

c.3

Catalogue 22-003 Seasonal

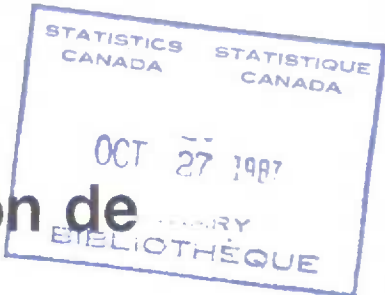
Catalogue 22-003 Saisonnier

Fruit and vegetable production

October 1987

Production de fruits et légumes

Octobre 1987



Fruits et légumes - production



Statistics Canada Statistique Canada

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 printouts, 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 Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

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:

Unité de l'horticulture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	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	1-800-563-4255
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	1-800-667-7164
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
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.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

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 des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Agriculture Division

Horticultural Crops Unit

Fruit and vegetable production

October 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1987

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. 56, No. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture

Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Octobre 1987

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1987

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. 56, n° 3

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:

- **Y. Goulet**, Acting Director,
Agriculture Division
- **Michael Trant**, Chief,
Crops Section
- **Andrea Mathieson**, 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 613-990-8717.

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 designé ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Y. Goulet**, Directeur intérimaire,
Division de l'agriculture
- **Michael Trant**, chef,
Section des cultures
- **Andrea Mathieson**, analyste,
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 613-990-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1986 and 1987	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1986 and 1987	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1985 and 1986	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1986 et 1987	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1986 et 1987	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1985 et 1986	26

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates of commercial vegetable acreage in 1987 are available for the Atlantic region; acreage and production figures for 1987 vegetables are published for Ontario and Alberta in this issue. Estimates of 1987 fruit production are available in selected provinces.

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.

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 Fisheries 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.

FAITS SAILLANTS

Les estimations préliminaires de la superficie en légumes commerciaux en 1987 sont disponibles pour la région de l'Atlantique; les données sur la superficie et la production de légumes en 1987 pour l'Ontario et l'Alberta sont aussi disponibles dans ce numéro. Des estimations de la production en 1987 de fruits sont disponibles pour quelques provinces.

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 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.

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 des pêcheries 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.

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.

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 January 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.

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 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 janvier 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.

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

Actual contracted acreages are published in August, while measures of harvested area, production and value appear in May. 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.

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

August: Leaf Tobacco Survey

October: Niagara Grape Objective Yield Survey Results

Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

January: Estimated Sales of Fruit to Processors

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

Celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en août et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en mai. 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.

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

Août: Enquête de tabac

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

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

Janvier: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1987

During the period June 17 to June 27, 1987, 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 1986 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1987 which is 178 percent higher than the 1986 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 inferences 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.

Objective Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1987

During the period July 22 to July 29, 1987, a count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1986 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's grape production forecast at four percent below the previous year's crop.

Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1987

Pendant la période écoulée entre le 17 et le 27 juin 1987 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 1986 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1987 qui est 178 pourcent plus haute que la production de 1986 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.

Prévision objective des raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1987

Pendant la période écoulée entre le 22 et le 29 juillet 1987 on a fait le compte de nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région du Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1986 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production de raisins prévue en 1987 va diminuer de quatre pourcent par rapport à la récolte de l'année précédente.

These forecasts are 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. The forecasts are made as a result of the comparative number of fruit and the sizing factor is not taken into consideration for these preliminary forecasts.

The estimates of Niagara grape production were made by personnel from the Economics Branch of the Ontario Ministry of Agriculture and Food with assistance from Statistics Canada.

Ces prévisions sont effectuées 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 saison. Les prévisions sont établies en tenant compte du nombre de fruits, leurs dimensions n'entrent pas en considération pour ces premières prévisions.

L'estimation de la production de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la direction de l'économie au Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec l'aide de Statistique Canada.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987

No.	1985		1986				
	Production	Value	Production	Value			
			tons				
Apples by variety							
Delicious							
1 CANADA	120,454	109 274			
2 Nova Scotia	6,930	6 287	..	4,200			
3 Ontario	43,244	39 230	10,394	38,376			
4 British Columbia	70,280	63 757	16,088	..			
McIntosh							
5 CANADA			
6 Nova Scotia	19,740	17 908	..	11,550			
7 New Brunswick	4,515	4 096	..	3,780			
8 Quebec	(1)	(1)	(1)	(1)			
9 Ontario	71,612	64 965	14,529	62,384			
10 British Columbia	48,650	44 135	12,609	..			
Spy							
11 CANADA	48,070	43 608	..	37,593			
12 Nova Scotia	6,615	6 001	..	4,935			
13 Ontario	41,455	37 607	7,584	32,658			
Cortland							
14 CANADA			
15 Nova Scotia	5,670	5 144	..	5,040			
16 New Brunswick	1,995	1 810	..	2,268			
17 Quebec	(1)	(1)	(1)	(1)			
Spartan							
18 CANADA	30,304	27 491	6,211	..			
19 Ontario	3,805	3 452	1,046	3,870			
20 British Columbia	26,499	24 039	5,165	..			
Other							
21 CANADA			
22 Nova Scotia	25,095	22 765	..	12,075			
23 New Brunswick	1,890	1 714	..	1,512			
24 Quebec	(1)	(1)	(1)	(1)			
25 Ontario	41,273	37 443	10,697	36,392			
26 British Columbia	7,085	6 429	1,544	..			

