

Fruit and vegetable production

July 1985

Production de fruits et légumes

Juillet 1985



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, (613)990-8203, 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/Natural Resources 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)
Toronto (966-6585)	

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.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

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, (613)990-8203, 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 l'agriculture/ressources naturelles

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)
Toronto (966-6586)	

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

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

July 1985

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Juillet 1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

July 1985
4-3102-553

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. 54, No. 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Juillet 1985
4-3102-553

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. 54, 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.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

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

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Barry Proud**, Chief,
Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Head,
Horticultural Crops Unit
- **Andrea Landry**, Analyst,
Horticultural Crops Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud**, chef,
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, chef,
sous-section de l'horticulture
- **Andrea Landry**, analyste,
Sous-section de l'horticulture

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8709.

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 613-990-8709.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1984 and 1985	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1983 and 1984	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985	26
Supplement	
8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1983 and 1984	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	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, 1984 et 1985	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985	26
Supplément	
8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1983 et 1984	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 1983 and 1984 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 1983 et 1984 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, 2 and 3.

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, 2 et 3.

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 data 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 (1973-82). 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:

1983 Average
Difference
Indicator
(A.D.I.) in Tons

Fruits:

Apples	9,969
Blueberries	1,107
Peaches	4,444
Pears	996
Grapes	1,010
Raspberries	272
Strawberries	561

Vegetables:

Beans	578
Carrots	555
Corn	8,898
Cucumbers	219
Peas	1,415

EXAMPLE: The A.D.I. for peaches is 4,444 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1973-82 period. The A.D.I. is then applied to the 1983 first Canadian peach estimate of 43,467 tons. It is likely that the final estimate will fall between 39,023 tons ($43,467 - 4,444$) and 47,911 tons ($43,467 + 4,444$). The final estimate for the peach crop was 42,791 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 (1973-82). 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, 1983
(I.D.M.) en tonnes

Fruits:

Pommes	9,969
Bleuets	1,107
Pêches	4,444
Poires	996
Raisins	1,010
Framboises	272
Fraises	561

Légumes:

Haricots	578
Carottes	555
Mais	8,898
Concombres	219
Pois	1,415

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,444 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1973 à 1982. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches au Canada pour 1983 à 43,467 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 39,023 tonnes ($43,467 - 4,444$) à 47,911 tonnes ($43,467 + 4,444$). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 42,791 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

Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1984

The results of the 1984 Tobacco Survey are presented in Table 8. 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 1984 the marketed production of leaf tobacco in Canada was 91 328 tonnes, a decrease of about 18% from the 1983 level. The total farm value of the 1984 tobacco crop was \$338,810,000.

Production of the flue-cured tobacco was 89 377 tonnes valued at \$333,463,000.

Burley tobacco production at 669 tonnes represented a value of \$1,827,000.

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

Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1984

Les résultats de l'enquête de 1984 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 8. 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 1984, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 91 328 tonnes métriques, soit une diminution d'environ 18% par rapport au niveau de 1983. La valeur totale à la ferme de la récolte de tabac de 1984 s'établissait à \$338,810,000.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 89 377 tonnes métriques et la valeur s'établissait à \$333,463,000.

La valeur de la production de tabac Burley, soit 669 tonnes métriques, s'établissait à \$1,827,000.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
Apples				
1 CANADA	534,459	484 853	96,374	485,633
2 Nova Scotia	58,800	53 342	8,814	64,050
3 New Brunswick	6,930	6 287	1,697	4,725
4 Quebec	71,736	65 078	15,953	93,786
5 Ontario	182,093	165 192	37,070	158,563
6 British Columbia	214,900	194 954	32,840	164,509
Peaches				
7 CANADA	42,791	38 819	17,078	34,636
8 Ontario	29,872	27 099	14,076	23,094
9 British Columbia	12,919	11 720	3,002	11,542
Pears				
10 CANADA	31,613	28 679	7,407	28,610
11 Nova Scotia	1,250	1 134	427	1,750
12 Ontario	14,190	12 873	4,967	14,879
13 British Columbia	16,173	14 672	2,013	11,981
Cherries, sweet				
14 CANADA	9,275	8 415	4,729	10,918
15 Ontario	2,020	1 833	1,483	4,183
16 British Columbia	7,255	6 582	3,246	6,735
Cherries, sour				
17 CANADA	7,217	6 547	7,226	8,202
18 Ontario	6,321	5 734	6,500	7,564
19 British Columbia	896	813	726	638
Plums and prunes				
20 CANADA	6,889	6 249	1,907	5,922
21 Nova Scotia	125	113	90	200
22 Ontario	2,964	2 689	1,460	3,270
23 British Columbia	3,800	3 447	357	2,452

