

Fruit and vegetable production

Production de fruits et légumes

June 1984

Juin 1984

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA
JUN 28 1984
LIBRARY BIBLIOTHÈQUE

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) 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 (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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

Newfoundland and Labrador	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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel 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 ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Unité de l'horticulture,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) 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 (992-4734)	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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel 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

June 1984

Statistique Canada

Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Juin 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

June 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. 2

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

Juin 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° 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.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

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

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.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

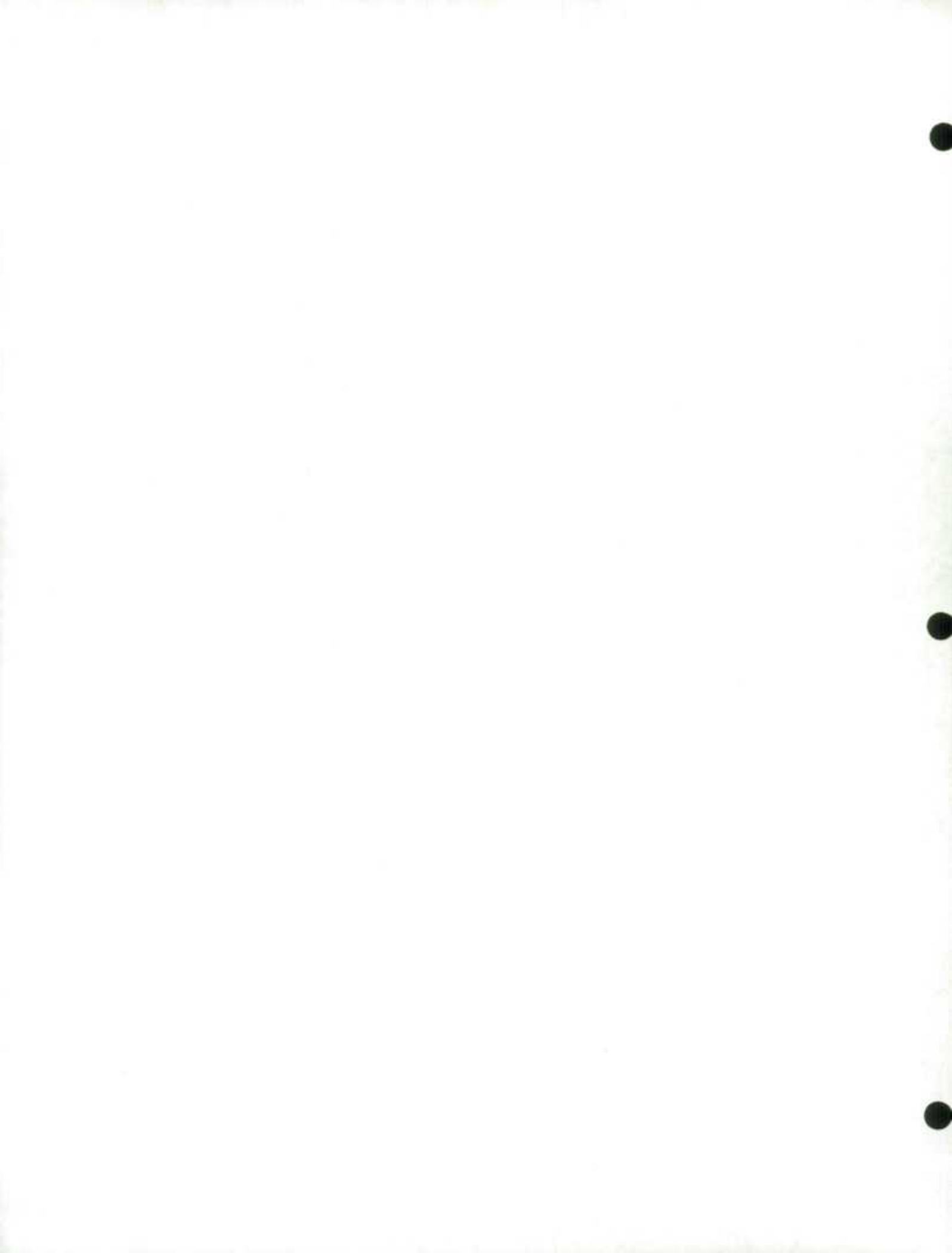
- **Oliver Code**, Chef,
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Chef de la
sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1983	9
Table	
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, 1982 and 1983	26
Supplement	
Canadian Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1982 and revised 1983 data	28
Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by type, 1982 and 1983	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1983	9
Tableau	
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, 1982 et 1983	26
Supplément	
Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1982 et données révisées 1983	28
Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1982 et 1983	30



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.