(1) Due to changes in methodology, production figures are not available for Quebec apples by variety in 1985 or 1986.

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987

1986		1987		No	
Value Valeur	Production	Value Valeur			
tonne \$'000	tons tonnes	tonne \$'000			
Pommes par variété					
Délicieuse					
3 810		
34 814	11,676	37,245	33 788	1	
..	2	
56 594	16,322	57,351	52 028	3	
..	..	60,325	54 726	4	
34 104		
4 477		
29 627	8,520	32,703	29 668		
4 572	5	
2 057	6	
(1)	(1)	9,030	8 192	7	
3 511	1,175	3,187	2 891	8	
..	9	
10 955	10	
1 372	11	
(1)	(1)	17,619	15 984	12	
33 013	12,016	34,855	31 620	13	
..		
McIntosh					
CANADA					
Nouvelle-Écosse				1	
Nouveau-Brunswick				2	
Québec				3	
Ontario				4	
Colombie-Britannique				5	
CANADA					
Nouvelle-Écosse				6	
Nouveau-Brunswick				7	
Québec				8	
Ontario				9	
Colombie-Britannique				10	
Spy					
CANADA					
Nouvelle-Écosse				11	
Ontario				12	
Colombie-Britannique				13	
Cortland					
CANADA					
Nouvelle-Écosse				14	
Nouveau-Brunswick				15	
Québec				16	
Colombie-Britannique				17	
Spartan					
CANADA					
Ontario				18	
Colombie-Britannique				19	
..	20	
Autre					
CANADA					
Nouvelle-Écosse				21	
Nouveau-Brunswick				22	
Québec				23	
Ontario				24	
Colombie-Britannique				25	
..	26	

*) A cause d'un changement de méthodologie, les chiffres de production pour les pommes du Québec par variété ne sont pas disponibles pour 1985 et 1986.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1985, 1986 and 1987

No.	1985		1986	
	Production tons	tonne tonnes	Value \$'000	Production tons
			Valeur \$'000	
Apples				
1 CANADA	527,573	478 605	115,598	425,132
2 Nova Scotia	64,050	58 105	9,136	37,800
3 New Brunswick	8,400	7 620	2,749	7,560
4 Quebec	101,220	91 825	24,057	63,105
5 Ontario	201,389	182 697	44,250	173,680
6 British Columbia	152,514	138 358	35,406	142,987
Peaches				
7 CANADA	46,522	42 204	22,033	39,208
8 Ontario	35,007	31 758	17,814	28,449
9 British Columbia	11,515	10 446	4,219	10,759
Pears				
10 CANADA	31,104	28 217	11,845	27,864
11 Nova Scotia	2,000	1 814	685	1,500
12 Ontario	14,053	12 749	6,405	17,144
13 British Columbia	15,051	13 654	4,755	9,220
Cherries, sweet				
14 CANADA	9,579	8 690	8,891	4,632
15 Ontario	1,732	1 571	2,162	1,524
16 British Columbia	7,847	7 119	6,729	3,108
Cherries, sour				
17 CANADA	8,101	7 349	6,178	4,793
18 Ontario	6,848	6 212	5,270	4,230
19 British Columbia	1,253	1 137	908	563
Plums and prunes				
20 CANADA	6,988	6 340	3,938	7,819
21 Nova Scotia	325	295	194(1)	175
22 Ontario	3,602	3 268	2,951	5,438
23 British Columbia	3,061	2 777	793	2,206

(1) The value of the crop is not comparable to years previous to 1985 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, 1985, 1986 et 1987

