

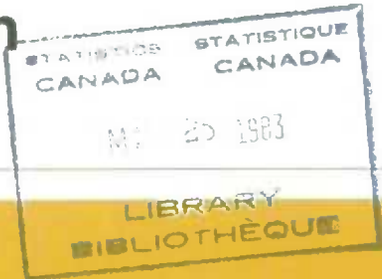
C-2

Fruit and vegetable production

Production de fruits et légumes

May 1983

Mai 1983



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)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	Zénith 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.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 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 0V7.

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 géographique 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 ordinarique 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)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

May 1983

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Mai 1983

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 1983

May 1983
4-3102-553

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 22-003, Vol. 52, No. 1

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 1983

Mai 1983
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 22-003, vol. 52, n° 1

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.
- ƒ revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ƒ nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Canadian Mushroom Growers' Survey, 1982	9
Table	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	12
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	13
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	14
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	15
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	16
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983	24
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982	26
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982	26
Supplement	
Canadian Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1981 and 1982	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1982	9
Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	12
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	13
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	14
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	15
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	16
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1982 et 1983	24
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982	26
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982	26
Supplément	
Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1981 et 1982	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 1981 and 1982 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 1981 et 1982 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 to 4.

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 6 - 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 à 4.

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 6) 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 7. 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.

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 7 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.

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 (1971-80). 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:

	1981 Average Difference Indicator (A.D.I.) in Tons
Fruits:	
Apples	11,481
Blueberries	840
Peaches	4,744
Pears	1,446
Grapes	2,537
Raspberries	427
Strawberries	742
Vegetables:	
Beans	168
Carrots	2,766
Corn	679
Cucumbers	571
Peas	690
Tomatoes	569

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 11,481 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1971-80 period. The A.D.I. is then applied to the 1981 first Canadian apple estimate of 459,139 tons. It is likely that the final estimate will fall between 447,658 tons (459,139 - 11,481) and 470,620 tons (459,139 + 11,481). The final estimate for the apple crop was 460,082 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 (1971-80). 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, 1981 (I.D.M.) en tonnes
Fruits:	
Pommes	11,481
Bleuets	840
Pêches	4,744
Poires	1,446
Raisins	2,537
Framboises	427
Fraises	742
Légumes:	
Haricots	168
Carottes	2,766
Maïs	679
Concombres	571
Pois	690
Tomates	569

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 11,481 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1971 à 1980. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1981 à 459,139 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 447,658 tonnes (459,139 - 11,481) à 470,620 tonnes (459,139 + 11,481). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 460,082 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Surveys

June: Leaf Tobacco Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

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

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

Canadian Mushroom Growers' Survey, 1982

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1982 survey are shown in Table 9, along with the revised statistics for the previous year. The figures are on a calendar year basis.

Except as indicated below, the statistics are the totals of information as reported by the correspondents on the questionnaires returned to Statistics Canada. The number reporting in 1982 was 143 compared with 138 in 1981. The area, value and quantity of the mushroom crop in British Columbia is reported by their local marketing association.

Mushroom production this year at 77,490,883 pounds rose 7% over 1981 levels. The total value of the 1982 crop is \$89,233,712.

The 1982 value of buildings, \$68,879,472 represents a 1% decrease over the comparable 1981 figure. Mushroom growers' total labour cost in 1982 amounted to \$34,852,728.

