

# Fruit and vegetable Production

July 1986

# Production de fruits et légumes

Juillet 1986



## Data in Many Forms...

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

## How to Obtain More Information

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

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.) Call collect 420-2011

## How to Order Publications

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

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section des cultures,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7031
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.) Appeler à frais virés au 420-2011

## Comment commander les publications

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

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Agriculture/Natural Resources Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

July 1986

**Statistique Canada**

Division de l'agriculture/ressources naturelles  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Juillet 1986

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1986

July 1986  
4-3102-553

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 55, No. 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1986

Juillet 1986  
4-3102-553

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 55, n° 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,  
Crops Section
- **Andrea Mathieson**, Senior Analyst,  
Horticultural Crops Unit

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

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Michael Trant**, chef,  
Section des cultures
- **Andrea Mathieson**, analyste principale,  
Sous-section de l'horticulture

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

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1985 and 1986	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1984 and 1985	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1985 and 1986	26
<b>Supplement</b>	
8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1984 and 1985	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986	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, 1985 et 1986	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1984 et 1985	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1985 et 1986	26
<b>Supplément</b>	
8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie 1984 et 1985	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. Data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional or Canada totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

### Fruits

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

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and 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

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

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

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

### Fruits

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

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et 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

surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

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

The 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 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.

sur les petits fruits (enquêtes postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

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

Le supplément de 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 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 other vegetables. Preliminary acreage figures are obtained from a June survey of planted area. Estimates of production are derived from these preliminary area data and from yield surveys (mail and/or telephone enumeration of growers) carried out in September and October.

In the case of Prince Edward Island and New Brunswick additional statistical procedures are used including a July area survey and, in recent years, remote sensing to confirm the early acreage estimates. Harvested production in these two provinces is based on these area estimates and an Objective Yield Survey (actual measurement of sample plots).

All potato production estimates published by Statistics Canada represent total current harvested production. No attempt is made to estimate the amount of future marketable potatoes because of the many factors involved. However, it is possible through supply and disposition analysis to reconcile the estimates historically.

Marketable potatoes are defined as the quantity of potatoes sold, consumed in the home or used by growers as seed for next year's crop. The difference between the total harvested production and marketable production is cullage and loss.

Cullage and loss involve factors which vary from year to year and include potatoes that are: too small to be sold, bruised, cracked, sunburned and diseased. A significant quantity of potatoes is stored in the fall and some completely deteriorate and are removed from storage. In addition, while in

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.

Les méthodes de collecte des données sur les pommes de terre diffèrent quelque peu de celles utilisées pour les autres légumes. Les données provisoires sur la superficie proviennent d'une enquête sur la superficie ensemencée qui a lieu en juin. On établit les estimations de la production à partir de ces données provisoires sur la superficie et d'enquêtes sur le rendement (dénombrement des producteurs effectué par la poste et/ou par téléphone) réalisées en septembre et en octobre.

À l'Île-du-Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick, on utilise des méthodes statistiques supplémentaires, y compris une enquête sur la superficie menée en juillet et, depuis quelques années, la télédétection, pour confirmer les premières estimations de la superficie. Dans ces deux provinces, on évalue la production récoltée à l'aide de ces estimations de la superficie et d'une enquête sur les rendements prévus (mesures prises sur des parcelles-échantillons).

Les estimations de la production des pommes de terre publiées par Statistiques Canada représentent les récoltes courantes totales. Nos estimations ne portent pas sur la quantité de pommes de terre qui seront commercialisables, en raison des nombreux facteurs qui entrent en ligne de compte. Toutefois, il est possible d'obtenir ces estimations en s'appuyant sur l'analyse des ressources et emplois précédents.

Les pommes de terre commercialisables comprennent les pommes de terre vendues, consommées à la maison ou conservées par les producteurs pour servir de semence l'année suivante. La production commercialisable est égale à la production totale moins les écarts de triage et les pertes.

Les écarts de triage et les pertes sont causés par des facteurs qui varient d'une année à l'autre: les pommes de terre peuvent être trop petites pour être vendues, meurtries, fendues, brûlées par le soleil ou malades. Une quantité importante de pommes de terre est entreposée à l'automne; certaines se détériorent complètement

storage, potatoes lose moisture (weight), thus further reducing the quantity of marketable product.

Historical data provided by Agriculture Canada for Prince Edward Island, Canada's largest potato producing province, document the differences between Statistics Canada's estimate of total harvested production and the marketable production. Over the ten year period 1975 to 1984, marketable potatoes as a percent of total harvested production ranged from a high of 92.9% for the 1975 crop to a low of 68.9% for the 1982 crop.

#### 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. Finally, 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

July: Leaf Tobacco Survey

Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

September: Niagara Grape Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

et sont retirées de l'entrepôt. En outre, les pommes de terre entreposées perdent de l'humidité (du poids), ce qui réduit encore plus la quantité des produits commercialisables.

Des données chronologiques fournies par Agriculture Canada et se rapportant aux récoltes des années passées à l'Île-du-Prince-Édouard, province qui produit le plus de pommes de terre du Canada, mettent en lumière les différences entre les estimations de la production totale produites par Statistique Canada et la production commercialisable. Au cours de la période de dix ans allant de 1975 à 1984, le pourcentage de la production commercialisable par rapport à la production totale a varié considérablement, atteignant un sommet en 1975 (92.9%) et un creux en 1982 (68.9%).

#### 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. Finalement, 1 douzaine concombres de serre = 13 livres.

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

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

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juillet: Enquête de tabac

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

### Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1985

The results of the 1985 Tobacco Survey are presented in Table 8. All data pertain to the crop year ending September 30. Value data are determined by figures obtained from annual tobacco auctions. The statistics are the totals of the data as reported by the correspondents on the questionnaire.