1986		1987			
	Value Valeur	Production tonne		Value Valeur	
	\$'000	tons	tonne	\$'000	No
		tonnes			
Pommes					
385 674	1
34 292	2
6 858	3,065	7,570	6 867	..	3
57 248	..	84,001	76 204	..	4
157 560	49,709	168,313	152 691	..	5
129 716	6
Pêches					
35 569	7
25 809	15,925	33,258	30 171	..	8
9 760	9
Poires					
25 278	10
1 361	11
15 553	7,404	14,573	13 220	..	12
8 364	13
Cerises, sucrées					
4 203	14
1 383	1,785	1,375	1 247	..	15
2 820	16
Cerises, aigres					
4 348	17
3 837	3,569	6,500	5 897	..	18
511	19
Prunes et pruneaux					
7 093	20
159	21
4 933	3,003	4,350	3 946	..	22
2 001	23

(1) La valeur de la récolte n'est pas comparable aux années précédentes de 1985; 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, 1985, 1986 and 1987

No.	1985		1986	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	
Grapes				
1 CANADA	84,476	76 636	36,401	98,327
2 Ontario	69,336	62 901	27,359	85,142
3 British Columbia	15,140	13 735	9,042	13,185
Raspberries				
4 CANADA	16,824	15 263	26,887	..
5 Nova Scotia	38	34	114	41
6 New Brunswick	30	27	58	38
7 Quebec	1,264	1 147	3,640	1,026
8 Ontario	684	621	2,274	935
9 British Columbia	14,808	13 434	20,801	..
Strawberries				
10 CANADA	42,220	38 301	46,355	..
11 Newfoundland	125	113	430	169
12 Prince Edward Island	800	726	1,088	1,000
13 Nova Scotia	3,125	2 835	3,520	2,188
14 New Brunswick	1,600	1 451	2,739	1,438
15 Quebec	14,871	13 491	15,728	12,415
16 Ontario	14,169	12 854	15,773	13,122
17 British Columbia	7,530	6 831	7,077	..
Blueberries				
18 CANADA	24,727	22 431	20,312	..
19 Newfoundland	160	145	64	50
20 Prince Edward Island	375	340	188	250
21 Nova Scotia	9,660	8 763	5,326	8,255
22 New Brunswick	2,600	2 359	1,300	3,000
23 Quebec	4,371	3 965	2,772	507
24 Ontario	(1)	(1)	(1)	578
25 British Columbia	7,561	6 859	10,662	..
Cranberries				
26 CANADA	9,023	8 185	13,847	..
27 Prince Edward Island	18	16	14	3
28 Nova Scotia	250	227	350	225
29 British Columbia	8,755	7 942	13,483	..

(1) Figures available as of 1986.

File # 02-002

C-4

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

JAN 30 1987

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Crop Reporting Calendar 1987

Calendrier des rapports sur les grandes cultures 1987

Published under the authority of
the Minister of Supply and Services

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et Services

Crops Section,
Agriculture and Natural Resources Division
Statistics Canada
Ottawa

Section des cultures,
Division de l'Agriculture et ressources naturelles,
Statistique Canada
Ottawa

For further information, contact the Crops
Section, Agriculture and Natural Resources
Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone
613-990-8717.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la
Section des cultures, Division de l'agriculture et
ressources naturelles, Statistique Canada, Parc
Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (téléphone:
613-990-8717).

Field Crop Reporting Series Catalogue 22-002

The eight publications in the Field Crop Reporting Series are released at strategic points in the crop year detailing farm stocks of grain, crop area, yield and production. Stocks reports detail the farm-held stocks at the provincial level and the farm-held plus commercial stocks at the Canada level for major Canadian grains. The first area report contains the surveyed planting intentions of producers while the June estimates are made after most of the seeding has been completed. Yields and levels of production by province are forecast twice, based on expectations to the end of harvest, while the November estimate is released after the harvest. A breakdown of the previous year's crop area, yield and production seeded on summerfallow and on stubble land in the Prairie Provinces, is contained in the January report. The reports are released at 15:00 hrs.

Série de rapports sur les grandes cultures N° 22-002 au catalogue

Les huit rapports de la série sur les grandes cultures sont indiqués sur le calendrier des rapports agricoles. Les rapports statistiques, publiés à des moments stratégiques de la campagne agricole, donnent des chiffres détaillés sur les stocks de céréales dans les fermes, les superficies cultivées, les rendements et la production. Les rapports des stocks décrivent les stocks de céréales dans les fermes aux niveaux provinciaux et les stocks de céréales dans les fermes incluant les stocks en positions commerciales au niveau du Canada pour les principales céréales canadiennes. Les premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement des producteurs après enquête, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semaines sont terminées. Les rendements et les niveaux de production par province font deux fois l'objet de prévisions de fin de récoltes, tandis que les estimations de novembre sont publiées après les récoltes. Une ventilation des superficies cultivées, de rendements et de la production, dans le cas des cultures sur jachères et sur chaumes dans les Prairies, paraît dans le rapport de janvier. Les rapports sont publiés à 15h.