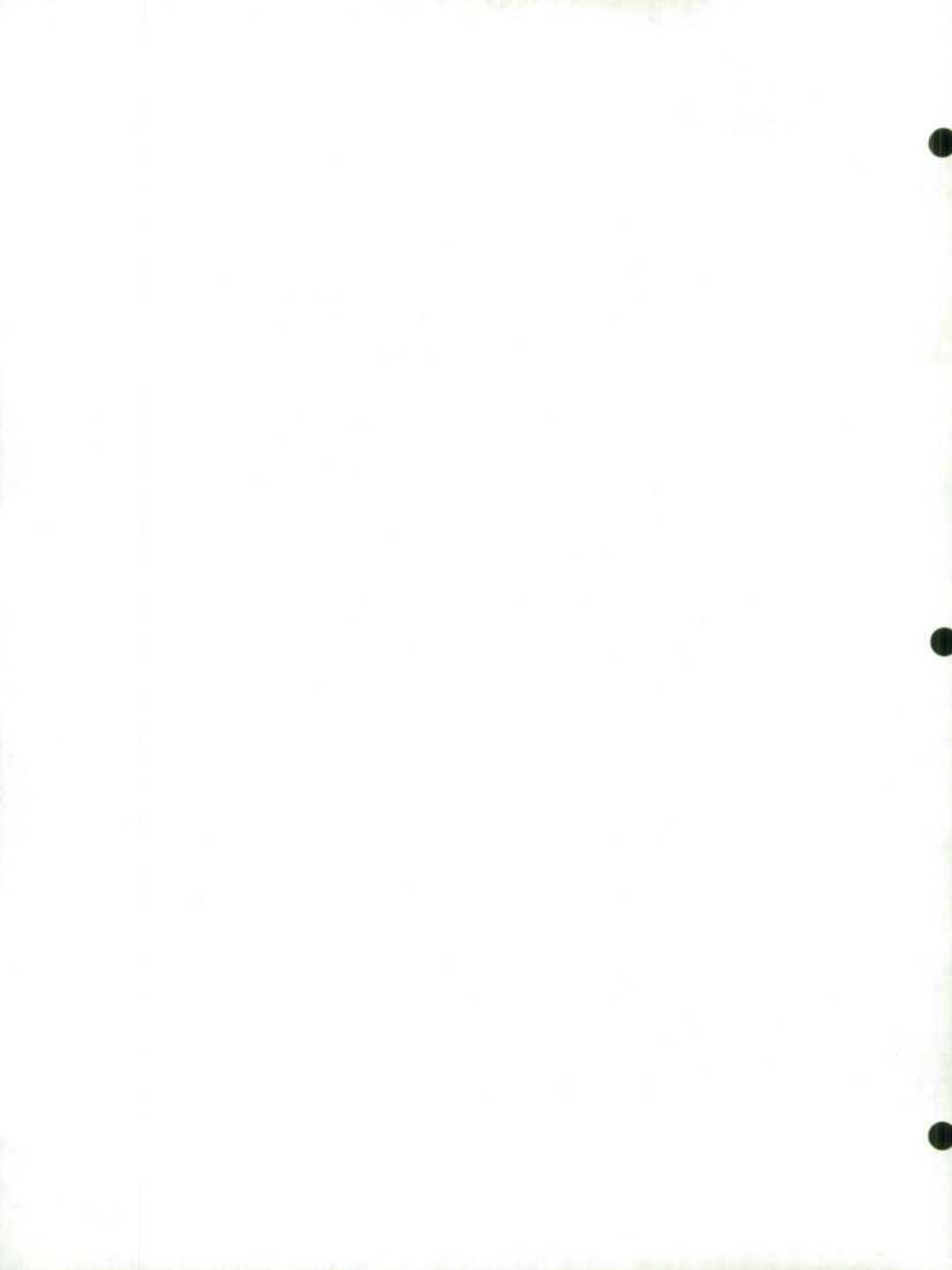
Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1982

La présente enquête contient des renseignements sur la production des champignons au Canada, la valeur de la récolte et la valeur des investissements. Tableau 9 contient les résultats de l'enquête de 1982, de même que des statistiques révisées pour l'année précédente. Les chiffres sont basés sur l'année civile.

Sauf indication contraire au bas des tableaux, les statistiques représentent toutes les données fournies par les enquêtes dans les questionnaires renvoyés à Statistique Canada. En 1982, il y avait 143 enquêtes, comparativement à 138 en 1981. Ce sont les associations locales de commercialisation de la Colombie-Britannique qui ont donné la superficie, la valeur et le volume de la récolte de champignons dans cette province.

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 77,490,883 livres, soit une augmentation de 7% par rapport à 1981. La valeur totale de la récolte de 1982 s'élevait à \$89,233,712.