In 1985, the marketed production of leaf tobacco in Canada was 88 632 tonnes, a decrease of about 3% from the 1984 level. The total farm value of the 1985 tobacco crop was \$331,484,000.

Production of the flue-cured tobacco was 86 834 tonnes valued at \$327,918,000.

### Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1986

During the period June 19 to June 25, 1986, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. This year's count was paired with the results for 1985 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1986 which is 39 percent lower than the 1985 production in the Niagara District.

The forecast is made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit. Sizing is not taken into consideration. Any inference drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

The sour cherry objective survey was conducted by the Ontario Ministry of Agriculture and Food with the co-operation of the following organizations:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors' Association

The sour cherry estimates for Ontario shown in Table 2 are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Ministry of Agriculture and Food.

### Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1985

Les résultats de l'enquête de 1985 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 8. Toutes les données se rapportent à la campagne agricole se terminant le 30 septembre. Les données sur la valeur sont déterminées par les chiffres obtenus grâce aux ventes annuelles aux enchères de tabac. Les statistiques représentent les totaux des données déclarées sur le questionnaire par les correspondants.

En 1985, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 88 632 tonnes métriques, soit une diminution d'environ 3% par rapport au niveau de 1984. La valeur totale à la ferme de la récolte de tabac de 1985 s'établissait à \$331,484,000.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 86 834 tonnes métriques et la valeur s'établissait à \$327,918,000.

### Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1986

Pendant la période éoulée entre le 19 et le 25 juin 1986 on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région du Niagara. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1985 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1986 qui est 39 pourcent plus bas que la production de 1985 dans le district du Niagara.

Les prévisions remontent à la période le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la belle saison. Cette année les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits. Leur dimension n'a pas été prise en considération. Toutes les conclusions tirées à partir de telles indications seront peut-être modifiées à la lumière des conditions qui existeront pendant le reste de la saison.

L'enquête objective des cerises aigres a été conduite par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec la collaboration des organismes suivants:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Services d'inspection, Division des fruits et légumes, Agriculture Canada

Ontario Food Processors' Association

Les estimations relatives aux cerises aigres en Ontario publiées dans le tableau 2 sont basées sur des rapports soumis à Statistique Canada par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario.

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

No.	1983		1984	
	Production	Value	Production	
			tons	tons
			tonne	tonnes
<b>Apples by variety</b>				
<b>Delicious</b>				
1 CANADA	165,682	150 304	..	128,531
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	7,350
3 Quebec	1,429	1 296	..	1,364
4 Ontario	42,683	38 721	9,552	34,732
5 British Columbia	115,480	104 762	15,387	85,085
<b>McIntosh</b>				
6 CANADA	183,604	166 563	..	186,399
7 Nova Scotia	21,000	19 051	..	19,110
8 New Brunswick	3,927	3 563	..	2,604
9 Quebec	46,578	42 255	..	65,856
10 Ontario	59,505	53 982	11,068	57,423
11 British Columbia	52,594	47 712	10,867	41,336
<b>Spy</b>				
12 CANADA	43,087	39 088	..	33,105
13 Nova Scotia	4,200	3 810	..	5,040
14 Ontario	38,887	35 278	6,563	28,065
<b>Cortland</b>				
15 CANADA	16,506	14 974	..	16,737
16 Nova Scotia	7,140	6 477	..	6,720
17 New Brunswick	1,995	1 810	..	1,176
18 Quebec	7,371	6 687	..	8,841
<b>Spartan</b>				
19 CANADA	40,335	36 591	5,789	29,393
20 Ontario	3,228	2 928	778	3,461
21 British Columbia	37,107	33 663	5,011	25,932
<b>Other</b>				
22 CANADA	85,245	77 333	..	84,670
23 Nova Scotia	20,370	18 479	..	22,680
24 New Brunswick	1,008	914	..	945
25 Quebec	16,358	14 840	..	17,725
26 Ontario	37,790	34 283	9,109	35,204
27 British Columbia	9,719	8 817	1,575	8,112

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

1984	1985					
Value tonne	Production tons		Value tonne	Production tonnes		
\$'000			\$'000			No
<b>Pommes par variété</b>						
<b>Délicieuse</b>						
116 602	..		5 334	..		1
6 668	..	5,880	..	..		2
1 238	..	..	..	..		3
31 508	9,290	43,244	39 230	11,956		4
77 188	8,354	72,161	65 463	..		5
<b>McIntosh</b>						
169 098	..	..	..	..		6
17 336	..	16,800	15 241	..		7
2 362	..	4,515	4 096	..		8
59 744	..	..	..	..		9
52 157	11,642	71,414	64 967	17,044		10
27 479	10,176	49,463	44 590	..		11
<b>Spy</b>						
30 032	..	47,125	42 751	..		12
4 572	..	5,670	5 144	..		13
25 460	5,888	41,455	37 607	8,706		14
<b>Cortland</b>						
15 183	..	..	..	..		15
6 096	..	4,830	4 382	..		16
1 067	..	1,995	1 810	..		17
8 020	..	..	..	..		18
<b>Spartan</b>						
26 665	3,525	32,902	29 848	..		19
3 140	760	3,805	3 452	1,172		20
23 525	2,765	29,097	26 396	..		21
<b>Autre</b>						
76 811	..	..	..	..		22
20 576	..	21,420	19 431	..		23
857	..	1,890	1 714	..		24
16 079	..	..	..	..		25
31 940	9,444	41,272	37 442	6,163		26
7 359	1,457	7,884	7 153	..		27

