,512	717	290	
11 Ontario	595	241	19,108	17,334	3,253	678	274	
12 Manitoba	75	30	1,700	1,542	408	80	32	
13 British Columbia	168	68	4,300	3,901	1,235	178	72	
<b>Corn</b>								
14 CANADA	29,711	12,561	597,290	524,127	59,101	21,818	9,821	
15 Prince Edward Island	86	35	108	98	45	86	35	
16 Nova Scotia	570	231	1,083	982	390	590	239	
17 New Brunswick	570	231	1,396	1,267	559	583	236	
18 Quebec	22,328	9,036	77,213	70,046	10,563	22,882	9,230	
19 Ontario	47,173	19,091	227,313	206,215	21,349	42,026	17,017	
20 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	
21 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
22 Prairies	3,840	1,554	17,635	15,998	2,216	3,700	1,498	
23 British Columbia	5,144	2,082	32,542	29,521	4,769	3,821	1,546	
<b>Cucumbers</b>								
24 CANADA	8,627	3,491	67,948	61,640	15,522	7,923	3,206	
25 Prince Edward Island	100	40	275	249	72	65	26	
26 Nova Scotia	138	56	732	664	146	143	58	
27 New Brunswick	75	30	300	272	102	99	40	
28 Quebec	2,750	1,113	16,234	14,727	3,591	2,795	1,131	
29 Ontario	5,073	2,053	47,806	43,369	9,990	4,352	1,761	
30 Manitoba	110	45	1,115	1,011	580	110	45	
31 Alberta	170	69	400	363	340	200	81	
32 British Columbia	211	85	1,086	985	701	159	64	
'000								
doz. - douz.								
<b>Greenhouse cucumbers</b>								
33 CANADA	...	...	2,946	...	15,637	...	...	
34 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	x	...	x	...	...	
35 Nova Scotia	...	...	55	...	393	...	...	
36 New Brunswick	...	...	x	...	x	...	...	
37 Atlantic	...	...	x	...	x	...	...	
38 Quebec	...	...	96	...	406	...	...	
39 Ontario	...	...	2,175	...	11,407	...	...	
40 Manitoba	...	...	x	...	x	...	...	
41 Saskatchewan	...	...	x	...	x	...	...	
42 Alberta	...	...	289	...	1,577	...	...	
43 Prairies	...	...	x	...	x	...	...	
44 British Columbia	...	...	310	...	1,710	...	...	

(1) Canada total excludes confidential data.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - suite

1984								
Production	Value		Area		Production		Value	
	Valeur	tonne	acres	Superficie	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes								
52,538	47 661	20,445	..	..	..	..	..	..
350	318	168	38	15	..	..	..	..
482	437	260	126	51	..	..	..	..
3,368	3 055	1,886	475	192	..	..	..	..
8,565	7 770	2,900	1,935	783	..	..	..	..
36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	..	..	..	..
x	x	x	x	x	..	..	..	..
3,562	3 231	2,329	..	..	..	..	..	..
<b>Choux-fleurs</b>								
CANADA(1)								1
Île-du-Prince-Édouard								2
Nouvelle-Écosse								3
Nouveau-Brunswick								4
Québec								5
Ontario								6
Manitoba								7
Colombie-Britannique								8
<b>Céleri</b>								
CANADA								9
Québec								10
Ontario								11
Manitoba								12
Colombie-Britannique								13
<b>Maïs</b>								
CANADA								14
Île-du-Prince-Édouard								15
Nouvelle-Écosse								16
Nouveau-Brunswick								17
Québec								18
Ontario								19
Manitoba								20
Alberta								21
Prairies								22
Colombie-Britannique								23
<b>Concombres</b>								
CANADA								24
Île-du-Prince-Édouard								25
Nouvelle-Écosse								26
Nouveau-Brunswick								27
Québec								28
Ontario								29
Manitoba								30
Alberta								31
Colombie-Britannique								32
<b>Concombres de serre</b>								
CANADA								33
Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard								34
Nouvelle-Écosse								35
Nouveau-Brunswick								36
Atlantique								37
Québec								38
Ontario								39
Manitoba								40
Saskatchewan								41
Alberta								42
Prairies								43
Colombie-Britannique								44
'000								
doz. - douz.								
'000								
doz. - douz.								