La valeur des bâtiments en 1982, \$68,879,472 a diminué de 1% par rapport au chiffre correspondant de 1981. Le coût total de la main-d'oeuvre des producteurs de champignons s'élevait à \$34,852,728 en 1982.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983				
	Production		Value	Production		Value	Production		
			Valeur			Valeur			
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	
bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		
Apples by variety - Pommes par variété:									
Total Apples - Total des pommes:									
CANADA	21,909	460,082	98,047	25,138	527,907
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,860	60,060	10,547	3,200	67,200
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260	5,460	1,115	315	6,615
Québec	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100
Ontario	6,067	127,400	36,118	7,319	153,704
British Columbia - Colombie-Britannique	10,344	217,224	38,139	10,204	214,288
Delicious - Délicieuse:									
CANADA	7,283	152,944
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	335	7,035
Québec	6	126	..	33	693
Ontario	1,159	24,348	7,504	1,476	30,996
British Columbia - Colombie-Britannique	5,808	121,960	18,927
McIntosh:									
CANADA	7,433	156,077
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	21,000	..	1,100	23,100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940
Québec	1,734	36,414	..	2,279	47,859
Ontario	2,194	46,064	14,620	2,996	62,908
British Columbia - Colombie-Britannique	2,365	49,659	11,629
Spy:									
CANADA	1,748	36,698	..	1,591	33,413
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	275	5,775
Ontario	1,498	31,448	6,542	1,316	27,638
Cortland:									
CANADA	457	9,597
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	280	5,880	..	380	7,980
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	1,470
Québec	107	2,247	..	310	6,510
Spartan:									
CANADA	1,843	38,692	6,724
Ontario	79	1,652	460	97	2,042
British Columbia - Colombie-Britannique	1,764	37,040	6,264
Wealthy:									
CANADA	17	357
Québec	17	357
Ontario	--	--	--	--	--
Other - Autre:									
CANADA	3,128	65,717
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,020	21,420	..	1,110	23,310
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	1,050
Québec	514	10,794	..	566	11,886
Ontario	1,137	23,888	6,992	1,434	30,120
British Columbia - Colombie-Britannique	407	8,565	1,319

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLÉAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	417 379	98,047	478 910
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54 486	10,547	60 963
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4 953	1,115	6 001
Québec	45 303	12,128	78 109
Ontario	115 575	36,118	139 438
British Columbia - Colombie-Britannique	197 062	38,139	194 399
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	138 748
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	6 382
Québec	114	..	629
Ontario	22 088	7,504	28 119
British Columbia - Colombie-Britannique	110 640	18,927
McIntosh:						
CANADA	141 591
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 051	..	20 956
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 667
Québec	33 034	..	43 417
Ontario	41 789	14,620	57 069
British Columbia - Colombie-Britannique	45 050	11,629
Spy:						
CANADA	33 293	..	30 312
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	5 239
Ontario	28 530	6,542	25 073
Cortland:						
CANADA	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 334	..	7 239
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334
Québec	2 038	..	5 906
Spartan:						
CANADA	35 100	6,724
Ontario	1 498	460	1 852
British Columbia - Colombie-Britannique	33 602	6,264
Wealthy:						
CANADA	324
Québec	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	59 617
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 432	..	21 147
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	952
Québec	9 793	..	10 782
Ontario	21 670	6,992	27 325
British Columbia - Colombie-Britannique	7 770	1,319

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981			1982			1983		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
			Valeur			Valeur			Valeur
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,202	30,040	15,392	1,718	42,957
Ontario	705	17,618	9,847	1,143	28,579
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	575	14,378
Pears - Poires:									
CANADA	1,389	34,737	9,231	1,420	35,478
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	2,125	584	50	1,250
Ontario	567	14,180	4,960	626	15,638
British Columbia - Colombie-Britannique	737	18,432	3,687	744	18,590
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	316	7,903	5,923	219	5,477
Ontario	31	785	660	95	2,387
British Columbia - Colombie-Britannique	285	7,118	5,263	124	3,090
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	135	3,386	3,495	326	8,139
Ontario	103	2,576	2,993	298	7,439
British Columbia - Colombie-Britannique	32	810	502	28	700
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	261	6,524	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	50	16	1	25
Ontario	89	2,214	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	170	4,260	920	154	3,846
Raspberries - Framboises:									
	'000			'000			'000		
	qt. - pte			qt. - pte			qt. - pte		
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,081	13,801
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	25	72	45	28	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	26	63	46	29
Québec	728	455	1,502	1,138	711	1,937
Ontario	716	448	1,301	879	550
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	19,973	12,483
Strawberries - Fraises:									
CANADA	47,079	29,424	30,162	59,791	37,370
Newfoundland - Terre-Neuve	55	34	94	80	50	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	650	406	488	1,400	875	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,800	1,750	1,988	4,000	2,500	3,160
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,460	912	1,329	2,300	1,438	2,200
Québec	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571
Ontario	18,449	11,531	9,984	20,813	13,008
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,293	8,308
Grapes - Raisins:									
	'000			'000			'000		
	lb. - liv.			lb. - liv.			lb. - liv.		
CANADA	160,913	80,457	29,393	165,355	82,678
Ontario	138,354	69,177	23,585	133,355	66,678
British Columbia - Colombie-Britannique	22,559	11,280	5,808	32,000	16,000
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	39,757	19,879	19,971	48,162	24,081
Newfoundland - Terre-Neuve	522	261	209	2,255	1,128	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	300	288	750	375	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,983	6,492	6,347	14,457	7,228	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620
Québec	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	6,552	3,276	3,819	10,500	5,250
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,989	7,995
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	169	84	127	59	30	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	10	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	203	264	420	210	294
British Columbia - Colombie-Britannique	16,948	8,474	8,115	15,500	7,750