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

No.	1983		1984			
	Production		Value \$'000	Production tons		
	tons	tonne				
<b>Apples</b>						
1 CANADA	534,459	484 853	96,374	478,835		
2 Nova Scotia	58,800	53 342	8,814	60,900		
3 New Brunswick	6,930	6 287	1,697	4,725		
4 Quebec	71,736	65 078	15,953	93,786		
5 Ontario	182,093	165 192	37,070	158,959		
6 British Columbia	214,900	194 954	32,840	160,465		
<b>Peaches</b>						
7 CANADA	42,791	38 819	17,078	40,834		
8 Ontario	29,872	27 099	14,076	29,872		
9 British Columbia	12,919	11 720	3,002	10,962		
<b>Pears</b>						
10 CANADA	31,613	28 679	7,407	26,717		
11 Nova Scotia	1,250	1 134	427	2,250		
12 Ontario	14,190	12 873	4,967	13,635		
13 British Columbia	16,173	14 672	2,013	11,032		
<b>Cherries, sweet</b>						
14 CANADA	9,275	8 415	4,729	8,982		
15 Ontario	2,020	1 833	1,483	2,565		
16 British Columbia	7,255	6 582	3,246	6,417		
<b>Cherries, sour</b>						
17 CANADA	7,217	6 547	7,226	8,393		
18 Ontario	6,321	5 734	6,500	7,643		
19 British Columbia	896	813	726	750		
<b>Plums and prunes</b>						
20 CANADA	6,889	6 249	1,907	5,943		
21 Nova Scotia	125	113	90	32		
22 Ontario	2,964	2 689	1,460	3,320		
23 British Columbia	3,800	3 447	357	2,280		

(1) The value of the 1984 crop is not comparable to previous years because of a change in reporting techniques.

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

1984		1985		Value Valeur	\$'000	tonne tons tonnes	Value Valeur	\$'000	No
tonne	\$'000	tonne	tons						
<b>Pommes</b>									
434 391	91,054	524,235	475 577	..	CANADA	1			
55 248	9,490	54,600	49 532	..	Nouvelle-Écosse	2			
4 286	1,486(1)	8,400	7 620	..	Nouveau-Brunswick	3			
85 081	20,302	101,220	91 825	..	Québec	4			
144 205	37,024	201,390	182 698	45,041	Ontario	5			
145 571	22,752	158,625	143 902	..	Colombie-Britannique	6			
<b>Pêches</b>									
37 044	17,188	47,900	43 454	..	CANADA	7			
27 099	13,106	35,007	31 758	17,814	Ontario	8			
9 945	4,082	12,893	11 696	..	Colombie-Britannique	9			
<b>Poires</b>									
24 418	3,371	28,869	26 189	..	CANADA	10			
2 041	540	2,000	1 814	..	Nouvelle-Écosse	11			
12 369	5,850	14,053	12 749	6,405	Ontario	12			
10 008	3,581	12,816	11 626	..	Colombie-Britannique	13			
<b>Cerises, sucrées</b>									
8 148	5,928	8,437	7 654	..	CANADA	14			
2 327	1,968	1,732	1 571	2,162	Ontario	15			
5 821	3,960	6,705	6 083	..	Colombie-Britannique	16			
<b>Cerises, aigres</b>									
7 614	6,058	7,621	6 913	..	CANADA	17			
6 934	5,366	6,471	5 870	4,957	Ontario	18			
680	692	1,150	1 043	..	Colombie-Britannique	19			
<b>Prunes et pruneaux</b>									
5 392	3,080	7,679	6 966	..	CANADA	20			
295	196	325	295	..	Nouvelle-Écosse	21			
3 020	2,277	4,338	3 935	2,951	Ontario	22			
2 077	607	3,016	2 736	..	Colombie-Britannique	23			

(1) La valeur de la récolte de 1984 n'est pas comparable aux années précédentes; il y a changement dans la méthode de déclaration.

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

No.	1983		1984	
	Production	Value	Production	
			tons	tons
	tonnes			tonnes
<b>Grapes</b>				
1 CANADA	93,466	84 791	41,428	103,847
2 Ontario	78,317	71 048	32,914	90,037
3 British Columbia	15,149	13 743	8,514	13,810
<b>Raspberries</b>				
4 CANADA	17,069	15 484	19,377	16,422
5 Nova Scotia	32	29	95	35
6 New Brunswick	38	34	57	38
7 Quebec	1,028	933	2,731	897
8 Ontario	535	485	1,862	410
9 British Columbia	15,436	14 003	14,632	15,042
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	32,941	29 384	38,835	34,568
11 Newfoundland	63	57	190	97
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,328	1,000
13 Nova Scotia	2,688	2 439	3,397	3,125
14 New Brunswick	1,083	982	1,749	1,250
15 Quebec	10,344	9 384	11,254	13,145
16 Ontario	8,795	7 979	9,473	8,246
17 British Columbia	8,968	8 136	11,444	7,705
<b>Blueberries</b>				
18 CANADA	24,852	22 545	24,308	18,801
19 Newfoundland	698	633	509	153
20 Prince Edward Island	375	340	413	350
21 Nova Scotia	9,926	9 005	8,361	7,733
22 New Brunswick	4,235	3 842	3,812	2,183
23 Quebec	3,725	3 379	3,564	3,437
24 British Columbia	5,893	5 346	7,649	4,945
<b>Cranberries</b>				
25 CANADA	9,317	8 452	11,795	6,750
26 Newfoundland(1)	35	32	54	7
27 Prince Edward Island	17	15	15	23
28 Nova Scotia	215	195	323	220
29 British Columbia	9,050	8 210	11,403	6,500