No. – N°	Title – Titre	Date (1987)
1.	Summerfallow and Stubble, Area and Yield of Major Crops, Prairie Provinces, 1986 Superficie ensemencée et rendement des principales grandes cultures sur jachères et sur chaumes, Provinces des prairies, 1986 and – et Stocks of Canadian Grain at December 31, 1986. Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 1986.	January 28 28 janvier
2.	March Intentions of Principal Field Crop Area, Canada. Superficie projetée en mars des principales grandes cultures, Canada.	March 20 20 mars
3.	Stocks of Canadian Grain at March 31. Stocks de céréales canadiennes au 31 mars.	April 22 22 avril
4.	Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Area, Canada. Estimation provisoire de la superficie des cultures et des jachères, Canada.	June 30 30 juin
5.	Stocks of Canadian Grain at July 31. Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet	August 26 26 août
6.	August Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, Canada	September 2 2 septembre
7.	September Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, Canada	October 2 2 octobre
8.	November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada	November 27 27 novembre

Cereals and Oilseeds Review Catalogue 22-007

The Cereals and Oilseeds is a monthly catalogue providing information on domestic and international grain marketing. The report consists of five sections: a current situation report outlining important market developments, wheat supply-disposition information, coarse grain supply-disposition data, oilseed supply-disposition information, and current international data, including prices. In addition to the appropriate supply-dispositions, each section contains disaggregate data (e.g. exports by countries) appropriate to important usage categories. The information contained in the Review is available from members of the Grain Marketing Unit on the dates indicated. The published "hard copy" is available approximately 10 days thereafter.

Grain Trade of Canada Catalogue 22-201

The Grain Trade of Canada is a publication setting forth detailed marketing information on a historical basis. It is published annually in September.

La revue des céréales et des graines oléagineuses N° 22-007 au catalogue

La revue des céréales et des graines oléagineuses est un mensuel d'information sur le commerce national et international des céréales. La Revue, qui est divisée en cinq sections, fait le point sur la situation des marchés, sur le bilan du blé, des céréales secondaires et des graines oléagineuses; elle renferme également des données sur le marché international, dont les prix des céréales. En plus des bilans appropriés, chaque section contient des données désagrégées (par ex. les exportations par pays) selon les principales catégories d'utilisation. Les données de la Revue peuvent être fournies par les employés de la Sous-section de la commercialisation des céréales aux dates indiquées, environ 10 jours avant la parution de la publication.

Le commerce des grains au Canada N° 22-201 au catalogue

Le commerce des grains au Canada est une publication où paraissent des données chronologiques détaillées sur la commercialisation. Elle paraît une fois par année en septembre.

1987

JANUARY JANVIER							FEBRUARY FÉVRIER							MARCH MARS						
S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				
APRIL AVRIL							MAY MAI							JUNE JUIN						
S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S
				1	2	3	4						1	2	1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24 31	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
JULY JUILLET							AUGUST AOÛT							SEPTEMBER SEPTEMBRE						
S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S
				1	2	3	4						1		1	2	3	4	5	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23 30	24 31	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
OCTOBER OCTOBRE							NOVEMBER NOVEMBRE							DECEMBER DÉCEMBRE						
S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S	S/D	M/L	T/M	W/M	T/J	F/V	S/S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		

- Field Crop Reporting Series
Série de rapports sur les grandes cultures
- Cereals and Oilseeds Review
La revue des céréales et graines oléagineuses

Statistical Coverage
of each Crop Report

Spécialités observées dans chaque rapport sur les grandes cultures

Report Rapport	Month of release Mois de publication	Barley Orge	Beans, dry Haricots, secs	Buckwheat Sarrasin	Corn Mais	Flaxseed Lin	Hay, tame Foin cultivé	Lentils Lentilles	Mixed Grain Céréales mélangées	Mustard seed Graine de moutarde	Oats Avoine	Peas, dry Pois, sec	Canola - Rapeseed Graine de colza	Rye Sérgie	Soybeans Soya	Sugar beets Betteraves à sucre	Sunflower seed Graine de tournesol	Wheat Ble	Summerfallow Jachères
Summerfallow and Stubble Culture sur jachères et sur chaumes	Jan.	P				P					P	P					P	P	
Stocks																			
March 31 31 mars	Apr. Avr.	X				X					X		X	X				X	
July 31 31 juillet	Aug. Août	X				X					X		X	X				X	
December 31 31 décembre	Jan.	X				X					X		X	X				X	
Area Superficies																			
March intentions Intentions de mars	Mar. Mars	X			X	X			X		X		X	X	X		X	X	
June estimates Estimation de juin	June Juin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Production																			
August estimate Estimation d'août	Sept.	X			X	X	X		X		X		X	X	X			X	
September estimate Estimation de septembre	Oct.	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	
November estimate Estimation de novembre	Nov.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