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Continued

No.	1982				1983			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie		tons	tonne	Valeur		Superficie	
	acres	hectare			\$'000		acres	hectare
				tonnes				
<b>Lettuce</b>								
1 CANADA	4,733	1 914	43,157	39 152	12,870	4,668	1 889	
2 Prince Edward Island	65	26	270	245	70	50	20	
3 Nova Scotia	75	30	262	238	142	76	31	
4 New Brunswick	45	18	166	151	90	60	24	
5 Quebec	2,703	1 094	25,089	22 760	6,575	2,649	1 072	
6 Ontario	1,261	510	9,750	8 845	3,529	1,258	509	
7 British Columbia	584	236	7,620	6 913	2,464	575	233	
<b>Onions</b>								
8 CANADA	9,676	3 915	145,088	131 621	18,829	9,456	3 826	
9 Quebec	2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	2,481	1 004	
10 Ontario	5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	5,687	2 301	
11 Manitoba	730	295	7,012	6 361	1,543	620	251	
12 Alberta	220	89	1,680	1 524	310	210	85	
13 British Columbia	593	240	8,782	7 966	2,287	458	185	
<b>Parsnips</b>								
14 CANADA	623	252	3,669	3 327	1,320	473	192	
15 Prince Edward Island	20	8	90	82	32	19	11	
16 Nova Scotia	47	19	198	179	67	50	20	
17 New Brunswick	14	6	66	60	37	14	7	
18 Ontario	424	172	2,426	2 200	682	249	135	
19 Manitoba	80	32	560	508	302	80	35	
20 British Columbia	38	15	329	304	201	61	25	
<b>Peas</b>								
21 CANADA	51,598	20 881	80,887	73 380	25,480	44,946	18 168	
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
24 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
25 Maritimes	10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	11,157	4 515	
26 Quebec	9,934	4 020	14,860	13 481	4,949	8,431	3 412	
27 Ontario	22,400	9 065	35,350	32 069	11,156	15,927	6 445	
28 Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	
29 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
30 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
31 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peppers</b>								
32 CANADA	3,430	1 388	16,764	15 208	4,681	3,925	1 588	
33 Quebec	1,176	476	4,433	4 022	1,327	1,265	512	
34 Ontario	2,254	912	12,331	11 186	3,354	2,660	1 076	
<b>Radishes</b>								
35 CANADA	1,183	479	3,364	3 052	1,442	1,319	534	
36 Quebec	734	297	2,094	1 900	894	853	345	
37 Ontario	449	182	1,270	1 152	548	466	189	
<b>Rutabagas</b>								
38 CANADA	8,145	3 297	114,247	103 642	12,184	8,374	3 391	
39 Newfoundland	520	210	4,290	3 892	1,030	550	225	
40 Prince Edward Island	450	182	4,688	4 252	516	450	182	
41 Nova Scotia	380	154	3,800	3 447	532	330	134	
42 New Brunswick	380	154	3,021	2 741	665	400	160	
43 Quebec	2,192	887	26,786	24 300	2,187	2,053	833	
44 Ontario	3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 520	
45 Manitoba	175	71	2,100	1 905	378	125	51	
46 Alberta	170	69	1,870	1 696	565	230	93	
47 British Columbia	308	125	2,644	2 398	908	286	112	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - suite

1984										
Production	Value		Area		Production		Value		No	
	Valeur	tonne	acres	hectare	tonne	tonne	Valeur	\$ '000		
tons tonnes										
<b>Laitue</b>										
47,666	43 240	14,410	..	..	..	..	..	..	CANADA	
200	181	80	50	20	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	
243	220	161	86	35	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	
222	201	133	66	27	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	
29,294	26 575	6,724	3,007	1 217	..	..	..	..	Québec	
9,090	8 246	4,214	1,123	454	..	..	..	..	Ontario	
8,617	7 817	3,098	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	
<b>Oignons</b>										
127,488	115 654	30,169	..	..	..	..	..	..	CANADA	
27,456	24 908	6,202	2,471	1 000	..	..	..	..	Québec	
84,446	76 608	19,229	5,556	2 248	..	..	..	..	Ontario	
5,046	4 577	1,816	640	259	..	..	..	..	Manitoba	
1,945	1 764	470	210	85	..	..	..	..	Alberta	
8,595	7 797	2,452	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	
<b>Panais</b>										
2,984	2 706	1,185	..	..	..	..	..	..	CANADA	
86	78	33	15	6	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	
210	191	84	58	23	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	
..	73	48	6	2	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	
1,748	1 582	558	287	116	..	..	..	..	Ontario	
860	417	248	80	32	..	..	..	..	Manitoba	
803	365	214	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	
<b>Pois</b>										
57,687	52 333	17,480	..	..	..	..	..	..	CANADA	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	
15,238	13 824	3,744	..	..	..	..	..	..	Maritimes	
10,107	9 169	3,551	..	..	..	..	..	..	Québec	
16,098	14 604	4,693	..	..	..	..	..	..	Ontario	
-	-	-	..	..	..	..	..	..	Manitoba	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Alberta	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies	
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	
<b>Piments</b>										
19,065	17 296	5,614	4,168	1 687	..	..	..	..	CANADA	
6,446	5 848	1,902	1,581	640	..	..	..	..	Québec	
12,619	11 448	3,712	2,587	1 047	..	..	..	..	Ontario	
<b>Radis</b>										
4,230	3 837	1,926	1,312	531	..	..	..	..	CANADA	
2,263	2 053	891	912	369	..	..	..	..	Québec	
1,967	1 784	1,035	400	162	..	..	..	..	Ontario	
<b>Rutabagas</b>										
47,140	79 053	16,026	..	..	..	..	..	..	CANADA	
4,400	3 992	1,232	500	202	..	..	..	..	Terre-Neuve	
5,425	5 103	1,013	493	200	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	
2,805	2 545	617	361	146	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	
3,400	3 447	912	430	174	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	
20,577	18 486	3,808	2,842	1 150	..	..	..	..	Québec	
22,472	38 893	6,095	3,900	1 578	..	..	..	..	Ontario	
3,397	1 267	391	125	51	..	..	..	..	Manitoba	
3,940	3 484	1,230	150	61	..	..	..	..	Alberta	
2,024	1 836	728	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Concluded