(1) Common name: Partridgeberry.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1984		1985		Value Valeur	\$'000	tonne	tonnes	Production	tonne	tonnes	Value Valeur	\$'000	No	
tonne	\$'000	tons	tonnes											
<b>Raisins</b>														
94 208	42,785	84,455	76 617		36,413			CANADA						1
81 680	34,315	69,336	62 901		27,388			Ontario						2
12 528	8,470	15,119	13 716		9,025			Colombie-Britannique						3
<b>Framboises</b>														
14 898	23,663	16,265	14 755		..			CANADA						4
32	105	38	34		..			Nouvelle-Écosse						5
34	69	30	27		58			Nouveau-Brunswick						6
814	2,557	1,264	1 147		3,640			Québec						7
372	1,822	684	621		2,274			Ontario						8
13 646	19,110	14,249	12 926		..			Colombie-Britannique						9
<b>Fraises</b>														
31 360	23,412	32,633	35 410		..			CANADA						10
88	287	125	113		430			Terre-Neuve						11
907	1,200	800	726		1,088			Île-du-Prince-Édouard						12
2 835	3,720	3,125	2 835		..			Nouvelle-Écosse						13
1 134	1,600	1,250	1 134		2,140			Nouveau-Brunswick						14
11 925	13,158	14,871	13 491		15,728			Québec						15
7 481	11,035	11,335	10 283		15,773			Ontario						16
6 990	7,412	7,527	6 828		..			Colombie-Britannique						17
<b>Bleuets</b>														
17 056	13,167	23,866	21 650		..			CANADA						18
139	73	160	145		64			Terre-Neuve						19
318	210	375	340		188			Île-du-Prince-Édouard						20
7 015	5,106	9,660	8 763		..			Nouvelle-Écosse						21
1 980	1,092	2,600	2 359		..			Nouveau-Brunswick						22
3 118	1,810	4,500	4 082		1,620			Québec						23
4 486	4,876	6,571	5 961		..			Colombie-Britannique						24
<b>Canneberges</b>														
6 124	8,141	4,224	3 832		..			CANADA						25
6	13	98	89		117			Terre-Neuve(1)						26
21	20	18	16		14			Île-du-Prince-Édouard						27
200	308	208	189		291			Nouvelle-Écosse						28
5 897	7,800	3,900	3 538		..			Colombie-Britannique						29

†† Nom commun: Pain de perdrix.

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

No.	1985		Production Superficie	Value Valeur
	Area			
	acres	hectare		
			tons tonnes	tonne \$'000
<b>Asparagus</b>				
1 CANADA	5,683	2 299	3,622	3 285 ..
2 Quebec	1,063	430	700	635 1,440
3 Ontario	3,808	1 541	2,281	2 069 4,561
4 Manitoba	80	32	60	54 114
5 British Columbia	732	296	581	527 ..
<b>Beans</b>				
6 CANADA	19,407	7 855	..	.. ..
7 Prince Edward Island	20	8	25	23 30
8 Nova Scotia	x	x	x	x ..
9 New Brunswick	x	x	x	x ..
10 Maritimes	x	x	x	x ..
11 Quebec	8,495	3 438	24,415	22 149 5,782
12 Ontario	5,058	2 371	15,846	14 375 5,269
13 Alberta	x	x	..	.. ..
14 Prairies	x	x	..	.. ..
15 British Columbia	1,613	649	4,915	4 459 ..
<b>Beets</b>				
16 CANADA	2,698	1 091	23,583	21 394 ..
17 Prince Edward Island	160	65	1,201	1 090 134
18 Nova Scotia	100	40	302	274 84
19 New Brunswick	70	28	280	254 143
20 Quebec	1,473	596	12,147	11 020 1,369
21 Ontario	624	253	7,564	6 862 1,372
22 Manitoba	20	8	140	127 50
23 Alberta	105	42	844	765 240
24 British Columbia	146	59	1,105	1 002 ..
<b>Cabbage</b>				
25 CANADA	13,988	5 663	175,344	159 071 ..
26 Newfoundland	230	93	1,254	1 138 432
27 Prince Edward Island	175	71	1,728	1 568 ..
28 Nova Scotia	540	219	5,538	5 024 ..
29 New Brunswick	350	142	3,366	3 054 ..
30 Quebec	5,893	2 385	64,915	58 890 ..
31 Ontario	4,751	1 923	81,833	74 238 12,000
32 Manitoba	380	154	3,515	3 189 703
33 Alberta	921	373	4,707	4 270 1,510
34 British Columbia	748	303	8,488	7 700 ..
<b>Carrots</b>				
35 CANADA	19,645	7 949	288,716	261 919 ..
36 Newfoundland	75	30	338	306 126
37 Prince Edward Island	320	129	4,101	3 720 ..
38 Nova Scotia	1,470	595	22,801	20 685 ..
39 New Brunswick	300	121	3,370	3 057 ..
40 Quebec	10,168	4 115	112,507	102 065 ..
41 Ontario	5,498	2 225	127,676	115 826 18,731
42 Manitoba	200	81	2,300	2 087 690
43 Alberta	1,077	436	7,501	6 805 1,790
44 British Columbia	537	217	8,122	7 368 ..