X- Data series for Canada
Série de données pour le Canada

P- Prairie Provinces only
Provinces des prairies seulement

Subscription

To be placed on the subscription list for all or any of the three publications mentioned,* forward your name, address, publication title(s), corresponding catalogue number(s) and a cheque or money order payable to the Receiver General for Canada to:

Publications, Sales and Services,
User Services Division,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario.
K1A 0V7

- * (1) Field Crop Reporting Series
(Cat. 22-002) –
\$48.00 a year (\$54.00 outside Canada)
- (2) Cereals and Oilseeds Review
(Cat. 22-007) –
\$100.00 a year (\$110.00 outside Canada)
- (3) Grain Trade of Canada
(Cat. 22-201) –
\$32.00 a year (\$33.00 outside Canada)

Abonnement

Pour faire partie de notre liste d'abonnés, pour une ou les trois publications mentionnée,* faites-nous parvenir votre nom, adresse, titre(s) de publication avec numéro(s) du catalogue ainsi qu'un chèque ou un mandat payable au Receveur général du Canada à:

Ventes et distribution de publications
Division de l'assistance-utilisateurs
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0V7

- * (1) Série de rapports sur les grandes cultures
(N° 22-002 au cat.) –
\$48.00 par année (\$54.00 en dehors du Canada)
- (2) La revue des céréales et des graines oléagineuses
(N° 22-007 au cat.) –
\$100.00 par année (\$110.00 en dehors du Canada)
- (3) Le commerce des grains au Canada
(N° 22-201 au cat.) –
\$32.00 par année (\$33.00 en dehors du Canada)

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1985, 1986 et 1987

1986		1987		Value Valeur tonne	Production tons tonnes	Value Valeur \$'000	Nº
Raisins							
89 201	40,024				CANADA
77 240	32,385	77,000	69 853				Ontario
11 961	7,639				Colombie-Britannique
Framboises							
..				CANADA
37	65	45	41				Nouvelle-Écosse
34	61	47	43				Nouveau-Brunswick
931	3,284				Québec
848	3,062	955	866				Ontario
..				Colombie-Britannique
Fraises							
..				CANADA
153	472				Terre-Neuve
907	1,814				Île-du-Prince-Édouard
1 985	3,420	2,193	1 989				Nouvelle-Écosse
1 305	2,358	1,438	1 305				Nouveau-Brunswick
11 263	15,565				Québec
11 904	16,132	14,488	13 143				Ontario
..				Colombie-Britannique
Bleuets							
..				CANADA
45	37	100	91				Terre-Neuve
227	235				Île-du-Prince-Édouard
7 489	7,447	6,500	5 897				Nouvelle-Écosse
2 722	2,400	3,500	3 197				Nouveau-Brunswick
460	435				Québec
524	1,562	494	448				Ontario
..				Colombie-Britannique
Canneberges							
..				CANADA
3	2				Île-du-Prince-Édouard
204	338				Nouvelle-Écosse
..				Colombie-Britannique

(1) Les chiffres sont disponibles commençant en 1986.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1986 and 1987