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value Valeur	Production		Value Valeur	
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	№
		tonnes			
Pommes					
440 558	1
58 105	2
4 286	3
85 081	4
143 846	5
149 240	6
Pêches					
31 422	7
20 951	8
10 471	9
Poires					
25 935	10
1 588	11
13 498	12
10 869	13
Cerises, sucrées					
9 905	14
3 795	15
6 110	16
Cerises, aigres					
7 441	17
6 862	18
579	19
Prunes et pruneaux					
5 371	20
181	136	21
1 766	22
2 224	23

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984			
	Production		Value Valeur	Production		
	tons	tonne				
Apples by variety						
Delicious						
1 CANADA	165,682	150 304		
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	7,770		
3 Quebec	1,429	1 296	..	1,364		
4 Ontario	42,683	38 721	9,522	36,104		
5 British Columbia	115,480	104 762	15,387	..		
McIntosh						
6 CANADA	183,604	166 563		
7 Nova Scotia	21,000	19 051	..	19,950		
8 New Brunswick	3,927	3 563	..	2,604		
9 Quebec	46,578	42 255	..	65,856		
10 Ontario	59,505	53 982	11,068	57,129		
11 British Columbia	52,594	47 712	10,867	..		
Spy						
12 CANADA	43,087	39 088	..	31,635		
13 Nova Scotia	4,200	3 810	..	5,250		
14 Ontario	38,887	35 278	6,563	26,385		
Cortland						
15 CANADA	16,506	14 974	..	17,157		
16 Nova Scotia	7,140	6 477	..	7,140		
17 New Brunswick	1,995	1 810	..	1,176		
18 Quebec	7,371	6 687	..	8,841		
Spartan						
19 CANADA	40,335	36 591	5,789	..		
20 Ontario	3,228	2 928	778	3,139		
21 British Columbia	37,107	33 663	5,011	..		
Other						
22 CANADA	85,245	77 333		
23 Nova Scotia	20,370	18 479	..	23,940		
24 New Brunswick	1,008	914	..	945		
25 Quebec	16,358	14 840	..	17,725		
26 Ontario	37,790	34 283	9,109	35,806		
27 British Columbia	9,719	8 817	1,575	..		

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons		Value tonne	
	\$ '000	tonnes		\$ '000	No
Pommes par variété					
Délicieuse					
7 049	1
1 238	2
32 753	3
..	4
					Colombie-Britannique 5
McIntosh					
18 098	6
2 362	7
59 744	8
51 827	9
..	Ontario 10
					Colombie-Britannique 11
Spy					
28 699	12
4 763	13
23 936	14
Cortland					
15 564	15
6 477	16
1 067	17
8 020	18
Spartan					
2 848	19
..	20
					Colombie-Britannique 21
Autre					
21 718	22
857	23
15 079	24
32 482	25
..	Ontario 26
					Colombie-Britannique 27