INTRODUCTION

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

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les 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 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 (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	219
Carrots	7,235
Corn	1,268
Cucumbers	839
Peas	703

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	219
Carottes	7,235
Maïs	1,268
Concombres	839
Pois	703

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

Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1983

The results of the 1983 Tobacco Survey are presented in Table 9. 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 questionnaires.

In 1983 the marketed production of leaf tobacco in Canada was 111 714 tonnes, an increase of about 59% from the 1982 level. The total farm value of the 1983 tobacco crop was \$400,188,000.

Production of flue-cured tobacco was 109 520 tonnes valued at \$393,694,000.

Burley tobacco production at 1 370 tonnes represented a value of \$4,411,000.

Revision to Canadian Mushroom data, 1983

The geographical presentation of these data has been revised to show the following regions:

Maritimes & Quebec
Ontario
Prairies
British Columbia

As a result, the 1983 data in the revised format are shown in this month's publication in Table 8. The reformatting does not apply historically; rather, it is effective beginning with the calendar year 1983.

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, 1983

Les résultats de l'enquête de 1983 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 9. 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 1983, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 111 714 tonnes, soit une augmentation d'environ 59% par rapport au niveau de 1982. La valeur agricole totale de la récolte de tabac de 1983 s'établissait à \$400,188,000.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 109 520 tonnes et la valeur s'établissait à \$393,694,000.

La valeur de la production de tabac Burley, soit 1 370 tonnes, s'établissait à \$4,411,000.

Révision aux données sur les champignons au Canada, 1983

La présentation géographique de ces données a été révisée pour montrer les régions suivantes:

Maritimes & Québec
Ontario
Prairies
Colombie-Britannique

Par conséquent, les données de 1983, au format révisé sont présentées dans cette publication au tableau 8. Les révisions géographiques ne sont pas historiques; elles sont plutôt depuis l'année civile 1983.

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	Valeur	tons
	tonnes		\$'000	tonnes
Apples				
1 CANADA	526,492	477 626	86,083	516,120
2 Nova Scotia	65,100	59 058	6,054	59,850
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	175,604
6 British Columbia	193,371	175 423	24,045	202,000
Peaches				
7 CANADA	37,762	34 257	21,302	43,467
8 Ontario	25,920	23 515	15,516	30,467
9 British Columbia	11,842	10 742	5,786	13,000
Pears				
10 CANADA	33,885	30 739	9,251	33,370
11 Nova Scotia	1,250	1 134	346	1,250
12 Ontario	13,288	12 054	4,770	15,120
13 British Columbia	19,347	17 551	4,135	17,000
Cherries, sweet				
14 CANADA	4,004	3 632	3,189	8,421
15 Ontario	1,515	1 374	1,314	2,693
16 British Columbia	2,489	2 258	1,875	5,728
Cherries, sour				
17 CANADA	7,856	7 127	3,820	7,773
18 Ontario	7,145	6 482	3,330	6,250
19 British Columbia	711	645	490	1,523
Plums and prunes				
20 CANADA	7,568	6 866	3,513	6,871
21 Nova Scotia	25	23	8	125
22 Ontario	4,286	3 888	2,771	3,146
23 British Columbia	3,257	2 955	734	3,600

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	Production	Value		
		Valeur		Valeur		N ^o
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
		tonnes				
Pommes						
468 217	CANADA 1
54 295	Nouvelle-Écosse 2
6 287	Nouveau-Brunswick 3
65 078	Québec 4
159 306	Ontario 5
183 251	Colombie-Britannique 6
Pêches						
39 432	CANADA 7
27 639	Ontario 8
11 793	Colombie-Britannique 9
Poires						
30 773	CANADA 10
4 134	Nouvelle-Écosse 11
13 717	Ontario 12
62 422	Colombie-Britannique 13
Cerises, sucrées						
7 639	CANADA 14
2 443	Ontario 15
5 196	Colombie-Britannique 16
Cerises, aigres						
7 052	CANADA 17
5 670	Ontario 18
1 382	Colombie-Britannique 19
Prunes et pruneaux						
6 233	CANADA 20
113	Nouvelle-Écosse 21
2 854	Ontario 22
3 266	Colombie-Britannique 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	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
Apples by variety				
Delicious				
1 CANADA
2 Nova Scotia	6,825	6 192	..	6,090
3 Quebec	1,429
4 Ontario	39,270	35 626	8,145	37,391
5 British Columbia	104,423	94 731	12,395	..
McIntosh				
6 CANADA
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	61,539
11 British Columbia	48,122	43 655	7,503	..
Spy				
12 CANADA	39,100	35 472	..	43,440
13 Nova Scotia	5,259	4 753	..	4,300
14 Ontario	24,108	20 709	6,324	38,914
Cortland				
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
Spartan				
19 CANADA	35,401	32 115	3,425	..
20 Ontario	3,475	3 152	760	3,029
21 British Columbia	31,926	28 963	2,665	..
Wealthy				
22 CANADA
23 Quebec
24 Ontario
Other				
25 CANADA
26 Nova Scotia	23,310	21 146	..	21,420
27 New Brunswick	1,659	1 505	..	1,008
28 Quebec	16,358
29 Ontario	35,020	31 769	8,223	34,701
30 British Columbia	8,900	8 074	1,482	..