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

1986									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	NO
				tonnes		tonnes			
<b>Asperges</b>									
4,255	1 722	..	..	..	..	..	..	CANADA	1
		..	..	..	..	..	..	Québec	2
		..	..	..	..	..	..	Ontario	3
		..	..	..	..	..	..	Manitoba	4
		..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	5
<b>Haricots</b>									
6,004	2 430	..	..	..	..	..	..	CANADA	6
		..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	7
		..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	8
		..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	9
		..	..	..	..	..	..	Maritimes	10
		..	..	..	..	..	..	Québec	11
		..	..	..	..	..	..	Ontario	12
		..	..	..	..	..	..	Alberta	13
		..	..	..	..	..	..	Prairies	14
		..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	15
<b>Betteraves</b>									
587	238	..	..	..	..	..	..	CANADA	16
		..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	17
		..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	18
		..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	19
		..	..	..	..	..	..	Québec	20
		..	..	..	..	..	..	Ontario	21
		..	..	..	..	..	..	Manitoba	22
		..	..	..	..	..	..	Alberta	23
		..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	24
<b>Choux</b>									
4,988	2 019	..	..	..	..	..	..	CANADA	25
		..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	26
		..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	27
		..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	28
		..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	29
		..	..	..	..	..	..	Québec	30
		..	..	..	..	..	..	Ontario	31
		..	..	..	..	..	..	Manitoba	32
		..	..	..	..	..	..	Alberta	33
		..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	34
<b>Carottes</b>									
5,570	2 254	..	..	..	..	..	..	CANADA	35
		..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	36
		..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	37
		..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	38
		..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	39
		..	..	..	..	..	..	Québec	40
		..	..	..	..	..	..	Ontario	41
		..	..	..	..	..	..	Manitoba	42
		..	..	..	..	..	..	Alberta	43
		..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	44

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

No.	1985		Production	Value		
	Area					
	Superficie	Value				
acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes						
<b>Cauliflower</b>						
1 CANADA(1)	8,215	3 325	52,899	47 989 ..		
2 Prince Edward Island	80	32	173	157 109		
3 Nova Scotia	220	89	648	588 439		
4 New Brunswick	560	227	4,767	4 325 2,392		
5 Quebec	2,063	835	11,828	10 730 4,555		
6 Ontario	3,733	1 511	30,299	27 487 12,685		
7 Manitoba	x	x	x	x ..		
8 Alberta	130	53	243	220 275		
9 British Columbia	1,429	578	4,941	4 482 ..		
<b>Celery</b>						
10 CANADA	1,783	721	33,917	30 770 ..		
11 Quebec	885	358	12,147	11 020 3,580		
12 Ontario	648	262	18,133	16 450 3,684		
13 Manitoba	90	36	810	735 308		
14 British Columbia	160	65	2,827	2 565 ..		
<b>Corn</b>						
15 CANADA	79,232	32 064	..	.. ..		
16 Prince Edward Island	90	36	153	139 71		
17 Nova Scotia	700	283	1,290	1 170 493		
18 New Brunswick	650	263	1,344	1 219 57		
19 Quebec	24,481	9 907	73,834	66 981 11,04		
20 Ontario	44,800	18 130	185,141	167 957 22,66		
21 Manitoba	x	x	x	x ..		
22 Alberta	x	x	..	.. ..		
23 Prairies	4,093	1 657	..	.. ..		
24 British Columbia	4,418	1 788	19,422	17 619 ..		
<b>Cucumbers</b>						
25 CANADA	8,256	3 339	60,200	54 612 ..		
26 Prince Edward Island	58	23	346	314 137		
27 Nova Scotia	80	32	240	218 74		
28 New Brunswick	105	42	551	500 237		
29 Quebec	2,570	1 040	14,620	13 263 3,442		
30 Ontario	4,962	2 008	42,119	38 209 11,479		
31 Manitoba	95	38	475	431 190		
32 Alberta	205	83	474	430 485		
33 British Columbia	181	73	1,375	1 247 ..		
'000						
doz. - douz.						
<b>Greenhouse cucumbers</b>						
34 CANADA	..	..	..	.. ..		
35 Newfoundland and Prince Edward Island	..	..	..	.. ..		
36 Nova Scotia	..	..	..	.. ..		
37 New Brunswick	..	..	..	.. ..		
38 Atlantic	..	..	..	.. ..		
39 Quebec	..	..	..	.. ..		
40 Ontario	..	..	..	.. ..		
41 Manitoba	..	..	..	.. ..		
42 Saskatchewan	..	..	..	.. ..		
43 Alberta	..	..	..	.. ..		
44 Prairies	..	..	..	.. ..		
45 British Columbia	..	..	..	.. ..		

See footnote(s) at end of table.

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

1986									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	No
				tonnes		tonnes			
<b>Choux-fleurs</b>									
3,808	1 541	..	..	..	..	..	..	..	1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
<b>Céleri</b>									
648	262	..	..	..	..	..	..	..	10
..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
..	..	..	..	..	..	..	..	..	13
..	..	..	..	..	..	..	..	..	14
<b>Maïs</b>									
43,249	17 502	..	..	..	..	..	..	..	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
..	..	..	..	..	..	..	..	..	17
..	..	..	..	..	..	..	..	..	18
..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
..	..	..	..	..	..	..	..	..	22
..	..	..	..	..	..	..	..	..	23
..	..	..	..	..	..	..	..	..	24
<b>Concombres</b>									
5,105	2 066	..	..	..	..	..	..	..	25
..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
..	..	..	..	..	..	..	..	..	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
..	..	..	..	..	..	..	..	..	33
'000					'000				
doz. - douz.					doz. - douz.				
<b>Concombres de serre</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	..	34
..	..	..	..	..	..	..	..	..	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
..	..	..	..	..	..	..	..	..	37
..	..	..	..	..	..	..	..	..	38
..	..	..	..	..	..	..	..	..	39
..	..	..	..	..	..	..	..	..	40
..	..	..	..	..	..	..	..	..	41
..	..	..	..	..	..	..	..	..	42
..	..	..	..	..	..	..	..	..	43
..	..	..	..	..	..	..	..	..	44
..	..	..	..	..	..	..	..	..	45