No.	1987									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
					tonnes		tonnes			
Asparagus										
1 CANADA	6,039	2 444	6,019	2 436	4,045	3 668	4,045	3 668	..	
2 Quebec	1,112	450	1,112	450	644	584	644	584	1,400	
3 Ontario	4,309	1 744	4,309	1 744	3,101	2 813	3,101	2 813	5,950	
4 Manitoba	80	32	60	24	60	54	60	54	120	
5 British Columbia	538	218	538	218	240	217	240	217	..	
Beans										
6 CANADA	20,659	8 360	19,122	7 739	42,204	38 286	42,192	38 275	..	
7 Prince Edward Island	20	8	15	6	15	14	15	14	18	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	8,757	3 544	7,999	3 156	17,219	15 621	17,219	15 621	5,096	
12 Ontario	6,857	2 775	6,857	2 775	15,759	14 296	15,759	14 296	6,331	
13 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15 British Columbia	1,430	579	1,430	579	4,268	3 871	4,268	3 871	..	
Beets										
16 CANADA	2,771	1 120	2,663	1 076	24,000	21 771	21,864	19 833	..	
17 Prince Edward Island	12	5	12	5	60	54	60	54	24	
18 Nova Scotia	300	121	270	109	1,990	1 805	1,990	1 805	248	
19 New Brunswick	75	30	75	30	300	272	300	272	132	
20 Quebec	1,569	635	1,525	617	13,049	11 838	10,913	9 900	1,331	
21 Ontario	599	242	599	242	6,176	5 603	6,176	5 603	994	
22 Manitoba	20	8	20	8	130	118	130	118	49	
23 Alberta	79	32	45	18	1,090	988	1,090	988	287	
24 British Columbia	117	47	117	47	1,205	1 093	1,205	1 093	..	
Cabbage										
25 CANADA	13,295	5 380	12,794	5 178	143,005	129 730	
26 Newfoundland	270	109	270	109	2,525	2 290	2,250	2 041	825	
27 Prince Edward Island	200	81	200	81	2,400	2 177	2,375	2 155	490	
28 Nova Scotia	580	235	560	227	8,120	7 366	7,700	6 985	1,694	
29 New Brunswick	380	154	330	134	2,475	2 245	2,425	2 200	485	
30 Quebec	6,375	2 580	6,042	2 445	63,905	57 974	
31 Ontario	3,678	1 488	3,678	1 488	46,940	42 583	46,940	42 583	10,906	
32 Manitoba	380	154	380	154	3,610	3 275	3,610	3 275	722	
33 Alberta	574	232	476	193	6,429	5 832	6,429	5 832	1,700	
34 British Columbia	858	347	858	347	6,601	5 988	6,601	5 988	..	
Carrots										
35 CANADA	20,674	8 365	18,392	7 442	287,522	260 834	
36 Newfoundland	70	28	65	26	283	257	250	227	150	
37 Prince Edward Island	250	101	250	101	4,225	3 833	4,215	3 824	1,180	
38 Nova Scotia	1,470	595	1,390	563	27,578	25 018	26,950	24 449	1,638	
39 New Brunswick	250	101	250	101	3,229	2 929	3,225	2 926	258	
40 Quebec	10,947	4 430	8,916	3 608	103,908	94 264	
41 Ontario	5,902	2 388	5,902	2 388	123,488	112 026	123,488	112 026	17,598	
42 Manitoba	280	113	280	113	3,780	3 429	3,780	3 429	1,588	
43 Alberta	897	363	731	296	13,150	11 929	13,150	11 929	2,504	
44 British Columbia	608	246	608	246	7,881	7 149	7,881	7 149	..	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1986 et 1987

1987									
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			
Asperges									
..	CANADA	1
..	Québec	2
4,129	1 671	2,749	2 493	Ontario	3
..	Manitoba	4
..	Colombie-Britannique	5
Haricots									
..	CANADA	6
15	6	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	Nouvelle-Écosse	8
x	x	Nouveau-Brunswick	9
x	x	Maritimes	10
..	Québec	11
8,077	3 269	16,660	15 114	Ontario	12
x	x	x	x	Alberta	13
x	x	x	x	Prairies	14
..	Colombie-Britannique	15
Betteraves									
..	CANADA	16
5	2	Île-du-Prince-Édouard	17
310	125	Nouvelle-Écosse	18
50	20	Nouveau-Brunswick	19
..	Québec	20
599	242	5,812	5 272	Ontario	21
..	Manitoba	22
72	29	612	555	Alberta	23
..	Colombie-Britannique	24
Choux									
..	CANADA	25
250	101	Terre-Neuve	26
170	69	Île-du-Prince-Édouard	27
570	231	Nouvelle-Écosse	28
300	121	Nouveau-Brunswick	29
..	Québec	30
3,540	1 433	45,721	41 477	Ontario	31
..	Manitoba	32
740	299	8,140	7 384	Alberta	33
..	Colombie-Britannique	34
Carottes									
..	CANADA	35
105	42	Terre-Neuve	36
210	85	Île-du-Prince-Édouard	37
1,470	595	Nouvelle-Écosse	38
290	117	Nouveau-Brunswick	39
..	Québec	40
6,070	2 456	126,660	114 904	Ontario	41
..	Manitoba	42
1,098	444	10,930	9 961	Alberta	43
..	Colombie-Britannique	44