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

1984					N ^o
Value		Production		Value	
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
	Valeur	tonnes		Valeur	
					Pommes par variété
					Délicieuse
..	CANADA 1
5 525	Nouvelle-Écosse 2
1 296	Québec 3
33 921	Ontario 4
..	Colombie-Britannique 5
					McIntosh
..	CANADA 6
19 051	Nouvelle-Écosse 7
3 563	Nouveau-Brunswick 8
42 255	Québec 9
55 827	Ontario 10
..	Colombie-Britannique 11
					Spy
35 140	CANADA 12
3 810	Nouvelle-Écosse 13
35 330	Ontario 14
					Cortland
14 974	CANADA 15
6 477	Nouvelle-Écosse 16
1 810	Nouveau-Brunswick 17
6 687	Québec 18
					Spartan
2 748	CANADA 19
..	Ontario 20
..	Colombie-Britannique 21
					Wealthy
..	CANADA 22
..	Québec 23
..	Ontario 24
					Autre
..	CANADA 25
19 432	Nouvelle-Écosse 26
914	Nouveau-Brunswick 27
34 840	Québec 28
31 840	Ontario 29
..	Colombie-Britannique 30

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
	tonnes		tonnes	
Grapes				
1 CANADA	81,701	74 118	34,055	92,000
2 Ontario	64,760	58 749	24,628	77,000
3 British Columbia	16,941	15 369	9,427	15,000
Raspberries				
4 CANADA	14,171	12 856	25,386	17,018
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	520
9 British Columbia	12,819	11 629	21,541	15,400
Strawberries				
10 CANADA	24,894	21 710	40,346	28,777
11 Newfoundland	82	75	237	57
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	8,913
17 British Columbia	8,468	7 682	10,379	8,900
Blueberries				
18 CANADA	25,611	23 235	31,709	26,258
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	9,751
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	7,450
Cranberries				
25 CANADA	7,859	7 130	8,871	9,337
26 Newfoundland(1)	41	37	70	35
27 Prince Edward Island	5	5	7	17
28 Nova Scotia	210	191	294	319
29 British Columbia	7,603	6 897	8,500	9,388

(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	Production	Value		
		Valeur		Valeur	No	
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
		tonnes				
Raisins						
83 461	CANADA	1
69 853	Ontario	2
13 608	8,400	Colombie-Britannique	3
Framboises						
15 439	CANADA	4
29	95	Nouvelle-Écosse	5
34	Nouveau-Brunswick	6
933	2,731	Québec	7
472	Ontario	8
13 971	Colombie-Britannique	9
Fraises						
29 735	CANADA	10
34	116	Terre-Neuve	11
907	1,328	Île-du-Prince-Édouard	12
2 268	3,160	Nouvelle-Écosse	13
982	Nouveau-Brunswick	14
9 384	11,254	Québec	15
8 086	Ontario	16
8 074	Colombie-Britannique	17
Bleuets						
23 821	CANADA	18
655	526	Terre-Neuve	19
340	413	Île-du-Prince-Édouard	20
8 846	Nouvelle-Écosse	21
3 842	Nouveau-Brunswick	22
3 379	3,564	Québec	23
6 759	Colombie-Britannique	24
Canneberges						
8 407	CANADA	25
32	54	Terre-Neuve(1)	26
15	15	Île-du-Prince-Édouard	27
195	323	Nouvelle-Écosse	28
11 165	Colombie-Britannique	29