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1985		Production		Value	
	Area		Superficie	tons	tonne	\$'000
	acres	hectare				
<b>Lettuce</b>						
1 CANADA	5,119	2 071		..	..	..
2 Prince Edward Island	45	18		135	122	81
3 Nova Scotia	80	32		278	252	183
4 New Brunswick	80	32		348	316	188
5 Quebec	3,131	1 267		35,164	31 900	11,243
6 Ontario	1,198	485		12,360	11 213	4,571
7 Alberta	25	10		..	..	..
8 British Columbia	560	227		8,423	7 641	..
<b>Onions</b>						
9 CANADA	9,445	3 822		162,890	147 770	..
10 Quebec	2,422	980		38,504	34 930	..
11 Ontario	5,892	2 384		111,516	101 166	11,007
12 Manitoba	525	212		4,230	3 837	1,015
13 Alberta	246	100		1,792	1 625	595
14 British Columbia	360	146		6,848	6 212	..
<b>Parsnips</b>						
15 CANADA	463	187		3,174	2 878	..
16 Prince Edward Island	20	8		98	88	54
17 Nova Scotia	45	18		88	80	41
18 New Brunswick	15	6		64	58	36
19 Ontario	259	105		2,021	1 833	596
20 Manitoba	70	28		497	451	318
21 British Columbia	54	22		406	368	..
<b>Peas</b>						
22 CANADA	46,921	18 989		88,904	80 651	28,775
23 Prince Edward Island	x	x		x	x	x
24 Nova Scotia	x	x		x	x	x
25 New Brunswick	x	x		x	x	x
26 Maritimes	11,486	4 648		19,298	17 506	5,147
27 Quebec	10,163	4 113		20,888	18 949	7,404
28 Ontario	16,254	6 578		32,265	29 270	10,331
29 Alberta	x	x		x	x	x
30 Prairies	x	x		x	x	x
31 British Columbia	x	x		x	x	x
<b>Peppers</b>						
32 CANADA	5,140	2 080		25,255	22 911	..
33 Quebec	1,693	685		6,046	5 485	2,858
34 Ontario	3,382	1 369		18,899	17 145	7,754
35 British Columbia	65	26		310	281	..
<b>Radishes</b>						
36 CANADA	1,430	578		5,701	5 172	..
37 Quebec	865	350		2,458	2 230	1,247
38 Ontario	475	192		2,394	2 172	1,619
39 British Columbia	90	36		849	770	..
<b>Rutabagas</b>						
40 CANADA	8,519	3 448		100,342	91 029	..
41 Newfoundland	450	182		4,590	4 164	1,377
42 Prince Edward Island	500	202		5,625	5 103	..
43 Nova Scotia	380	154		5,040	4 572	..
44 New Brunswick	500	202		4,560	4 137	..
45 Quebec	2,755	1 115		29,619	26 870	..
46 Ontario	3,233	1 308		46,591	42 267	5,149
47 Manitoba	120	49		1,050	953	231
48 Alberta	298	121		1,180	1 070	440
49 British Columbia	283	115		2,087	1 893	..

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

1986

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

No.	1985		Production	Value		
	Area					
	Superficie	Value				
acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
			tonnes			
<b>Spinach</b>						
1 CANADA	1,321	535	4,257	3 862		
2 Quebec	680	275	1,405	1 275		
3 Ontario	545	221	2,464	2 235		
4 British Columbia	96	39	388	352		
<b>Tomatoes</b>						
5 CANADA	36,757	14 874	610,008	553 389		
6 Prince Edward Island	6	2	24	22		
7 Nova Scotia	x	x	x	x		
8 New Brunswick	x	x	x	x		
9 Maritimes	x	x	x	x		
10 Quebec	4,137	1 674	24,194	21 948		
11 Ontario	32,209	13 034	582,603	528 528		
12 Manitoba	15	6	45	41		
13 British Columbia	x	x	x	x		
<b>Greenhouse tomatoes</b>						
14 CANADA	..	..	..	..		
15 Newfoundland and Prince Edward Island	..	..	..	..		
16 Nova Scotia	..	..	..	..		
17 New Brunswick	..	..	..	..		
18 Atlantic	..	..	..	..		
19 Quebec	..	..	..	..		
20 Ontario	..	..	..	..		
21 Manitoba	..	..	..	..		
22 Saskatchewan	..	..	..	..		
23 Alberta	..	..	..	..		
24 Prairies	..	..	..	..		
25 British Columbia	..	..	..	..		
<b>Mushrooms</b>						
26 CANADA	...	...	45,319	41 113		
27 Maritimes and Quebec	...	...	2,074	1 882		
28 Ontario	...	...	22,487	20 400		
29 Prairies(2)	...	...	5,145	4 667		
30 British Columbia	...	...	15,613	14 164		

(1) Canada total excludes confidential data.