No.	1982				1983			
	Area Superficie		Production		Value Valeur		Area Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tonnes
<b>Spinach</b>								
1 CANADA	1,318	533	3,581	3 249	1,581	1,383	560	
2 Quebec	558	226	1,455	1 320	469	531	215	
3 Ontario	665	269	1,794	1 627	842	750	304	
4 British Columbia	95	38	332	302	270	102	41	
<b>Tomatoes</b>								
5 CANADA	34,585	13,996	574,527	521 203	73,326	36,433	14,744	
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	x	5	2	
7 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
8 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
9 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
10 Quebec	3,385	1,370	19,622	17 801	5,172	3,637	1,472	
11 Ontario	30,673	12,413	550,832	499 707	66,375	32,326	15,082	
12 Manitoba	30	12	22	20	15	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Greenhouse tomatoes</b>								
14 CANADA	...	...	12,562	12 117	71,436	...	...	
15 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	43	45	50	...	...	
16 Nova Scotia	...	...	223	202	374	...	...	
17 New Brunswick	...	...	145	132	271	...	...	
18 Atlantic	...	...	417	379	735	...	...	
19 Quebec	...	...	878	797	1,456	...	...	
20 Ontario	...	...	13,316	12 080	17,941	...	...	
21 Manitoba	...	...	x	x	x	...	...	
22 Saskatchewan	...	...	x	x	x	...	...	
23 Alberta	...	...	57	51	110	...	...	
24 Prairies	...	...	x	x	x	...	...	
25 British Columbia	...	...	1,918	1 740	2,078	...	...	
<b>Mushrooms</b>								
26 CANADA	...	...	39,256	35 612	90,299	...	...	
27 Maritimes and Quebec	...	...	24,237	21 987	56,352	...	...	
28 Ontario	...	...	(2)	(2)	(2)	...	...	
29 Prairies(3)	...	...	2,474	2 244	7,442	...	...	
30 British Columbia	...	...	12,545	11 381	26,505	...	...	

(2) Ontario data included in Maritimes and Quebec.

(3) The confidential data for 1982 are included with Maritimes, Quebec and Ontario; as of 1983, data are included in Ontario.

TABLIFAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - fin

1984									
Production	Value		Area		Production		Value		No
	Valeur	tonne	acres	Superficie	hectare	tons	tonne	\$'000	
tons		\$'000							
tonnes									
tonnes									
<b>Epinards</b>									
3,817	3 462	2,148	..	..	..	..	..	..	1
1,301	1 180	520	600	243	..	..	..	..	2
2,108	1 912	1,258	690	279	..	..	..	..	3
408	370	370	..	..	..	..	..	..	4
<b>Tomates</b>									
480,314	435 733	66,854	..	..	..	..	..	..	5
25	23	15	5	2	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	9
18,829	17 081	4,885	4,057	1 642	..	..	..	..	10
457,708	415 226	59,882	35,997	14 567	..	..	..	..	11
18	16	10	15	6	..	..	..	..	12
x	x	x	..	..	..	..	..	..	13
<b>Tomates de serre</b>									
11,783	15 226	24,915	..	..	..	..	..	..	14
42	38	81	..	..	..	..	..	..	15
227	206	414	..	..	..	..	..	..	16
144	131	254	..	..	..	..	..	..	17
413	375	749	..	..	..	..	..	..	18
865	785	1,559	..	..	..	..	..	..	19
13,572	12 312	20,347	..	..	..	..	..	..	20
x	x	x	..	..	..	..	..	..	21
x	x	x	..	..	..	..	..	..	22
153	139	261	..	..	..	..	..	..	23
x	x	x	..	..	..	..	..	..	24
1,712	1 553	1,893	..	..	..	..	..	..	25
<b>Champignons</b>									
41,308	37 472	96,122	..	..	..	..	..	..	26
1,933	1 753	5,736	..	..	..	..	..	..	27
20,220	18 343	47,884	..	..	..	..	..	..	28
3,729	3 382	11,405	..	..	..	..	..	..	29
15,426	13 994	31,097	..	..	..	..	..	..	30