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	27 252	15,392	38 970
Ontario	15 983	9,847	25 926
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	13 044
Pears - Poires:						
CANADA	31 514	9,231	32 185
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 928	584	1 134
Ontario	12 864	4,960	14 187
British Columbia - Colombie-Britannique	16 722	3,687	16 864
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	7 169	5,923	4 969
Ontario	712	660	2 165
British Columbia - Colombie-Britannique	6 457	5,263	2 804
Cherries, sour - Cerises, sigres:						
CANADA	3 071	3,495	7 384
Ontario	2 337	2,993	6 749
British Columbia - Colombie-Britannique	734	502	635
Plum and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	5 918	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	16	23
Ontario	2 009	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	3 864	920	3 489
Raspberries - Framboises:						
CANADA	9 065	15,775	12 519
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26
Québec	413	1,502	645	1,937
Ontario	406	1,301	498
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 324
Strawberries - Fraises:						
CANADA	26 693	30,162	33 901
Newfoundland - Terre-Neuve	31	94	45	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	368	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	1,988	2 268	3,160
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	1,329	1 304	2,200
Québec	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 460	9,984	11 801
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 537
Grapes - Raisins:						
CANADA	72 989	29,393	75 004
Ontario	62 756	23,585	60 489
British Columbia - Colombie-Britannique	10 233	5,808	14 515
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	18 033	19,971	21 847
Newfoundland - Terre-Neuve	237	209	1 023	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 889	6,347	6 558	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	6 350	6,860	5 670	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	2 972	3,819	4 763
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	7 948	8,506	7 254
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	77	127	27	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	184	264	191	294
British Columbia - Colombie-Britannique	7 687	8,115	7 031

(1) Common name: Partridgeberry.
(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

No.	1981					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
Asparagus - Asperges:						
1	CANADA	4,045	1 637	2,385	2 163	4,326
2	Québec	610	247	311	282	583
3	Ontario	2,667	1 079	1,665	1 510	3,059
4	Manitoba	102	41	92	83	166
5	British Columbia - Colombie-Britannique	666	270	317	288	518
Beans - Haricots:						
6	CANADA	19,333	7 823	46,817	42 472	11,837
7	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	13	5	23	21	16
8	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	x	x	x	x
9	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
10	Maritimes	x	x	x	x	x
11	Québec	8,278	3 350	19,828	17 988	4,071
12	Ontario	4,929	1 995	11,346	10 293	3,983
13	Manitoba	-	-	-	-	-
14	Alberta	x	x	x	x	x
15	Prairies	x	x	x	x	x
16	British Columbia - Colombie-Britannique	1,618	655	4,811	4 364	1,221
Beets - Betteraves:						
17	CANADA	2,853	992	21,587	19 567	3,023
18	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	184	74	1,426	1 294	418
19	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	104	42	333	302	103
20	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	21	199	181	80
21	Maritimes	341	137	1,958	1 777	608
22	Québec	1,132	458	8,832	8 012	897
23	Ontario	813	329	9,851	8 937	1,110
24	Manitoba	39	16	292	265	64
25	British Columbia - Colombie-Britannique	128	52	634	576	344
Cabbage - Choux:						
26	CANADA	12,974	5 250	158,267	143 579	21,192
27	Newfoundland - Terre-Neuve	384	155	3,072	2 787	922
28	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	209	85	2,717	2 465	598
29	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	477	193	5,032	4 565	906
30	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	272	110	2,638	2 394	528
31	Québec	6,064	2 454	63,775	57 856	6,500
32	Ontario	3,893	1 575	67,326	61 077	8,301
33	Manitoba	338	137	2,704	2 453	432
34	Alberta	450	182	4,950	4 491	1,089
35	Prairies	788	319	7,654	6 944	1,521
36	British Columbia - Colombie-Britannique	887	359	6,053	5 491	1,916
Carrots - Carottes:						
37	CANADA	17,207	6 963	282,822	256 572	33,058
38	Newfoundland - Terre-Neuve	136	55	680	617	258
39	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	225	91	3,375	3 062	540
40	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,272	515	23,087	20 944	1,385
41	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	229	93	2,290	2 077	824
42	Québec	9,516	3 851	123,293	111 850	13,392
43	Ontario	4,659	1 885	115,240	104 544	11,830
44	Manitoba	289	117	4,335	3 933	1,300
45	Alberta	500	202	5,400	4 899	1,728
46	Prairies	789	319	9,735	8 832	3,028
47	British Columbia - Colombie-Britannique	381	154	5,122	4 646	1,801