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

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

1986												
Area planted Superficie ensemencée	Area harvested Superficie récoltée			Total production		Marketed production		Value		No		
		acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne			

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1985 and 1986

No.	1985																	
	Intentions to contract		Contracted		Harvested													
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée													
	Area		Area		Area(1)		Production		Value									
Superficie		Superficie		Superficie(1)		tons		tonne		\$'000								
										tonnes								
<b>Beans</b>																		
1 CANADA	13,871	5 613	14,127	5 717	12,740	5 156	37,461	33 984	7,875									
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
3 Quebec	6,491	2 627	6,276	2 540	6,017	2 435	21,130	19 169	3,957									
4 Ontario	2,945	1 192	3,045	1 232	2,658	1 076	7,922	7 187	1,884									
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
6 British Columbia	1,265	512	1,636	662	1,647	667	4,723	4 285	1,028									
<b>Corn</b>																		
7 CANADA	45,063	18 236	44,795	18 128	47,138	19 076	244,935	222 202	19,613									
8 Quebec	9,914	4 012	10,079	4 079	9,968	4 034	46,342	42 041	3,746									
9 Ontario	29,619	11 986	29,200	11 817	32,246	13 049	169,676	153 928	13,415									
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<b>Peas</b>																		
12 CANADA	50,108	20 278	50,990	20 635	46,921	18 988	88,904	80 651	28,775									
13 Maritimes	13,350	5 403	13,080	5 293	11,486	4 648	19,298	17 506	5,167									
14 Quebec	10,751	4 351	11,451	4 634	10,163	4 113	20,888	18 949	7,404									
15 Ontario	16,684	6 752	16,798	6 798	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331									
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<b>Tomatoes</b>																		
18 CANADA	25,560	10 344	24,650	9 975	28,044	11 349	541,951	491 650	59,382									
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
20 Quebec	390	158	405	164	405	164	6,005	5 448	609									
21 Ontario	25,148	10 177	24,226	9 804	27,615	11 175	535,757	486 031	58,747									
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<b>Asparagus</b>																		
23 CANADA	956	387	1,006	407	1,600	648	977	886	1,722									
<b>Broccoli</b>																		
24 CANADA	1,063	430	1,093	442	1,192	482	4,101	3 720	2,102									
<b>Brussels sprouts</b>																		
25 CANADA	1,073	434	1,425	577	1,268	513	4,413	4 003	2,662									
<b>Cabbage</b>																		
26 CANADA	468	189	464	188	422	171	7,026	6 374	419									
<b>Cauliflower</b>																		
27 CANADA	1,559	631	1,685	682	1,405	569	6,874	6 236	2,722									
<b>Carrots</b>																		
28 CANADA	3,202	1 296	3,082	1 247	2,964	1 199	56,388	51 154	4,546									
<b>Cucumbers</b>																		
29 CANADA	5,412	2 190	5,083	2 057	5,236	2 118	45,791	41 542	11,426									
30 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
31 Quebec	1,233	499	1,063	430	1,023	414	8,116	7 363	1,574									
32 Ontario	4,018	1 626	3,839	1 554	4,141	1 676	37,237	33 781	9,765									
33 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								

(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 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1985 et 1986

1986												
Intentions to contract		Contracted		Harvested								
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée								
Area		Area		Area(1)								
Superficie		Superficie		Superficie(1)								
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	Value			
N°												
tonnes												
<b>Haricots</b>												
13,310	5 386	13,375	5 413	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes			
6,163	2 494	6,128	2 480	..	..	..	..	..	Québec			
3,215	1 301	3,305	1 337	..	..	..	..	..	Ontario			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies			
1,367	553	1,313	531	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique			
<b>Mais</b>												
46,042	18 633	46,412	18 782	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
9,778	3 957	9,768	3 953	..	..	..	..	..	Québec			
32,264	13 057	32,557	13 175	..	..	..	..	..	Ontario			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique			
<b>Pois</b>												
34,108	13 803	34,617	14 009	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
6,400	2 590	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes			
7,223	2 923	7,260	2 938	..	..	..	..	..	Québec			
14,286	5 781	14,282	5 780	..	..	..	..	..	Ontario			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies			
x	x	3,320	1 344	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique			
<b>Tomates</b>												
28,939	11 711	28,572	11 563	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes			
403	163	526	213	..	..	..	..	..	Québec			
28,533	11 547	28,016	11 338	..	..	..	..	..	Ontario			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique			
<b>Asperges</b>												
1,335	540	1,410	571	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
1,141	462	1,227	497	..	..	..	..	..	<b>Brocoli</b>			
1,090	441	1,366	553	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
386	156	481	195	..	..	..	..	..	<b>Choux de Bruxelles</b>			
1,385	560	1,541	624	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
2,810	1 137	3,004	1 216	..	..	..	..	..	<b>Choux</b>			
<b>Choux-fleurs</b>												
1,385	560	1,541	624	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
<b>Carottes</b>												
2,810	1 137	3,004	1 216	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
<b>Concombres</b>												
4,769	1 930	5,254	2 126	..	..	..	..	..	<b>CANADA</b>			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes			
924	374	1,189	481	..	..	..	..	..	Québec			
3,749	1 517	3,907	1 581	..	..	..	..	..	Ontario			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique			

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

TABLE 6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1984 and 1985

No.	1984		Imports - Importations			
	Domestic - Canadiens		\$'000		Imports - Importations	
	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
	tonnes		tonnes			
1 Asparagus	691	626	1,254	4,313	3 913	9,009
2 Beans	42,748	38 780	8,838	-	-	-
3 Broccoli	2,967	2 692	1,481	x	x	x
4 Brussels Sprouts	2,654	2 407	1,514	-	-	-
5 Carrots	53,136	48 204	3,285	-	-	-
6 Corn	253,528	229 997	20,009	-	-	-
7 Cucumbers	52,200	47 355	10,632	x	x	x
8 Peas	79,669	72 274	24,879	x	x	x
9 Tomatoes	588,851	534 198	64,640	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1985 and 1986