(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		Production		Value	Area		
	Superficie				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
		tonnes						
Asparagus								
1 CANADA	3,976	1 608	3,117	2 829	6,416	
2 Quebec	976	395	629	571	1,199	1,050	425	
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	
Beans								
6 CANADA	21,749	8 802	51,843	47 032	14,344	
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	
Beets								
17 CANADA	2,529	1 024	28,495	25 128	3,217	
18 Prince Edward Island	185	75	1,295	1 175	410	185	75	
19 Nova Scotia	100	40	150	136	60	92	37	
20 New Brunswick	60	24	300	272	150	80	32	
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	
Cabbage								
25 CANADA	13,007	5 263	172,717	156 688	20,488	
26 Newfoundland	310	125	1,953	1 772	742	247	100	
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	4,226	1 710	
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	
Carrots								
35 CANADA	17,561	7 107	313,934	284 795	28,095	
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	3 512	
41 Ontario	5,021	2 032	152,174	138 050	10,383	4,902	1 954	
42 Manitoba	345	140	6,400	5 806	1,280	265	107	
43 Alberta	700	283	6,100	5 534	1,710	750	304	
44 British Columbia	575	233	6,390	5 796	2,341	

TABLEAU A. 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	
		Valeur	Superficie				Valeur		
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes					tonnes				
Asperges									
..	CANADA	1
390	554	918	Québec	2
1,688	1 531	Ontario	3
113	102	225	Manitoba	4
..	Colombie-Britannique	5
Haricots									
..	CANADA	6
26	24	21	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	x	Nouvelle-Écosse	8
x	x	x	Nouveau-Brunswick	9
x	x	x	Maritimes	10
23,490	21 310	5,146	Québec	11
12,119	10 994	Ontario	12
-	-	-	Manitoba	13
x	x	x	Alberta	14
x	x	x	Prairies	15
..	Colombie-Britannique	16
Butteraves									
..	CANADA	17
1,295	1 175	518	Île-du-Prince-Édouard	18
230	209	97	Nouvelle-Écosse	19
580	254	112	Nouveau-Brunswick	20
10,355	9 376	1,016	Québec	21
7,773	7 051	Ontario	22
140	127	48	Manitoba	23
..	Colombie-Britannique	24
Choux									
..	CANADA	25
1,606	1 456	546	Terre-Neuve	26
1,500	1 361	330	Île-du-Prince-Édouard	27
5,448	4 942	1,417	Nouvelle-Écosse	28
3,366	3 054	808	Nouveau-Brunswick	29
49,695	45 083	13,660	Québec	30
76,167	69 098	Ontario	31
1,450	1 315	435	Manitoba	32
2,900	2 631	710	Alberta	33
..	Colombie-Britannique	34
Carottes									
..	CANADA	35
311	282	124	Terre-Neuve	36
1,850	1 678	333	Île-du-Prince-Édouard	37
21,463	19 471	1,288	Nouvelle-Écosse	38
2,192	1 988	351	Nouveau-Brunswick	39
95,827	85 118	16,343	Québec	40
155,301	122 743	Ontario	41
4,479	4 063	1,075	Manitoba	42
2,380	8 165	2,880	Alberta	43
..	Colombie-Britannique	44

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				Valeur		Superficie	
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	
Cauliflower								
1 CANADA	7,497	3 032	52,503	47 631	18,001	
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	3,707	1 500	
7 Manitoba	290	117	1,088	987	609	290	117	
8 British Columbia	1,567	634	6,884	6 245	3,969	
Celery								
9 CANADA	1,597	646	37,171	33 720	7,408	
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	
Corn								
14 CANADA	79,711	32 260	357,290	324 127	39,891	
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	9 260	
19 Ontario	47,173	19 091	227,313	206 215	21,349	42,026	17 007	
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	
Cucumbers								
24 CANADA	8,627	3 491	67,948	61 640	15,522	
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	4,288	1 735	
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	
Greenhouse cucumbers								
33 CANADA	2,934	...	15,574	
34 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	
35 Nova Scotia	55	...	393	
36 New Brunswick	5	...	34	
37 Atlantic	x	...	x	
38 Quebec	96	...	406	
39 Ontario	2,175	...	11,407	
40 Manitoba	x	...	x	
41 Saskatchewan	x	...	x	
42 Alberta	278	...	1,517	
43 Prairies	x	...	x	
44 British Columbia	310	...	1,710	