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production	Value	Production	
			tons	tons
Grapes				
1 CANADA	93,466	84 791	41,428	102,308
2 Ontario	78,317	71 048	32,914	88,498
3 British Columbia	15,149	13 743	8,514	13,810
Raspberries				
4 CANADA	16,962	15 387	19,377	16,367
5 Nova Scotia	32	29	95	35
6 New Brunswick	38	34	57	38
7 Quebec	1,028	933	2,731	897
8 Ontario	428	388	1,862	453
9 British Columbia	15,436	14 003	14,632	14,944
Strawberries				
10 CANADA	31,182	28 288	38,835	..
11 Newfoundland	63	57	190	..
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,328	1,000
13 Nova Scotia	2,688	2 439	3,397	3,125
14 New Brunswick	1,083	982	1,749	1,250
15 Quebec	10,344	9 384	11,254	13,145
16 Ontario	7,036	6 383	9,473	9,476
17 British Columbia	8,968	8 136	11,444	7,331
Blueberries				
18 CANADA	24,852	22 545	24,308	18,797
19 Newfoundland	698	633	509	153
20 Prince Edward Island	375	340	413	350
21 Nova Scotia	9,926	9 005	8,361	7,729
22 New Brunswick	4,235	3 842	3,812	2,183
23 Quebec	3,725	3 379	3,564	3,437
24 British Columbia	5,893	5 346	7,649	4,945
Cranberries				
25 CANADA	9,317	8 452	11,795	6,752
26 Newfoundland(1)	35	32	54	7
27 Prince Edward Island	17	15	15	25
28 Nova Scotia	215	195	323	220
29 British Columbia	9,050	8 210	11,403	6,500

(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, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value Valeur	Production		Value Valeur	
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	NO.
Raisins					
92 812	CANADA 1
80 284	Ontario 2
12 528	8,470	Colombie-Britannique 3
Framboises					
14 848	CANADA 4
32	105	Nouvelle-Écosse 5
34	69	Nouveau-Brunswick 6
814	2,557	Québec 7
411	Ontario 8
13 557	19,110	Colombie-Britannique 9
Fraises					
..	CANADA 10
..	Terre-Neuve 11
907	1,200	Île-du-Prince-Édouard 12
2 835	3,720	Nouvelle-Écosse 13
1 134	1,600	Nouveau-Brunswick 14
11 925	13,158	Québec 15
8 596	Ontario 16
6 651	7,412	Colombie-Britannique 17
Bleuets					
17 053	13,114	CANADA 18
139	73	Terre-Neuve 19
318	210	Île-du-Prince-Édouard 20
7 012	5,053	Nouvelle-Écosse 21
1 980	1,092	Nouveau-Brunswick 22
3 118	1,810	Québec 23
4 486	4,876	Colombie-Britannique 24
Canneberges					
6 126	8,143	CANADA 25
6	13	Terre-Neuve(1) 26
23	22	Île-du-Prince-Édouard 27
200	308	Nouvelle-Écosse 28