	1985		1986			
	Area planted	Area harvested	Total production		Yield per acre(1)	
			Superficie ensemencée	Superficie récoltée		
	acres	cwt	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	299,100	287,300	65,251,264	2 959 748	227.1	..
2 Newfoundland	600	600	90,000	4 082	150.0	..
3 Prince Edward Island	76,000	73,400	17,616,000	799 049	240.0	..
4 Nova Scotia	4,200	4,200	798,000	36 197	190.0	..
5 New Brunswick	53,000	52,500	13,650,000	619 154	260.0	..
6 Quebec	47,900	47,900	10,141,264	460 000	211.7	..
7 Ontario	37,500	37,500	8,069,000	366 004	215.2	..
8 Manitoba	44,500	39,500	7,505,000	340 421	190.0	..
9 Saskatchewan	2,700	2,600	598,000	27 125	230.0	..
10 Alberta	23,500	20,000	4,600,000	208 653	230.0	..
11 British Columbia	9,200	9,100	2,184,000	99 065	240.0	..

(1) Average yield/acre is based on harvested area. Prior to 1985, average yield is based on planted area.

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1984 et 1985

1985								
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			N°		
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000			
tonnes			tonnes					
977	886	1,722	4,616	4 188	11,790	Asperges	1	
37,461	33 984	7,875	x	x	x	Hélicots	2	
4,101	3 720	2,102	x	x	x	Brocoli	3	
4,413	4 003	2,662	-	-	-	Choux de Bruxelles	4	
56,388	51 154	4,546	-	-	-	Carottes	5	
244,935	222 201	19,613	x	x	x	Maïs	6	
45,791	41 541	11,426	3,994	3 623	745	Concombres	7	
88,904	80 652	28,775	x	x	x	Pois	8	
541,951	491 650	59,382	x	x	x	Tomates	9	

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1985 et 1986

1986						
Area planted	Area harvested	Total production	Yield per acre(1)	Farm value		N°
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Rendement à l'acre(1)	Valeur à la ferme		
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
297,600	..	..	..	..	CANADA	1
500	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
76,000	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,100	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	4
55,000	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
48,900	..	..	..	..	Québec	6
36,000	..	..	..	..	Ontario	7
42,700	..	..	..	..	Manitoba	8
2,600	..	..	..	..	Saskatchewan	9
23,500	..	..	..	..	Alberta	10
8,300	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11

(1) Rendement moyen/acre est établi d'après la superficie récoltée. Pour les années avant 1985, le rendement moyen est établi d'après la superficie ensemencée.

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1984 and 1985

No.	1984					\$'000
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	
No.	hectare	kg/ha	tonne	cents		
<b>All types</b>						
1 CANADA	40 645	2 247	91 328	366.70	334,898	
2 Prince Edward Island	1 766	2 293	4 049	370.56	15,004	
3 Nova Scotia	262	2 744	719	369.26	2,655	
4 New Brunswick	172	1 890	325	375.08	1,219	
5 Maritimes	2 200	2 315	5 093	370.67	18,878	
6 Quebec	3 429	2 260	7 748	354.88	27,496	
7 Ontario	35 016(1)	2 241	78 487	367.61	288,524	
<b>Flue-Cured</b>						
8 CANADA	39 735	2 249	89 377	368.72	329,551	
9 Prince Edward Island	1 766	2 293	4 049	370.56	15,004	
10 Nova Scotia	262	2 744	719	369.26	2,655	
11 New Brunswick	172	1 890	325	375.08	1,219	
12 Maritimes	2 200	2 315	5 093	370.67	18,878	
13 Quebec	3 137	2 303	7 223	363.91	26,285	
14 Ontario	34 398(1)	2 240	77 061	369.04	284,388	
<b>Burley(2)</b>						
15 Ontario	231	2 896	669	273.09	1,827	
<b>Dark (air-cured and fire-cured)</b>						
16 Ontario	387	1 956	757	305.02	2,309	
<b>Cigar</b>						
17 Quebec	274	1 814	497	228.17	1,134	
<b>Pipe</b>						
18 Quebec	18	1 556	28	275.00	77	

(1) Estimate.

(2) No production reported for 1985.

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1984 et 1985

1985

Area Superficie hectare	Average yield kg/ha	Production (green weight) tonne	Average price per kilogram cents	Total farm value \$'000	No
<b>Toutes catégories</b>					
39 893	2 222	88 632	374.00	331,484	CANADA
1 506	1 827	2 752	388.26	10,685	Île-du-Prince-Édouard
245	2 167	531	387.57	2,058	Nouvelle-Écosse
171	1 947	333	391.59	1,304	Nouveau-Brunswick
1 922	1 881	3 616	388.47	14,047	Maritimes
3 261	2 226	7 260	346.09	25,126	Québec
34 710(1)	2 240	77 756	375.93	292,311	Ontario
<b>Jaune séché à l'air chaud</b>					
39 331	2 208	86 834	377.64	327,918	CANADA
1 506	1 827	2 752	388.26	10,685	Île-du-Prince-Édouard
245	2 167	531	387.57	2,058	Nouvelle-Écosse
171	1 947	333	391.59	1,304	Nouveau-Brunswick
1 922	1 881	3 616	388.47	14,047	Maritimes
3 011	2 061	6 205	386.46	23,980	Québec
34 398(1)	2 239	77 013	376.42	289,891	Ontario
<b>Burley(2)</b>					
-	-	-	-	-	Ontario
<b>Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
312	2 381	743	325.71	2,420	Ontario
<b>Pour cigare</b>					
237	4 300	1 019	107.56	1,096	Québec
<b>A Pipe</b>					
13	2 769	36	138.89	50	Québec

(1) Estimation.

(2) Aucune production a été rapportée en 1985.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010499292

Canada