(2) Les données pour Ontario sont incluses avec les Maritimes et Québec.

(3) Les données confidentielles pour 1982 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario; commençant en 1983, les données sont incluses avec l'Ontario.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1983 and 1984

No.	1983									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested				Value	
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)		Production			
No.	Superficie		Superficie		Superficie(1)		Value			
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
							tonnes			
<b>Beans</b>										
1 CANADA	15,640	6 329	15,816	6 401	13,821	5 594	39,581	35 908	8,504	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	6,657	2 694	6,734	2 725	6,353	2 571	20,761	18 834	3,938	
4 Ontario	2,993	1 211	3,158	1 278	2,628	1 064	5,747	5 214	1,347	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,620	656	1,693	685	1,525	617	4,568	4 144	1,117	
<b>Corn</b>										
7 CANADA	49,363	19 976	52,333	21 178	48,058	19 448	233,257	211 607	18,055	
8 Quebec	10,378	4 200	10,500	4 249	10,188	4 123	45,628	41 393	3,414	
9 Ontario	34,197	13 839	36,462	14 756	32,414	13 117	153,324	139 093	11,527	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Pear</b>										
12 CANADA	48,700	19 702	50,276	20 317	44,986	18 133	52,780	50 223	17,580	
13 Maritimes	11,700	4 735	11,900	4 816	11,137	4 565	15,258	13 824	3,744	
14 Quebec	8,723	3 530	9,165	3 790	8,431	3 412	10,107	9 169	3,551	
15 Ontario	18,492	7 483	18,980	7 681	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Tomatoes</b>										
18 CANADA	27,071	10 955	28,106	11 374	27,059	10 950	422,122	382 943	44,846	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	403	163	432	175	435	176	4,277	3 880	464	
21 Ontario	26,638	10 780	27,640	11 185	26,599	10 764	417,428	378 684	44,334	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Asparagus</b>										
23 CANADA	995	403	1,114	451	697	282	531	482	935	
<b>Broccoli</b>										
24 CANADA	908	367	880	356	736	298	2,337	2 120	1,466	
<b>Brussels Sprouts</b>										
25 CANADA	562	227	738	299	621	251	2,598	2 357	1,506	
<b>Carrots</b>										
26 CANADA	2,125	859	1,950	790	1,817	735	28,311	25 683	2,359	
<b>Cucumbers</b>										
27 CANADA	5,335	2 158	5,668	2 294	5,317	2 152	48,000	43 545	8,955	

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Most area is contracted; some upward adjustment 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, 1983 et 1984

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 minoreront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1982 and 1983

No.	1982						
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations			
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
	tonnes			tonnes			
1 Asparagus	753	683	1,311	3,599	3 265	7,573	
2 Beans	42,617	38 662	9,781	326	296	91	
3 Broccoli	3,962	3 595	3,090	355	322	404	
4 Brussels Sprouts	5,894	5 347	4,031	-	-	-	
5 Carrots	57,276	51 959	3,721	-	-	-	
6 Corn	309,589	280 854	24,365	x	x	x	
7 Cucumbers	52,930	48 017	10,958	1,308	1 187	195	
8 Peas	82,463	74 809	25,610	x	x	x	
9 Tomatoes	539,717	489 622	57,362	x	x	x	