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1986 and 1987 - Continued

No.	1986									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	acres	tonnes	tonne	Production commercialisée	Valeur	\$'000
acres hectare acres hectare tons tonne tons tonne \$'000										
tonnes tonnes tonnes										
Cauliflower										
1 CANADA(1)	8,503	3 440	8,165	3 303	60,477	54 864	60,477	54 864	..	
2 Prince Edward Island	40	16	40	16	124	112	124	112	79	
3 Nova Scotia	262	106	220	89	715	649	715	649	447	
4 New Brunswick	450	182	450	182	3,575	3 243	3,575	3 243	2,008	
5 Quebec	2,286	925	2,019	817	11,220	10 179	11,220	10 179	4,656	
6 Ontario	4,061	1 643	4,061	1 643	40,723	36 943	40,723	36 943	16,166	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	119	48	90	36	382	347	382	347	317	
9 British Columbia	1,285	520	1,285	520	3,738	3 391	3,738	3 391	..	
Celery										
10 CANADA	1,759	711	1,645	665	32,414	29 404	32,414	29 404	..	
11 Quebec	865	350	751	304	9,003	8 167	9,003	8 167	4,688	
12 Ontario	650	263	650	263	17,243	15 642	17,243	15 642	3,582	
13 Manitoba	70	28	70	28	1,120	1 016	1,120	1 016	448	
14 British Columbia	174	70	174	70	5,048	4 579	5,048	4 579	..	
Corn										
15 CANADA	79,571	32 200	75,340	30 489	321,936	292 054	321,916	292 036	..	
16 Prince Edward Island	85	34	80	32	200	181	200	181	100	
17 Nova Scotia	700	283	600	243	1,320	1 197	1,300	1 179	572	
18 New Brunswick	640	259	540	219	864	784	864	784	553	
19 Quebec	24,498	9 914	21,041	8 515	67,743	61 455	67,743	61 455	12,547	
20 Ontario	46,040	18 632	46,040	18 632	208,919	189 528	208,919	189 528	24,428	
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Prairies	4,059	1 642	3,490	1 412	22,833	20 714	22,833	20 714	4,550	
24 British Columbia	3,549	1 436	3,549	1 436	20,057	18 195	20,057	18 195	..	
Cucumbers										
25 CANADA	8,339	3 373	8,192	3 314	63,954	58 016	63,949	58 012	..	
26 Prince Edward Island	65	26	55	22	68	61	63	57	13	
27 Nova Scotia	100	40	95	38	452	410	452	410	203	
28 New Brunswick	120	49	120	49	336	305	336	305	163	
29 Quebec	2,721	1 101	2,656	1 075	17,391	15 777	17,391	15 777	4,402	
30 Ontario	4,775	1 932	4,775	1 932	42,550	38 600	42,550	38 600	9,340	
31 Manitoba	70	28	70	28	700	635	700	635	350	
32 Alberta	305	123	238	96	1,029	933	1,029	933	740	
33 British Columbia	183	74	183	74	1,428	1 295	1,428	1 295	..	
'000										
doz. - douz.										
Greenhouse cucumbers										
34 CANADA	4,268	...	4,268	...	23,612	
35 Newfoundland and Prince Edward Island	5	...	5	...	37	
36 Nova Scotia	64	...	64	...	646	
37 New Brunswick	6	...	6	...	59	
38 Quebec	160	...	160	...	973	
39 Ontario	3,062	...	3,062	...	15,530	
40 Manitoba	x	...	x	...	x	
41 Saskatchewan	x	...	x	...	x	
42 Alberta	491	...	491	...	3,403	
43 British Columbia	479	...	479	...	2,954	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1986 et 1987 - suite

1937

Votre note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1986 and 1987 - Continued

No.	1986									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
					tonnes		tonnes			
Lettuce										
1 CANADA	5,867	2 374	5,350	2 164	45,045	40 863	44,995	40 818	..	
2 Prince Edward Island	35	14	35	14	168	152	168	152	101	
3 Nova Scotia	110	45	100	40	300	272	250	227	175	
4 New Brunswick	70	28	70	28	175	159	175	159	122	
5 Quebec	3,435	1 390	2,928	1 185	21,415	19 427	21,415	19 427	9,245	
6 Ontario	1,621	656	1,621	656	14,958	13 570	14,958	13 570	6,153	
7 British Columbia	596	241	596	241	8,029	7 283	8,029	7 283	..	
Onions										
8 CANADA	9,069	3 670	8,804	3 563	133,034	120 686	
9 Quebec	2,446	990	2,214	896	25,297	22 949	
10 Ontario	5,620	2 274	5,620	2 274	90,854	82 421	90,854	82 421	22,122	
11 Manitoba	390	158	390	158	4,875	4 423	4,875	4 423	1,950	
12 Alberta	238	96	205	83	2,262	2 052	2,262	2 052	586	
13 British Columbia	375	152	375	152	9,746	8 841	9,746	8 841	..	
Parsnips										
14 CANADA	455	184	455	184	3,300	2 992	3,287	2 981	..	
15 Prince Edward Island	25	10	25	10	188	170	175	159	131	
16 Nova Scotia	50	20	50	20	225	204	225	204	113	
17 New Brunswick	20	8	20	8	40	36	40	36	32	
18 Ontario	241	98	241	98	2,115	1 918	2,115	1 918	642	
19 Manitoba	70	28	70	28	455	413	455	413	319	
20 British Columbia	49	20	49	20	277	251	277	251	..	
Peas										
21 CANADA	34,617	14 010	30,839	12 480	55,352	50 214	55,352	50 214	17,691	
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
26 Quebec	7,260	2 938	6,222	2 518	10,829	9 824	10,829	9 824	3,592	
27 Ontario	14,282	5 780	12,021	4 865	21,275	19 300	21,275	19 300	6,244	
28 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
29 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30 British Columbia	3,320	1 344	3,611	1 461	7,767	7 046	7,767	7 046	2,908	
Peppers										
31 CANADA	5,514	2 232	5,338	2 161	23,424	21 250	23,424	21 250	..	
32 Quebec	1,693	685	1,517	614	5,205	4 722	5,205	4 722	2,784	
33 Ontario	3,755	1 520	3,755	1 520	17,889	16 229	17,889	16 229	7,839	
34 British Columbia	66	27	66	27	330	299	330	299	..	
Radishes										
35 CANADA	1,712	693	1,566	634	6,486	5 884	6,486	5 884	..	
36 Quebec	1,063	430	917	371	1,674	1 519	1,674	1 519	1,147	
37 Ontario	553	224	553	224	3,180	2 885	3,180	2 885	1,711	
38 British Columbia	96	39	96	39	1,632	1 480	1,632	1 480	..	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1986 et 1987 - suite