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	N ^o
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes			Superficie		tonnes			
								Choux-fleurs
..	CANADA 1
350	318	168	Ile-du-Prince-Édouard 2
482	437	260	Nouvelle-Écosse 3
3,368	3 055	1,886	Nouveau-Brunswick 4
8,565	7 770	2,900	Québec 5
35,866	32 537	Ontario 6
580	526	371	Manitoba 7
..	Colombie-Britannique 8
								Céleri
..	CANADA 9
9,412	8 538	2,083	Québec 10
19,721	17 891	Ontario 11
1,180	1 070	354	Manitoba 12
..	Colombie-Britannique 13
								Maïs
..	CANADA 14
100	98	45	Ile-du-Prince-Édouard 15
1,092	990	415	Nouvelle-Écosse 16
1,383	1 163	539	Nouveau-Brunswick 17
89,386	62 674	9,110	Québec 18
402,145	165 239	Ontario 19
x	x	x	Manitoba 20
x	x	x	Alberta 21
18,552	16 830	2,317	Prairies 22
..	Colombie-Britannique 23
								Concombres
..	CANADA 24
195	177	51	Ile-du-Prince-Édouard 25
822	746	214	Nouvelle-Écosse 26
446	404	116	Nouveau-Brunswick 27
20,849	18 914	4,000	Québec 28
38,723	35 129	Ontario 29
825	748	330	Manitoba 30
540	490	460	Alberta 31
..	Colombie-Britannique 32
								Concombres de serre
..	CANADA 33
..	Terre-Neuve et Ile-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

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				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
Lettuce								
1	CANADA	4,733	1 914	43,157	39 152	12,070
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
Onions								
8	CANADA	9,676	3 915	145,088	131 621	18,829
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	651	263
12	Alberta	220	89	1,680	1 524	310	210	85
13	British Columbia	593	240	8,782	7 966	2,287
Parsnips								
14	CANADA	623	252	3,669	3 327	1,320
15	Prince Edward Island	20	8	90	82	32	19	8
16	Nova Scotia	47	19	198	179	67	50	20
17	New Brunswick	14	6	66	60	37	14	6
18	Ontario	424	172	2,426	2 200	682	249	101
19	Manitoba	80	32	560	508	302	80	32
20	British Columbia	38	15	329	298	200
Peas								
21	CANADA	51,598	20 881	80,887	73 380	25,480	44,946	18 188
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	35,550	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
Peppers								
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
Radishes								
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
Rutabagas								
38	CANADA	8,145	3 297	114,247	103 642	12,184
39	Newfoundland	520	210	4,290	3 892	1,030	361	146
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	161
43	Quebec	2,192	887	26,786	24 300	2,187	2,053	821
44	Ontario	3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 589
45	Manitoba	175	71	2,100	1 905	378	127	51
46	Alberta	170	69	1,870	1 696	565	230	93
47	British Columbia	308	125	2,644	2 398	908

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	Superficie				Valeur	
tonne	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes					tonnes			
								Laitue
..	CANADA 1
200	181	80	Ile-du-Prince-Édouard 2
243	220	161	Nouvelle-Écosse 3
222	201	133	Nouveau-Brunswick 4
29,294	26 575	6,724	Québec 5
10,710	9 716	Ontario 6
..	Colombie-Britannique 7
								Oignons
..	CANADA 8
27,456	24 908	6,202	Québec 9
87,512	79 389	Ontario 10
5,046	4 577	1,816	Manitoba 11
1,945	1 764	470	Alberta 12
..	Colombie-Britannique 13
								Panais
..	CANADA 14
86	78	35	Ile-du-Prince-Édouard 15
210	191	84	Nouvelle-Écosse 16
81	73	48	Nouveau-Brunswick 17
2,011	1 824	Ontario 18
400	417	248	Manitoba 19
..	Colombie-Britannique 20
								Pois
57,687	52 333	17,480	CANADA 21
x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard 22
x	x	x	Nouvelle-Écosse 23
x	x	x	Nouveau-Brunswick 24
15,238	13 824	3,744	Maritimes 25
10,107	9 169	3,551	Québec 26
16,098	14 604	4,693	Ontario 27
-	-	-	Manitoba 28
x	x	x	Alberta 29
x	x	x	Prairies 30
x	x	x	Colombie-Britannique 31
								Piments
18,016	16 344	CANADA 32
6,446	5 848	1,902	Québec 33
11,570	10 496	Ontario 34
								Radis
4,216	3 824	CANADA 35
2,263	2 053	891	Québec 36
1,953	1 771	Ontario 37
								Rutabegas
..	CANADA 38
2,888	2 620	809	Terre-Neuve 39
5,625	5 183	1,013	Ile-du-Prince-Édouard 40
2,805	2 545	617	Nouvelle-Écosse 41
3,800	3 447	912	Nouveau-Brunswick 42
20,377	18 486	3,808	Québec 43
21,943	47 121	Ontario 44
1,397	1 267	391	Manitoba 45
3,840	3 484	1,230	Alberta 46
..	Colombie-Britannique 47