5 897	7,800	Colombie-Britannique 29

(1) Nom commun: Pâtre de perdrix.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983				1984		
	Area Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		
		acres	hectare		tonnes	tonne	\$'000
tonnes							
Asparagus							
1 CANADA	4,819	1 950	2,673	2 424	5,477
2 Quebec	1,050	425	390	354	918	1,025	415
3 Ontario	3,014	1 220	1,639	1 487	3,370	3,298	1 335
4 Manitoba	65	26	82	74	163	80	32
5 British Columbia	690	279	562	509	1,026
Beans							
6 CANADA	19,719	7 980	50,603	45 907	14,111
7 Prince Edward Island	15	6	26	24	21	20	8
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	9,086	3 677	23,490	21 310	5,146	8,520	3 448
12 Ontario	5,475	2 216	13,206	11 980	5,063	5,598	2 265
13 Alberta	x	x	x	x	x
14 Prairies	x	x	x	x	x
15 British Columbia	1,624	657	4,932	4 474	1,373
Beets							
16 CANADA	2,707	1 095	19,167	17 388	2,826	2,723	1 102
17 Prince Edward Island	315	127	2,205	2 000	265	325	132
18 Nova Scotia	92	37	230	209	97	100	40
19 New Brunswick	80	32	280	254	112	80	32
20 Quebec	1,433	580	10,335	9 376	1,016	1,544	625
21 Ontario	619	251	5,117	4 642	856	514	208
22 Manitoba	20	8	140	127	45	20	8
23 British Columbia	148	60	860	780	435	140	57
Cabbage							
24 CANADA	12,280	4 968	147,847	134 124	35,508	13,173	5 330
25 Newfoundland	300	121	1,950	1 769	663	270	109
26 Prince Edward Island	150	61	1,500	1 361	210	160	65
27 Nova Scotia	480	194	5,448	4 942	1,417	520	210
28 New Brunswick	255	103	3,366	3 054	808	320	129
29 Quebec	5,360	2 169	49,695	45 083	13,660	5,552	2 247
30 Ontario	4,293	1 737	72,960	66 188	14,366	4,646	1 880
31 Manitoba	290	117	1,450	1 315	406	385	156
32 Alberta	450	182	2,900	2 631	710	600	243
33 British Columbia	702	284	8,578	7 781	3,268	720	291
Carrots							
34 CANADA	17,494	7 080	281,193	255 093	47,317	18,375	7 435
35 Newfoundland	63	25	311	282	124	75	30
36 Prince Edward Island	185	75	1,850	1 678	344	195	79
37 Nova Scotia	1,270	514	21,463	19 471	830	1,305	528
38 New Brunswick	217	88	2,192	1 988	351	230	93
39 Quebec	9,355	3 786	93,827	85 118	16,343	10,255	4 150
40 Ontario	4,902	1 984	141,282	128 169	23,084	4,982	2 016
41 Manitoba	240	97	4,800	4 354	960	230	93
42 Alberta	750	304	9,000	8 165	2,880	650	243
43 British Columbia	512	207	6,468	5 868	2,401	453	183