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1983 and 1984

No.	1983					
	Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale	tonne		
	acres	cwt		tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	279,300	56,351,635	2 556 069	201.8	323,184	
2 Newfoundland	700	91,000	4 128	130.0	1,065	
3 Prince Edward Island	70,000	17,500,000	793 787	250.0	88,161	
4 Nova Scotia	3,900	800,000	36 287	205.0	4,171	
5 New Brunswick	53,000	11,513,000	522 221	217.2	57,093	
6 Quebec	44,000	6,503,635	295 000	147.8	46,904	
7 Ontario	38,000	7,417,000	336 430	195.2	53,149	
8 Manitoba	39,700	5,717,000	259 319	144.0	27,513	
9 Saskatchewan	2,400	408,000	18 507	170.0	4,896	
10 Alberta	18,500	4,400,000	199 581	237.8	25,300	
11 British Columbia	9,100	2,002,000	90 809	220.0	14,932	

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1982 et 1983

1983		Imports - Importations				No	
Domestic - Canadiens							
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
tonnes							
646	586	1,121	2,288	2 076	4,799	Asperges	1
40,727	36 947	9,083	x	x	x	Haricots	2
2,402	2 179	1,305	x	x	x	Brocoli	3
3,008	2 728	1,762	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
45,408	41 193	2,957	x	x	x	Carottes	5
233,562	211 884	18,075	x	x	x	Mais	6
48,304	43 821	8,997	2,959	2 684	815	Concombres	7
58,403	52 983	17,702	x	x	x	Pois	8
427,924	388 206	45,487	8,469	7 683	1,050	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1983 et 1984

1984						No	
Area planted	Total production	Yield per acre		Farm value			
Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme				
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000			
289,400	59,872,950	2 715 792	206.9	..	CANADA	1	
700	112,000	5 080	160.0	..	Terre-Neuve	2	
72,000	19,080,000	865 454	265.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3	
4,100	943,000	42 774	230.0	..	Nouvelle-Écosse	4	
54,000	10,530,000	477 633	195.0	..	Nouveau-Brunswick	5	
47,000	9,038,950	410 000	192.3	..	Québec	6	
39,400	7,486,000	339 559	190.0	..	Ontario	7	
40,200	5,829,000	264 399	145.0	..	Manitoba	8	
2,400	456,000	20 684	190.0	..	Saskatchewan	9	
20,500	4,305,000	195 272	210.0	..	Alberta	10	
9,100	2,093,000	94 937	230.0	..	Colombie-Britannique	11	

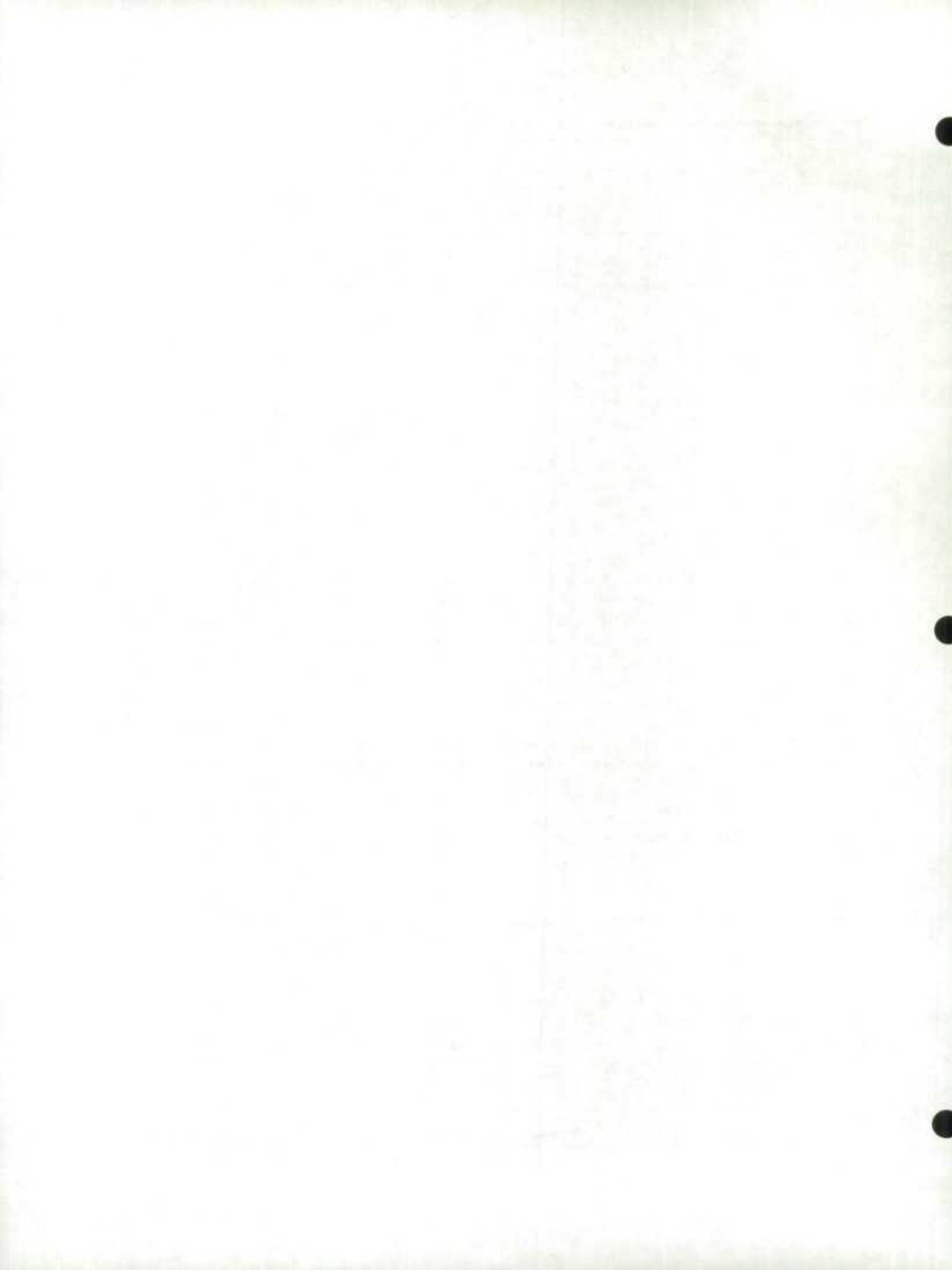
TABLE 8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1982 and 1983