(1) Does not include bunched.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

1982					1983					No
Superficie		Production		Value	Area		Production		Value	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
3,934	1 591	2,836	2 574	1
976	395	629	571	1,199	2
2,183	883	1,695	1 538	3
100	40	145	132	310	4
675	273	367	333	5
21,486	8 695	51,281	46 522	6
15	6	26	24	16	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	11
5,832	2 360	15,172	13 764	12
-	-	-	-	-	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,694	686	4,882	4 429	1,176	16
2,459	1 075	27,811	25 231	17
195	78	238	222	18
100	40	150	136	60	19
60	24	300	272	150	20
345	139	728	660	21
1,379	558	14,588	13 234	1,122	22
685	277	12,114	10 990	23
20	8	200	181	52	24
230(1)	93(1)	182(1)	166(1)	25
..	26
..	27
190	77	1,425	1 293	28
450	182	4,725	4 286	850	29
280	113	3,752	3 404	901	30
5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	31
4,107	1 662	76,456	69 359	32
372	151	3,720	3 375	818	33
450	182	5,160	4 681	1,160	34
822	333	8,880	8 056	1,978	35
842	341	8,065	7 316	36
..	37
..	38
210	85	2,520	2 286	39
1,308	529	19,620	17 799	1,177	40
215	95	3,090	2 803	680	41
3,042	3 659	117,078	106 211	10,022	42
4,305	1 995	154,882	140 506	43
245	140	6,400	5 806	1,280	44
300	283	6,100	5 534	1,710	45
1,065	423	12,500	11 340	2,990	46
487(1)	197(1)	6,378(1)	5 786(1)	47

(1) ne comprend pas les carottes et les betteraves en boîtes.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.	1981				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs:					
1 CANADA	5,342	2 163	33,935	30 784	11,347
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	101	41	556	504	189
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	101	41	525	476	221
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	316	128	1,422	1 270	597
5 Maritimes	518	210	2,503	2 270	1,007
6 Québec	808	327	4,309	3 909	1,427
7 Ontario	2,848	1 153	22,324	20 252	6,320
8 Manitoba	324	131	1,377	1 249	826
9 British Columbia - Colombie-Britannique	844	342	3,422	3 104	1,767
Celery - Céleri:					
10 CANADA	1,556	630	39,841	36 144	9,140
11 Québec	638	258	9,620	8 727	2,920
12 Ontario	701	284	25,726	23 339	4,692
13 Manitoba	67	27	1,005	912	402
14 British Columbia - Colombie-Britannique	150	61	3,490	3 166	1,126
Corn - Maïs:					
15 CANADA	69,071	27 951	299,413	271 623	31,778
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	74	30	104	94	32
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	658	266	1,184	1 075	424
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	559	226	950	862	314
19 Maritimes	1,291	522	2,238	2 031	729
20 Québec	18,750	7 588	62,520	56 717	8,260
21 Ontario	42,694	17 277	204,283	185 322	18,280
22 Manitoba	x	x	x	x	x
23 Alberta	x	x	x	x	x
24 Prairies	3,235	1 309	17,056	15 473	1,970
25 British Columbia - Colombie-Britannique	3,101	1 255	13,316	12 080	2,493
Cucumbers - Concombres:					
26 CANADA	9,017	3 649	71,527	64 889	14,405
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100	40	550	499	176
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	59	588	533	153
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	68	28	306	278	92
30 Maritimes	315	127	1,444	1 310	421
31 Québec	2,921	1 182	21,131	19 170	3,982
32 Ontario	5,274	2 134	47,054	42 687	8,693
33 Manitoba	155	63	659	598	330
34 Alberta	150	61	325	295	234
35 Prairies	305	124	984	893	564
36 British Columbia - Colombie-Britannique	202	82	914	829	745
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:					
			'000		
			doz. - douz.		
37 CANADA	2,879	...	15,273
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	x	...	x
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	80	...	513
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	...	64
41 Atlantic - Atlantique	x	...	x
42 Québec	113	...	429
43 Ontario	2,101	...	11,048
44 Manitoba	x	...	x
45 Saskatchewan	x	...	x
46 Alberta	265	...	1,495
47 Prairies	x	...	x
48 British Columbia - Colombie-Britannique	298	...	1,668