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - suite

1985								
Production	Value		Area		Production		Value	
	Valeur	\$'000	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tons	tonne		tonnes			tunnes		
tonnes			tonnes			tunnes		
..
102	93	84
468	425	288
3,294	2 988	1,743
9,667	8 770	3,700
..
..
..
Choux-fleurs								
CANADA(2)								1
Île-du-Prince-Édouard								2
Nouvelle-Écosse								3
Nouveau-Brunswick								4
Québec								5
Ontario								6
Manitoba								7
Colombie-Britannique								8
Céleri								
CANADA								9
Québec								10
Ontario								11
Manitoba								12
Colombie-Britannique								13
Mais								
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
Concombres								
CANADA								24
Île-du-Prince-Édouard								25
Nouvelle-Écosse								26
Nouveau-Brunswick								27
Québec								28
Ontario								29
Manitoba								30
Alberta								31
Colombie-Britannique								32
'000			'000			'000		
doz. - douz.			doz. - douz.			doz. - douz.		
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
Concombres de serre								
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

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Continued

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	Superficie	acres
tonnes								
Lettuce								
1 CANADA	4,836	1 957		47,666	43 240	14,410	4,935	1 996
2 Prince Edward Island	50	20		200	181	80	50	20
3 Nova Scotia	76	31		243	220	161	85	34
4 New Brunswick	60	24		222	201	133	65	26
5 Quebec	2,817	1 140		29,294	26 575	6,724	3,007	1 217
6 Ontario	1,258	509		9,090	8 246	4,214	1,123	454
7 British Columbia	575	233		8,617	7 817	3,098	605	245
Onions								
8 CANADA	9,488	3 839		127,247	115 436	30,948	9,277	3 754
9 Quebec	2,513	1 017		27,456	24 908	6,202	2,471	1 000
10 Ontario	5,687	2 301		84,446	76 608	19,229	5,556	2 248
11 Manitoba	620	251		4,805	4 359	2,595	640	259
12 Alberta	210	85		1,945	1 764	470	210	85
13 British Columbia	458	185		8,595	7 797	2,452	400	162
Parsnips								
14 CANADA	473	192		2,984	2 706	1,176
15 Prince Edward Island	19	8		86	78	33	15	6
16 Nova Scotia	50	20		210	191	84	55	22
17 New Brunswick	14	6		81	73	48	10	4
18 Ontario	249	101		1,744	1 582	558	287	116
19 Manitoba	80	32		460	417	239	80	32
20 British Columbia	61	25		403	365	214
Peas								
21 CANADA	44,946	18 188		57,687	52 333	17,480	48,197	19 503
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	11,157	4 515		15,238	13 824	3,744	10,960	4 434
26 Quebec	8,431	3 412		10,107	9 169	3,551	10,418	4 216
27 Ontario	15,927	6 445		16,098	14 604	4,693	17,468	7 069
28 Alberta	x	x		x	x	x	x	x
29 Prairies	x	x		x	x	x	x	x
30 British Columbia	x	x		x	x	x	x	x
Peppers								
31 CANADA	4,090	1 655		19,169	17 390	5,700
32 Quebec	1,399	566		6,446	5 848	1,902	1,581	640
33 Ontario	2,660	1 076		12,619	11 448	3,712	2,587	1 047
34 British Columbia	31	13		104	94	86
Radishes								
35 CANADA	1,413	572		5,083	4 610	2,497
36 Quebec	857	347		2,263	2 053	891	912	369
37 Ontario	466	189		1,967	1 784	1,035	400	162
38 British Columbia	90	36		853	773	571
Rutabagas								
39 CANADA	8,659	3 506		87,118	79 033	15,963	9,094	3 680
40 Newfoundland	550	223		4,400	3 992	1,232	500	202
41 Prince Edward Island	450	182		5,625	5 103	956	490	198
42 Nova Scotia	330	134		2,805	2 545	617	360	146
43 New Brunswick	400	162		3,800	3 447	912	430	174
44 Quebec	2,338	946		20,377	18 486	3,808	2,842	1 150
45 Ontario	3,950	1 599		42,872	38 893	6,095	3,900	1 578
46 Manitoba	125	51		1,375	1 247	385	125	51
47 Alberta	230	93		3,840	3 484	1,230	150	61
48 British Columbia	386	15		2,024	1 936	723	237	129

See footnotes at end of table.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Concluded

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	Superficie	acres
tonnes								
Spinach								
1 CANADA	1,401	567	3,817	3 462	2,148
2 Quebec	549	222	1,301	1 180	520	600	243	
3 Ontario	750	304	2,108	1 912	1,258	690	279	
4 British Columbia	102	41	408	370	370	
Tonnes								
Tomatoes								
5 CANADA	36,811	14 897	480,314	435 733	66,853
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	15	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	4,015	1 625	18,829	17 081	4,885	4,139	1 675	
11 Ontario	32,326	13 082	457,708	415 226	59,882	35,997	14 567	
12 Manitoba	15	6	18	16	9	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	
Tonnes								
Greenhouse tomatoes								
14 CANADA	16,783	15 226	24,915
15 Newfoundland and Prince Edward Island	42	38	81	
16 Nova Scotia	227	206	414	
17 New Brunswick	144	131	254	
18 Atlantic	413	375	749	
19 Quebec	865	785	1,559	
20 Ontario	13,572	12 312	20,347	
21 Manitoba	x	x	x	
22 Saskatchewan	x	x	x	
23 Alberta	153	139	261	
24 Prairies	x	x	x	
25 British Columbia	1,712	1 553	1,893	
Tonnes								
Mushrooms								
26 CANADA	41,307	37 473	96,122
27 Maritimes and Quebec	1,933	1 753	5,736	
28 Ontario	20,219	18 342	47,884	
29 Prairies(3)	3,729	3 382	11,405	
30 British Columbia	15,426	13 994	31,097	
Tonnes								

(1) Production/yields reduced; part of the area planted could not be harvested because of adverse weather conditions.

(2) Canada total excludes confidential data.