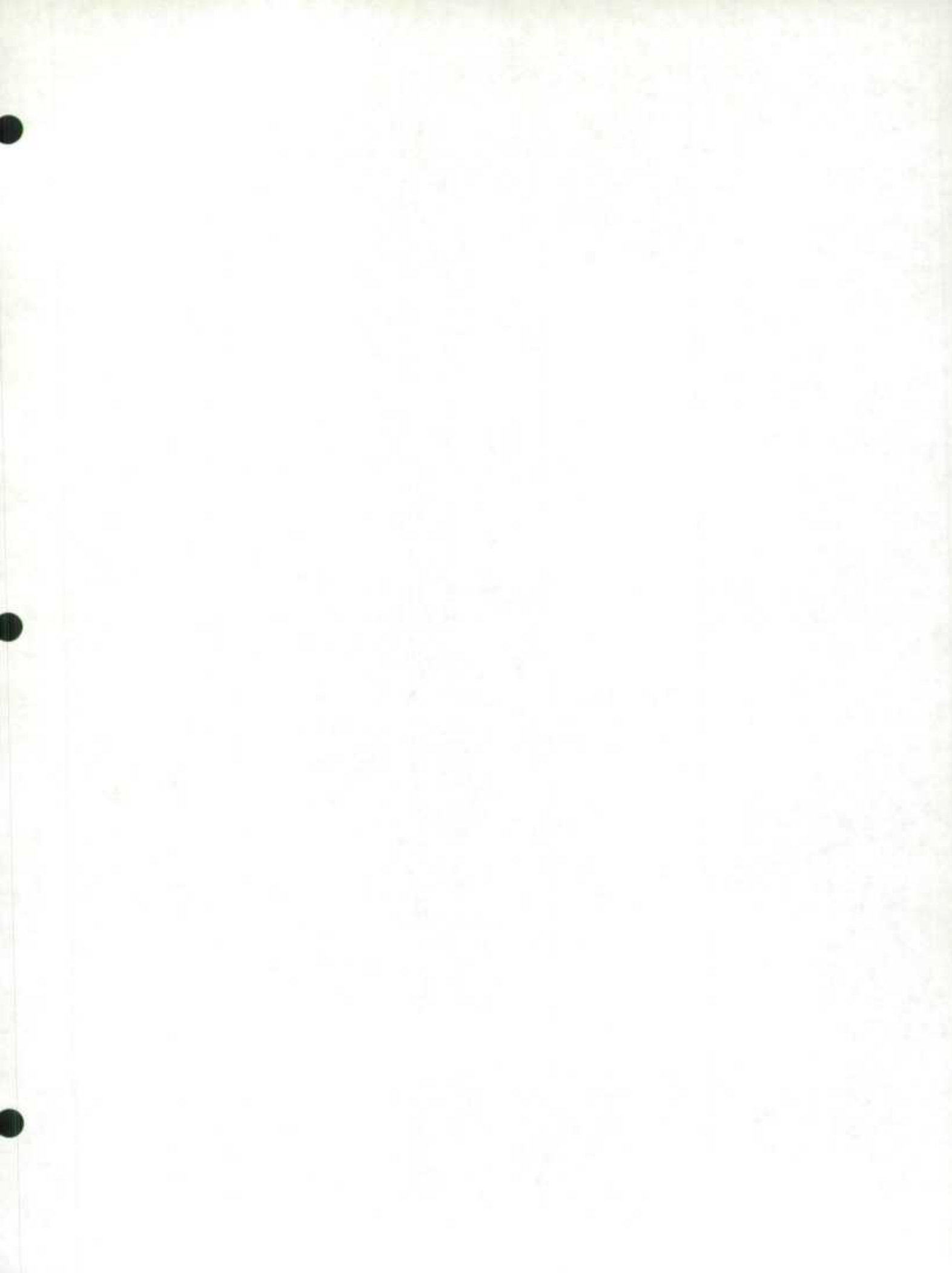
No.	1982					
	Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserver			
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	tons	\$'000	tons	\$'000	tons	\$'000
	tonnes		tonnes		tonnes	
<i>Nova Scotia:</i>						
1 Apples	23,520	21 337	2,341	41,580	37 721	3,713
<i>New Brunswick:</i>						
2 Apples	4,620	4 191	1,046	1,995	1 810	...
<i>Quebec:</i>						
3 Apples	60,270	54 676	15,957	25,830	23 433	2,780
<i>Ontario:</i>						
4 Apples	89,836	81 498	24,984	85,470	77 537	11,748
5 Pears	6,678	6 058	2,718	6,610	5 996	2,007
6 Plums and prunes	4,101	3 720	2,711	185	168	50
7 Peaches	21,099	19 141	13,474	4,821	4 374	2,042
8 Cherries, sweet	919	834	1,012	596	540	302
9 Cherries, sour	560	508	266	6,585	5 974	3,664
10 Strawberries	10,400	9 435	10,769	-	-	-
11 Raspberries	584	530	1,753	-	-	-
12 Grapes	8,745	7 933	3,839	56,015	50 816	20,789
13 Total	142,922	129 657	61,526	160,282	145 405	39,557
<i>British Columbia:</i>						
14 Apples	152,883	138 693	26,606	40,488	36 730	...
15 Pears	14,958	13 570	3,932	4,389	3 981	203
16 Plums and prunes	2,712	2 460	644	545	495	90
17 Peaches	10,983	9 964	5,465	859	778	321
18 Cherries, sweet	1,402	1 271	1,289	1,087	987	586
19 Cherries, sour	13	12	11	698	633	479
20 Strawberries	1,811	1 643	2,390	6,657	6 039	7,989
21 Raspberries	739	670	1,246	12,080	10 959	20,295
22 Grapes	722	655	541	16,219	14 714	8,886
23 Blueberries	861	781	1,159	5,907	5 359	9,038
24 Cranberries	-	-	-	7,603	6 897	8,500
25 Total	187,084	169 719	43,283	96,532	87 572	...
<i>U.S.A.:</i>						
26 Total apples	331,129	300 395	70,934	195,363	177 231	...