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Concluded

No.	1981				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Spinach - Épinards:					
1 CANADA	1,002	406	2,697	2 447	1,265
2 Québec	376	152	904	820	301
3 Ontario	585	237	1,585	1 438	802
4 British Columbia - Colombie-Britannique	41	17	208	189	162
Tomatoes - Tomates:					
5 CANADA	33,125	13 405	538,590	488 598	63,728
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	2	24	22	14
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
9 Maritimes	x	x	x	x	x
10 Québec	2,735	1 107	14,462	13 119	3,698
11 Ontario	29,902	12 100	519,746	471 505	58,103
12 Manitoba	51	21	166	150	107
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:					
14 CANADA	16,407	14 884	19,674
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	48	44	43
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	154	140	225
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145	132	260
18 Maritimes	347	316	568
19 Québec	710	644	980
20 Ontario	13,500	12 247	16,029
21 Manitoba	x	x	x
22 Saskatchewan	x	x	x
23 Alberta	67	61	105
24 Prairies	x	x	x
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,770	1 606	1,981
Mushrooms - Champignons:					
26 CANADA	36,056	32 709	82,564
27 Maritimes, Québec, Ontario	24,002	21 774	54,216
28 Prairies	2,268	2 057	6,401
29 British Columbia - Colombie-Britannique	9,786	8 878	21,947

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - fin

1982					1983					N ^o
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
..	1
558	226	1,455	1 320	469	2
685	277	1,768	1 604	3
..	4
..	5
5	2	25	23	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	9
3,385	1 370	19,622	17 801	5,172	10
29,768	12 047	597,116	541 694	11
30	12	22	20	15	12
..	13
..	14
..	15
..	16
..	17
..	18
..	19
..	20
..	21
..	22
..	23
..	24
..	25
..	..	38,746	35 150	89,233	26
..	..	23,770	21 564	55,411	27
..	..	2,474	2 244	7,442	28
..	..	12,502	11 342	26,380	29

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983

No.	1982									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)					
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
Beans:										
1 CANADA	17,370	7 028	17,100	6 918	17,343	7 019	41,943	38 051	9,253	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	8,140	3 293	8,090	3 272	7,765	3 142	19,662	17 837	3,755	
4 Ontario	3,580	1 449	3,220	1 303	3,755	1 520	9,325	8 460	2,075	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,730	700	1,650	667	1,694	686	4,882	4 429	1,176	
Corn:										
7 CANADA	54,780	22 168	56,270	22 769	56,179	22 735	309,589	280 854	24,365	
8 Quebec	8,880	3 593	8,890	3 596	9,308	3 767	52,693	47 802	3,800	
9 Ontario	39,450	15 965	40,660	16 454	40,365	16 335	213,103	193 324	16,322	
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	54,330	21 987	55,850	22 604	50,848	20 577	81,623	74 048	25,125	
13 Maritimes	10,140	4 104	11,980	4 848	10,170	4 116	13,931	12 639	3,475	
14 Quebec	9,420	3 811	10,000	4 049	9,934	4 020	14,860	13 481	4,944	
15 Ontario	24,020	9 721	23,730	9 603	21,650	8 761	36,086	32 737	10,801	
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	27,340	11 062	27,780	11 240	27,710	11 214	525,095	476 359	55,772	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	460	184	380	152	405	164	4,645	4 214	493	
21 Ontario	26,840	10 862	27,360	11 072	27,263	11 033	520,028	471 762	55,232	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus:										
23 CANADA	850	343	820	331	907	367	683	620	1,178	
Broccoli:										
24 CANADA	1,090	442	1,250	505	1,007	408	3,588	3 255	2,812	
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	1,270	514	1,160	470	1,405	569	4,836	4 387	3,354	
Carrots:										
26 CANADA	2,640	1 068	2,670	1 083	4,111	1 664	41,496	37 645	2,934	
Cucumbers:										
27 CANADA	6,330	2 560	6,440	2 608	6,226	2 520	52,269	47 418	10,765	