(3) As of 1983, confidential data are included in Ontario.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - fin

1985									
Production	Value		Area		Production		Value		No
	Valeur	\$'000	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tons	tonne		acres		hectare	tons	tonne		
tonnes						tonnes			
									Epinards
..	CANADA
1,499	1 360	796	Québec
..	Ontario
..	Colombie-Britannique
									Tomates
..	CANADA
25	23	20	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	Maritimes
20,141	18 272	5,889	Québec
..	Ontario
105	95	92	Manitoba
..	Colombie-Britannique
									Tomates de serre
..	CANADA
..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Atlantique
..	Québec
..	Ontario
..	Manitoba
..	Saskatchewan
..	Alberta
..	Prairies
..	Colombie-Britannique
									Champignons
45,319	41 113	111,823	CANADA
2,074	1 882	7,068	Maritimes et Québec
22,487	20 400	54,000	Ontario
5,145	4 667	16,086	Prairies(3)
15,613	14 164	34,669	Colombie-Britannique

(1) Production/rendement est moindre; une partie de la superficie ensemencée n'a pas été récoltée à cause des conditions atmosphériques défavorables.

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

(3) Commencant en 1983, les données confidentielles sont incluses avec l'Ontario.

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, 1984 et 1985

1985

Intentions to contract		Contracted		Harvested				Value Valeur	Nº		
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée							
Area		Area		Area(1)		Production					
Superficie		Superficie		Superficie(1)		tons					
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000			
tonnes											
13,871	5 613	14,128	5 717	Haricots		
x	x	x	x	CANADA		
6,491	2 627	6,277	2 540	Maritimes		
2,945	1 192	3,045	1 232	Québec		
x	x	x	x	Ontario		
1,265	512	1,636	662	Prairies		
								..	Colombie-Britannique		
45,063	18 236	44,795	18 128	Mais		
9,914	4 012	10,079	4 079	CANADA		
29,619	11 986	29,200	11 817	Québec		
x	x	x	x	Ontario		
x	x	x	x	Prairies		
								..	Colombie-Britannique		
50,108	20 278	50,990	20 635	Pois		
13,350	5 403	13,080	5 293	CANADA		
10,751	4 351	11,451	4 634	Maritimes		
15,684	6 752	16,798	6 798	Québec		
x	x	x	x	Ontario		
x	x	x	x	Prairies		
								..	Colombie-Britannique		
25,560	10 344	24,650	9 975	Tomates		
x	x	x	x	CANADA		
390	158	405	164	Maritimes		
25 148	10 177	24,226	9 804	Québec		
x	x	x	x	Ontario		
								..	Colombie-Britannique		
956	387	1,005	407	Asperges		
1,063	430	1,093	442	CANADA		
1,073	434	1,425	577	Brocoli		
468	189	464	188	CANADA		
1,559	631	1,685	682	Choux de Bruxelles		
3,202	1 296	3,082	1 247	Choux		
5,412	2 190	5,083	2 057	CANADA		
x	x	x	x	Choux-fleurs		
1,233	499	1,063	430	CANADA		
4,018	1 626	3,839	1 554	Carottes		
x	x	x	x	Concombres		

(1) 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, 1983 and 1984

No.	1983					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes		tonnes			
1 Asparagus	646	586	1,121	2,288	2 076	4,799
2 Beans	40,727	36 947	9,083	x	x	x
3 Broccoli	2,402	2 179	1,305	x	x	x
4 Brussels Sprouts	3,008	2 728	1,762	-	-	-
5 Carrots	45,408	41 193	2,957	x	x	x
6 Corn	233,562	211 884	18,075	x	x	x
7 Cucumbers	48,304	43 821	8,997	2,959	2 684	815
8 Peas	58,403	52 983	17,702	x	x	x
9 Tomatoes	427,924	388 206	45,487	8,469	7 683	1,050

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985

No.	1984				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale		
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	289,400	60,146,950	2 728 219	207.8	..
2 Newfoundland	700	98,000	4 445	140.0	..
3 Prince Edward Island	72,000	19,080,000	865 454	265.0	..
4 Nova Scotia	4,100	861,000	39 054	210.0	..
5 New Brunswick	54,000	10,530,000	477 633	195.0	..
6 Quebec	47,000	9,038,950	410 000	192.3	..
7 Ontario	39,400	7,486,000	339 559	190.0	..
8 Manitoba	40,200	5,829,000	264 399	145.0	..
9 Saskatchewan	2,400	456,000	20 684	190.0	..
10 Alberta	20,500	4,675,000	212 054	228.0	..
11 British Columbia	9,100	2,093,000	94 937	230.0	..