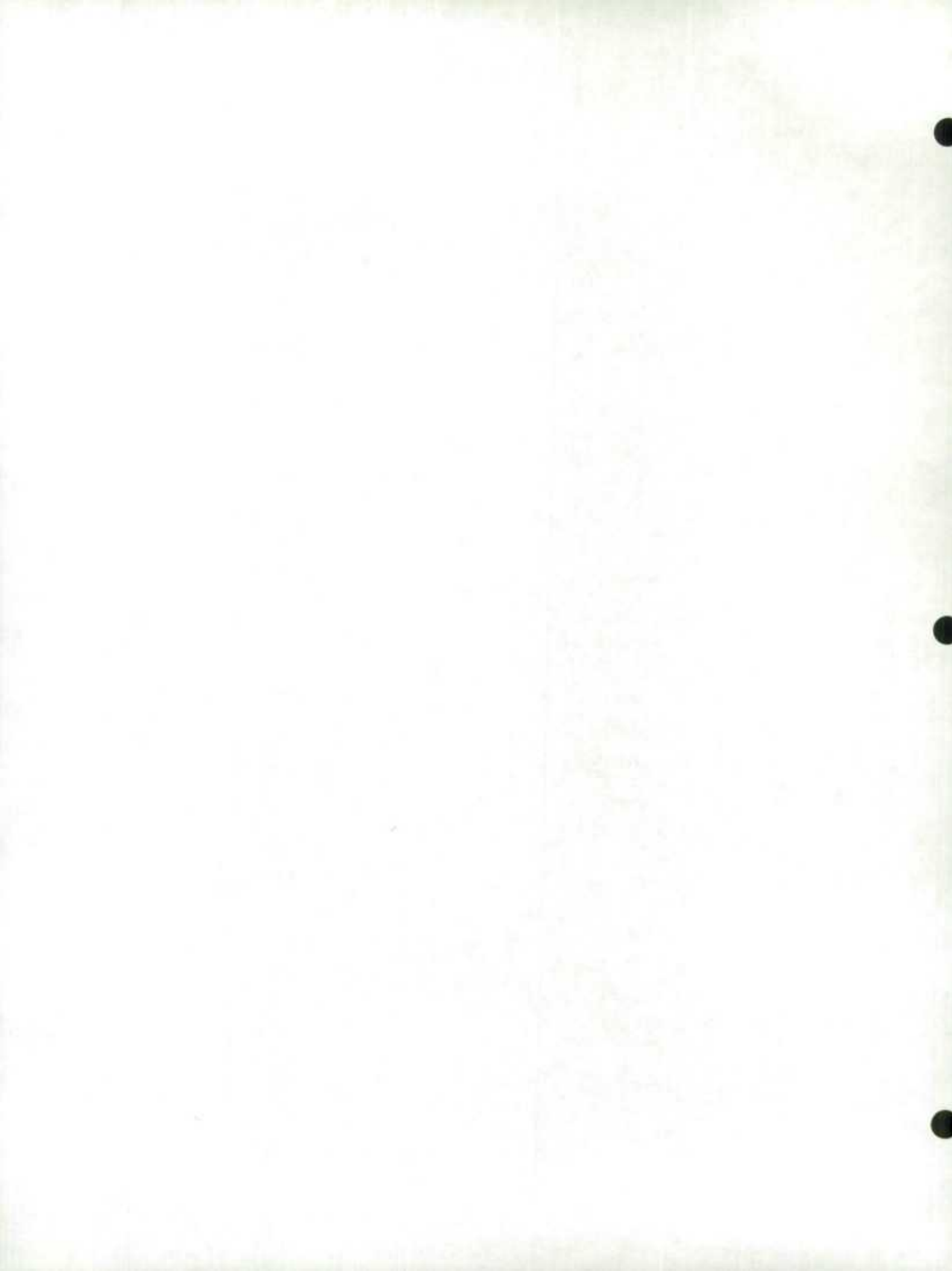
TABLEAU B. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1982 et 1983