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

No.	1982				1983			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie		tonnes		Valeur		Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
Spinach								
1 CANADA	1,318	533	3,581	3 249	1,581	
2 Quebec	558	226	1,455	1 320	469	531	215	
3 Ontario	665	269	1,794	1 627	842	685	277	
4 British Columbia	95	38	332	302	270	
Tomatoes								
5 CANADA	34,585	13 996	574,527	521 203	73,326	
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	29,808	12 063	
12 Manitoba	30	12	22	20	15	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes								
14 CANADA	16,613	15 072	22,357	
15 Newfoundland and Prince Edward Island	49	45	90	
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	13,266	12 035	17,861	
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	
Mushrooms								
26 CANADA	39,256	35 612	90,299	
27 Maritimes and Quebec	24,237	21 987	56,352	
28 Ontario	(1)	(1)	(1)	
29 Prairies(2)	2,474	2 244	7,442	
30 British Columbia	12,545	11 381	26,505	

(1) Ontario data included in Maritimes and Quebec.

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

TABLEAU 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	N ^o
		Valeur	Superficie				Valeur	
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes					tonnes			
								Épinards
..	CANADA 1
1,301	1 180	520	Québec 2
1,857	1 685	Ontario 3
..	Colombie-Britannique 4
								Tomates
..	CANADA 5
25	23	15	Ile-du-Prince-Édouard 6
x	x	x	Nouvelle-Écosse 7
x	x	x	Nouveau-Brunswick 8
x	x	x	Maritimes 9
18,829	17 081	4,885	Québec 10
445,294	403 964	Ontario 11
18	16	10	Manitoba 12
..	Colombie-Britannique 13
								Tomates de serre
..	CANADA 14
..	Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard 15
..	Nouvelle-Écosse 16
..	Nouveau-Brunswick 17
..	Atlantique 18
..	Québec 19
..	Ontario 20
..	Manitoba 21
..	Saskatchewan 22
..	Alberta 23
..	Prairies 24
..	Colombie-Britannique 25
								Champignons
41,308	37 472	96,122	CANADA 26
1,933	1 753	5,736	Maritimes et Québec 27
20,220	18 343	47,884	Ontario 28
3,729	3 382	11,405	Prairie(2) 29
15,426	13 994	31,097	Colombie-Britannique 30

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

(2) Les données confidentielles pour 1982 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario; commencent 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		Production		Value
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur
	Area		Area		Area(1)				
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
							tonnes		
Beans									
1 CANADA	15,640	6 329	15,816	6 400	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
Corn									
7 CANADA	49,363	19 976	52,332	21 178	48,058	19 448	233,257	211 607	18,055
8 Quebec	10,378	4 200	10,499	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
Peas									
12 CANADA	48,700	19 708	50,276	20 347	44,946	18 188	57,687	52 333	17,480
13 Maritimes	11,700	4 735	11,900	4 816	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744
14 Quebec	8,723	3 530	9,365	3 790	8,431	3 412	10,107	9 169	3,351
15 Ontario	18,492	7 483	18,980	7 681	15,927	6 445	16,098	14 604	4,672
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes									
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
Asparagus									
23 CANADA	995	403	1,114	451	697	282	531	482	935
Broccoli									
24 CANADA	908	367	880	356	736	298	2,337	2 120	1,466
Brussels Sprouts									
25 CANADA	562	227	738	299	621	251	2,598	2 357	1,506
Carrots									
26 CANADA	2,125	859	1,950	789	1,817	735	28,311	25 683	2,359
Cucumbers									
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. Also, although most area is contracted, some upward adjustment may result from non-contracting processors by agreement.