(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-contracted purchases by processors.

TABLEAU 6. Superficie, production et valeur de légumes de conserve, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1982 et 1983

1982		Contracted		Harvested		Production		Value	N ^o
Intentions à contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
Projets de contrat		Area		Area(1)					
Area	Superficie	Area	Superficie	Area(1)	Superficie(1)	Production	Value		
acrea	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
						tonnes			
Haricots:									
15,640	6 329	CANADA 1
x	x	Maritimes 2
6,657	2 694	Québec 3
2,993	1 211	Ontario 4
x	x	Prairies 5
1,620	656	Colombie-Britannique 6
Maïs:									
47,985	19 419	CANADA 7
9,000	3 642	Québec 8
34,197	13 839	Ontario 9
x	x	Prairies 10
x	x	Colombie-Britannique 11
Pois:									
111,700	19 701	CANADA 12
11,700	4 735	Maritimes 13
11,723	5 530	Québec 14
111,492	7 483	Ontario 15
x	x	Prairies 16
x	x	Colombie-Britannique 17
Tomates:									
27,071	10 955	CANADA 18
x	x	Maritimes 19
403	163	Québec 20
26,638	10 780	Ontario 21
x	x	Colombie-Britannique 22
Asperges:									
995	403	CANADA 23
Brocoli:									
908	367	CANADA 24
Choux de Bruxelles:									
562	227	CANADA 25
Carottes:									
3,025	1 224	CANADA 26
Concombres:									
6,716	2 718	CANADA 27

(1) Dans l'ensemble, il a été effectué presque au même moment que les récoltes, le calcul de la superficie cultivée sera susceptible d'être modifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat, qu'ils soient les conditionneurs, pourraient peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000
	lb. - liv.			lb. - liv.		
1 Asparagus	1,152	523	938	7,752	3 516	8,765
2 Beans	78,156	35 451	7,909	x	x	x
3 Broccoli	9,216	4 181	2,372	x	x	x
4 Brussels Sprouts	9,440	4 281	2,895	-	-	-
5 Carrots	99,014	44 912	3,205	x	x	x
6 Corn	494,900	224 482	18,882	x	x	x
7 Cucumbers	110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263
8 Peas	138,956	63 030	20,528	x	x	x
9 Tomatoes	1,023,655	464 322	50,682	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982

No.	1981				
	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	273,100	59,154,698	2 683 213	216.6	278,961
2 Newfoundland	1,000	125,000	5 670	125.0	1,125
3 Prince Edward Island	64,000	16,192,000	734 457	253.0	62,653
4 Nova Scotia	3,800	741,000	33 611	195.0	5,042
5 New Brunswick	54,000	13,246,200	600 838	245.3	47,590
6 Quebec	42,500	7,535,398	341 800	177.3	40,170
7 Ontario	39,100	8,602,000	390 180	220.0	46,814
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	36,140
9 Saskatchewan	2,500	387,500	17 577	155.0	4,650
10 Alberta	16,600	3,801,400	172 429	229.0	20,908
11 British Columbia	8,700	1,653,000	74 979	190.0	13,869