1983:

Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors			No.
Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve				
Quantity	Value	Quantity	Value	Valeur		
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Valeur		
tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
tonnes		tonnes				
						Nouvelle-Écosse:
26,818	24 328	4,827	31,982	29 014	3,987	Pommes 1
						Nouveau-Brunswick:
4,851	4 401	1,648	2,079	1 886	49	Pommes 2
						Québec:
50,216	45 555	13,376	21,520	19 523	2,577	Pommes 3
						Ontario:
71,319	65 153	22,234	110,274	100 039	14,836	Pommes 4
71,273	7 505	3,313	5,917	5 368	1,654	Poires 5
2,823	2 567	1,417	135	122	43	Prunes et pruneaux 6
25,387	23 030	12,168	4,485	4 069	1,908	Pêches 7
1,394	1 256	1,096	636	577	387	Cerises, sucrées 8
607	550	711	5,714	5 184	5,789	Cerises, aigres 9
8,795	7 979	9,473	-	-	-	Fraises 10
535	485	1,862	-	-	-	Framboises 11
9,631	8 737	4,514	68,686	62 311	28,400	Raisins 12
129,260	117 262	56,788	195,847	177 670	53,017	Total 13
						Colombie-Britannique:
142,712	129 466	36,280	72,188	65 488	...	Pommes 14
13,214	11 988	2,394	2,959	2 684	...	Poires 15
3,578	3 246	340	222	201	17	Prunes et pruneaux 16
10,955	9 938	3,155	1,964	1 782	...	Pêches 17
3,695	3 352	1,908	3,560	3 230	1,338	Cerises, sucrées 18
16	15	13	880	798	713	Cerises, aigres 19
2,070	1 879	2,960	6,898	6 257	8,484	Fraises 20
856	776	1,510	14,580	13 227	13,122	Framboises 21
656	595	425	14,493	13 148	8,089	Raisins 22
112	102	147	5,068	4 597	6,486	Bleuets 23
-	-	-	9,050	8 210	11,403	Canneberges 24
177,864	161 357	49,132	131,862	119 622	...	Total 25
						Canada:
296,416	268 903	78,365	238,043	215 950	...	Total de pommes 26









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501516

Canada