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

1984									
Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	No
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
Area		Area		Area(1)					
Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
						tonnes			
Haricots									
15,354	6 214	CANADA 1
x	x	Maritimes 2
7,154	2 895	Québec 3
3,246	1 314	Ontario 4
x	x	Prairies 5
1,229	497	Colombie-Britannique 6
Maïs									
47,476	19 213	CANADA 7
10,282	4 161	Québec 8
34,269	13 868	Ontario 9
-	-	Prairies 10
2,925	1 184	Colombie-Britannique 11
Pois									
49,410	19 834	CANADA 12
10,127	4 110	Maritimes 13
10,853	4 384	Québec 14
18,330	7 418	Ontario 15
x	x	Prairies 16
x	x	Colombie-Britannique 17
Tomates									
30,762	12 449	CANADA 18
x	x	Maritimes 19
694	281	Québec 20
30,058	12 164	Ontario 21
x	x	Colombie-Britannique 22
Asperges									
853	345	CANADA 23
Brocoli									
994	402	CANADA 24
Choux de Bruxelles									
948	384	CANADA 25
Carottes									
1,899	769	CANADA 26
Concombres									
6,984	2 826	CANADA 27

(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 subiront 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	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1982 and 1983

No.	1982				
	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
1 CANADA	280,000	61,707,013	2 798 978	220.4	243,606
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0	768
3 Prince Edward Island	69,000	18,108,625	821 393	262.4	55,314
4 Nova Scotia	4,000	801,000	36 333	200.2	4,852
5 New Brunswick	54,000	13,083,688	593 466	242.3	39,222
6 Quebec	44,000	8,532,000	387 000	194.0	40,322
7 Ontario	39,100	8,484,700	384 860	217.0	32,844
8 Manitoba	39,500	5,807,000	263 401	147.0	30,500
9 Saskatchewan	2,600	494,000	22 407	190.0	4,940
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0	20,515
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0	14,329

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

1983						N°
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
tonnes			tonnes			
1,053	955	1,944	1,881	1 706	3,976	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	Maïs 6
48,324	43 839	9,009	2,939	2 666	803	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, 1982 et 1983

1983						N°
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		
278,600	55,556,635	2 520 009	199.4	..	CANADA	1
700	91,000	4 128	130.0	..	Terre-Neuve	2
70,000	17,500,000	793 787	250.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3
3,900	800,000	36 287	205.0	..	Nouvelle-Écosse	4
53,000	11,776,000	534,151	222.0	..	Nouveau-Brunswick	5
44,000	6,503,635	295 000	147.8	..	Québec	6
38,000	6,460,000	293 021	170.0	..	Ontario	7
39,000	5,616,000	254 738	144.0	..	Manitoba	8
2,400	408,000	18 507	170.0	..	Saskatchewan	9
18,500	4,400,000	199 581	237.8	..	Alberta	10
9,100	2,002,000	90 809	220.0	..	Colombie-Britannique	11

TABLE 8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1982 and 1983

No.		1982				
		Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique	
Area						
1	Total area of mushroom beds	'000 sq. ft.	6,838	4,135	582	2,121
2	Total area harvested		24,554	15,934	2,243	6,377
Production						
3	Quantity sold fresh	'000 lb.	52,363	34,324	4,947	13,092
4	Quantity sold to processors		26,149	14,150	x(2)	11,999
5	Total production of mushrooms		78,512	48,474	4,947	25,091
Sales						
6	Value of fresh sales	'000 dollars	71,336	45,377	7,442	18,517
7	Value of sales to processors		18,963	10,975	x(2)	7,990
8	Total Sales		90,299	56,352	7,442	26,505
Investment						
9	Land	'000 dollars	17,118	7,190	2,297	7,631
10	All buildings for packing and processing		70,437	49,408	7,352	13,677
11	Heating equipment		5,629	2,527	846	2,256
12	Cooling equipment		8,020	5,120	545	2,355
13	Processing, packing equipment and other machinery		22,510	15,790	2,246	4,474
14	Total investment		123,714	80,035	13,286	30,393
Labour						
15	Total employees, peak period	number	2,743	1,766	340	637
16	Total employees, slack period	number	1,426	971	167	288
17	Total labour cost	'000 dollars	35,359	26,455	3,263	5,641

(1) Data for 1983 are preliminary.

(2) The confidential data for 1982 are included with Maritimes, Quebec and Ontario; from 1983 on, data are included with Ontario.

TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1982 et 1983

1983(1)								
Canada	Maritimes Québec	Ontario	Prairie provinces	British Columbia				N ^o
			Provinces des Prairies	Colombie- Britannique				
Superficie								
6,442	238	3,389	696	2,119	'000 pi. car.	Superficie totale des couches de champignons		1
22,514	1,176	12,230	2,726	6,382		Superficie totale récoltée		2
Production								
55,390	2,855	30,572	7,457	14,506	'000 livres	Champignons vendus frais		3
27,223	1,010	9,867	x(2)	16,346		Volume des ventes aux conserveries		4
82,613	3,865	40,439	7,457	30,852		Production totale de champignons		5
Ventes								
77,847	4,979	40,437	11,405	21,026	'000 dollars	Valeur des ventes de champignons frais		6
18,275	757	7,447	x(2)	10,071		Valeur des ventes aux conserveries		7
96,122	5,736	47,884	11,405	31,097		Valeur totale:		8
Investissements								
16,597	265	6,036	2,600	7,696	'000 dollars	Terres		9
65,894	5,889	36,644	9,100	14,261		Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement		10
6,134	409	2,024	1,534	2,167		Appareils de chauffage		11
8,713	1,287	3,703	1,424	2,299		Appareils de réfrigération		12
23,187	3,318	12,171	3,295	4,403		Matériel de mise en conserve et conditionnement		13
120,525	11,168	60,578	17,953	30,826		Total des investissements		14
Main-d'oeuvre								
2,622	210	1,269	490	723	nombre	Total d'employés, en saison		15
1,384	14	881	188	301	nombre	Total d'employés, hors saison		16
31,589	2,135	18,021	4,878	6,555	'000 dollars	Total de la main-d'oeuvre		17

(1) Les données pour 1983 sont préliminaires.

(2) 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 9. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1982 and 1983

No.	1982				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	tonne	cents	\$'000
All types					
1 CANADA	70 174	353.16	247,829
2 Prince Edward Island	1 670	1 996	3 334	339.38	11,315
3 Nova Scotia	256	2 488	637	351.65	2,240
4 New Brunswick	172	1 942	334	338.02	1,129
5 Maritimes	2 098	2 052	4 305	341.09	14,684
6 Quebec	3 625	1 909	6 920	342.12	23,675
7 Ontario	58 949	355.34	209,470
Flue-Cured					
8 CANADA(1)	67 464	355.53	239,858
9 Prince Edward Island	1 670	1 996	3 334	339.38	11,315
10 Nova Scotia	256	2 488	637	351.65	2,240
11 New Brunswick	172	1 942	334	338.02	1,129
12 Maritimes	2 098	2 052	4 305	341.09	14,684
13 Quebec	3 343	1 932	6 460	350.99	22,674
14 Ontario(1)	56 699	357.15	202,500
Burley					
15 Ontario	607	2 825	1 715	315.45	5,410
Dark (air-cured and fire-cured)					
16 Ontario	255	2 098	535	291.59	1,560
Cigar					
17 Quebec	267	1 653	441	214.74	947
Pipe					
18 Quebec	15	1 267	19	284.21	54

(1) Total farm value of Ontario flue-cured tobacco includes only the marketed production from the 1982 crop.

(2) Estimate.

TABLEAU 9. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1982 et 1983

1983						
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		
Toutes catégories						
47 159	2 369	111 714	358.23	400,188	CANADA	1
1 811	2 025	3 667	357.13	13,096	Île-du-Prince-Édouard	2
277	2 620	726	363.64	2,640	Nouvelle-Écosse	3
219	1 943	425	364.24	1,548	Nouveau-Brunswick	4
2 307	2 088	4 818	358.74	17,284	Maritimes	5
3 614	2 117	7 650	344.82	26,379	Québec	6
41 238(2)	2 407	99 246	359.23	356,525	Ontario	7
Jaune séché à l'air chaud						
46 143	2 373	109 520	359.47	393,694	CANADA	8
1 811	2 025	3 667	357.13	13,096	Île-du-Prince-Édouard	9
277	2 620	726	363.64	2,640	Nouvelle-Écosse	10
219	1 943	425	364.24	1,548	Nouveau-Brunswick	11
2 307	2 088	4 818	358.74	17,284	Maritimes	12
3 336	2 159	7 202	352.82	25,410	Québec	13
40 500(2)	2 407	97 500	360.00	351,000	Ontario	14
Burley						
550	2 491	1 370	321.97	4,411	Ontario	15
Foncé (séché à l'air et au feu)						
188	2 000	376	296.28	1,114	Ontario	16
Pour cigare						
261	1 629	425	212.71	904	Québec	17
A Pipe						
17	1 353	23	282.61	65	Québec	18

(1) La valeur totale à la ferme du tabac jaune séché à l'air chaud en Ontario ne comprend que la production commercialisée de la récolte de 1982.

(2) Estimation.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501521