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

1982						N ^o
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.			lb. - liv.			
1,506	753	1,311	6,292	2 854	6,651	Asperges 1
85,234	42 617	9,781	652	296	91	Haricots 2
7,924	3 962	3,090	710	322	404	Brocoli 3
11,788	5 894	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
114,638	57 319	3,551	-	-	-	Carottes 5
619,178	309 589	24,365	x	x	x	Maïs 6
105,860	52 930	10,958	2,616	1 187	195	Concombres 7
164,926	82 463	25,610	x	x	x	Pois 8
1,079,434	539 717	57,362	-	-	-	Tomates 9

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982

1982						N ^o
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		
280,000	60,641,700	2 750 657	216.6	..	CANADA	1
800	96,000	4 354	120.0	..	Terre-Neuve	2
69,000	17,250,000	782 447	250.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,000	880,000	39 916	220.0	..	Nouvelle-Écosse	4
54,000	12,798,000	580 508	237.0	..	Nouveau-Brunswick	5
44,000	8,532,000	387 000	194.0	..	Québec	6
39,100	8,484,700	384 860	217.0	..	Ontario	7
39,500	5,807,000	263 401	147.0	..	Manitoba	8
2,600	494,000	22 407	190.0	..	Saskatchewan	9
18,000	4,230,000	191 870	235.0	..	Alberta	10
9,000	2,070,000	93 894	230.0	..	Colombie-Britannique	11

TABLE 9. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1981 and 1982

		1981			
		Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique
Production and sales:		'000			
Total area of mushroom bed	sq. ft.	6,710	4,127	484	2,099
Total area harvested	sq. ft.	24,536	16,480	1,755	6,301
Total production of mushrooms	lb.	72,112	48,004	4,536	19,572
Quantity sold fresh	lb.	51,264	34,104	4,536	12,624
Value of fresh sales	dollars	66,188	43,139	6,401	16,648
Quantity sold to processors	lb.	20,848	13,900	x(2)	6,948
Value of sales to processors	dollars	16,376	11,077	x(2)	5,299
Total value of crops	dollars	82,564	54,216	6,401	21,947
Value of investment:		\$'000			
Land	\$'000	18,534	7,267	2,086	9,181
All buildings for packing and processing	\$'000	69,706	51,908	5,164	12,634
Heating equipment	\$'000	5,132	2,685	639	1,808
Cooling equipment	\$'000	7,784	5,466	303	2,015
Processing, packing equipment and other machinery	\$'000	21,353	16,347	1,578	3,428
Total investment	\$'000	122,509	83,673	9,770	29,066
Labour:					
Total employees, peak period	number	2,768	1,946	274	548
Total employees, slack period	number	1,389	1,066	100	223
Total labour cost	\$'000	30,921	24,238	2,472	4,211

(1) Data for 1982 are preliminary.

(2) The confidential data for 1981 and 1982 are included with Maritimes, Quebec and Ontario.

TABLEAU 9. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1981 et 1982

1982(1)					
Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique		
				'000	Production et ventes:
6,731	4,043	582	2,106	pi. car.	Superficie totale des champignonnières
24,233	15,666	2,243	6,324	pi. car.	Superficie totale récoltée
77,492	47,540	4,948	25,004	livres	Production totale de champignons
51,567	33,615	4,948	13,005	livres	Champignons vendus frais
70,363	44,529	7,442	18,392	dollars	Valeur des ventes de champignons frais
25,924	13,925	x(2)	11,999	livres	Volume des ventes aux conserveries
18,870	10,882	x(2)	7,988	dollars	Valeur des ventes aux conserveries
89,233	55,411	7,442	26,380	dollars	Valeur totale de la récolte
					Valeur des investissements:
16,286	7,058	2,297	6,931	\$'000	Terres
68,879	49,280	7,352	12,247	\$'000	Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement
5,434	2,491	846	2,097	\$'000	Appareils de chauffage
7,747	4,964	545	2,238	\$'000	Appareils de réfrigération
22,147	15,585	2,246	4,316	\$'000	Matériel de mise en conserve et conditionnement
120,493	79,378	13,286	27,829	\$'000	Total des investissements
					Main-d'oeuvre:
2,667	1,734	340	593	nombre	Total d'employés, en saison
1,417	979	167	271	nombre	Total d'employés, hors saison
34,853	26,222	3,263	5,368	\$'000	Total de la main-d'oeuvre

(1) Les données pour 1982 sont préliminaires.

(2) Les données confidentielles pour 1981 et 1982 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.







STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010501532