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984

1984

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
tonnes			tonnes			
691	626	1,254	4,313	3 913	9,009	Asperges 1
42,748	38 780	8,838	-	-	-	Haricots 2
2,967	2 692	1,481	x	x	x	Brocoli 3
2,654	2 407	1,514	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
53,136	48 204	3,285	-	-	-	Carottes 5
253,528	229 997	20,009	-	-	-	Maïs 6
52,200	47 355	10,632	x	x	x	Concombres 7
79,669	72 274	24,879	x	x	x	Pois 8
588,851	534 198	64,640	-	-	-	Tomates 9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985

1985

Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value		No
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
298,200	CANADA	1
700	Terre-Neuve	2
74,000	Île-du-Prince-Édouard	3
4,200	Nouvelle-Écosse	4
54,000	Nouveau-Brunswick	5
47,700	Québec	6
38,600	Ontario	7
44,500	Manitoba	8
2,700	Saskatchewan	9
22,500	Alberta	10
9,300	Colombie-Britannique	11

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1983 and 1984

No.	1983					\$'000
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	
No.	hectare	kg/ha	tonne	cents		
All types						
1 CANADA	47 159	2 369	111 714	358.23	400,188	
2 Prince Edward Island	1 811	2 025	3 667	357.13	13,096	
3 Nova Scotia	277	2 620	726	363.64	2,640	
4 New Brunswick	219	1 943	425	364.24	1,548	
5 Maritimes	2 307	2 088	4 818	358.74	17,284	
6 Quebec	3 614	2 117	7 650	344.82	26,379	
7 Ontario	41 238(1)	2 407	99 246	359.23	356,525	
Flue-Cured						
8 CANADA	46 143	2 373	109 520	359.47	393,694	
9 Prince Edward Island	1 811	2 025	3 667	357.13	13,096	
10 Nova Scotia	277	2 620	726	363.64	2,640	
11 New Brunswick	219	1 943	425	364.24	1,548	
12 Maritimes	2 307	2 088	4 818	358.74	17,284	
13 Quebec	3 336	2 159	7 202	352.82	25,410	
14 Ontario	40 500(1)	2 407	97 500	360.00	351,000	
Burley						
15 Ontario	550	2 491	1 370	321.97	4,411	
Dark (air-cured and fire-cured)						
16 Ontario	188	2 000	376	296.28	1,114	
Cigar						
17 Quebec	261	1 629	425	212.71	904	
Pipe						
18 Quebec	17	1 353	23	282.61	65	

(1) Estimate.

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1983 et 1984

1984					
Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	NO
hectare	kg/ha	tonne	cents	\$'000	
40 645	2 247	91 328	370.67	338,810	CANADA
1 766	2 293	4 049	370.56	15,004	Île-du-Prince-Édouard
262	2 744	719	369.26	2,655	Nouvelle-Écosse
172	1 890	325	375.08	1,219	Nouveau-Brunswick
2 200	2 315	5 093	370.67	18,878	Maritimes
3 429	2 260	7 748	354.88	27,496	Québec
35 016(1)	2 240	78 487	372.59	292,436	Ontario
Toutes catégories					
39 735	2 249	89 377	373.10	333,463	CANADA
1 766	2 293	4 049	370.56	15,004	Île-du-Prince-Édouard
262	2 744	719	369.26	2,655	Nouvelle-Écosse
172	1 890	325	375.08	1,219	Nouveau-Brunswick
2 200	2 315	5 093	370.67	18,878	Maritimes
3 137	2 303	7 223	363.91	26,285	Québec
34 398(1)	2 240	77 061	374.12	288,300	Ontario
Jaune séché à l'air chaud					
231	2 896	669	273.09	1,827	Ontario
Burley					
387	1 956	757	305.02	2,309	Ontario
Foncé (séché à l'air et au feu)					
274	1 814	497	228.17	1,134	Québec
Pour cigare					
18	1 556	28	275.00	77	Québec
A Pipe					

(1) Estimation.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501509

Canada