1987

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		Nº
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	Production totale	tons	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
		acres	hectare	tons	tonne	tonnes	tons	tonne	\$'000	
Laitue										
..	CANADA
45	18	Île-du-Prince-Édouard
125	51	Nouvelle-Écosse
30	12	Nouveau-Brunswick
..	Québec
1,690	684	18,604	16 877	Ontario
..	Colombie-Britannique
Oignons										
..	CANADA
5,389	2 181	85,669	77 717	Québec
..	Ontario
..	121	3,000	2 722	Manitoba
..	Alberta
..	Colombie-Britannique
Panais										
..	CANADA
35	14	Île-du-Prince-Édouard
65	26	Nouvelle-Écosse
5	2	Nouveau-Brunswick
248	100	2,024	1 836	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
Pois										
35,862	14 512	CANADA
x	x	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
8,639	3 496	Québec
15,289	6 187	Ontario
x	x	Alberta
x	x	Prairies
2,534	1 025	Colombie-Britannique
Piments										
..	CANADA
4,158	1 683	20,026	18 167	Québec
..	Ontario
..	Colombie-Britannique
Radis										
..	CANADA
..	Québec
..	Ontario
..	Colombie-Britannique

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1986 and 1987 - Concluded

No.	1986									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	acres	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur
Tonnes										
tonnes										
Rutabagas										
1 CANADA	8,560	3 465	8,242	3 336	109,114	98 985
2 Newfoundland	400	162	400	162	3,600	3 266	3,250	2 948	1,269	1,269
3 Prince Edward Island	520	210	450	182	5,400	4 899	5,200	4 717	816	816
4 Nova Scotia	400	162	390	158	5,850	5 307	5,250	4 763	1,260	1,260
5 New Brunswick	550	223	500	202	4,425	4 014	4,425	4 014	797	797
6 Quebec	2,718	1 100	2,570	1 040	29,208	26 497
7 Ontario	3,393	1 373	3,393	1 373	54,405	49 355	54,405	49 355	5,298	5,298
8 Manitoba	120	49	120	49	1,320	1 197	1,320	1 197	396	396
9 Alberta	158	64	118	48	1,860	1 687	1,860	1 687	520	520
10 British Columbia	301	122	301	122	3,046	2 763	3,046	2 763
Spinach										
11 CANADA	1,333	540	1,226	497	3,620	3 283	3,620	3 283
12 Quebec	717	290	610	247	1,300	1 179	1,300	1 179	725	725
13 Ontario	498	202	498	202	1,364	1 237	1,364	1 237	852	852
14 British Columbia	118	48	118	48	956	867	956	867
Tomatoes										
15 CANADA	37,846	15 315	37,171	15 042	629,358	570 943	629,350	570 936
16 Prince Edward Island	7	3	7	3	15	14	15	14	20	20
17 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	4,416	1 787	3,749	1 517	11,790	10 696	11,790	10 696	6,413	6,413
21 Ontario	33,042	13 372	33,042	13 372	614,777	557 716	614,777	557 716	100,864	100,864
22 Manitoba	15	6	15	6	105	95	105	95	74	74
23 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x
Greenhouse tomatoes										
24 CANADA	22,876	20 753	22,876	20 753	30,308	30,308
25 Newfoundland and Prince Edward Island	83	75	83	75	185	185
26 Nova Scotia	393	357	393	357	834	834
27 New Brunswick	150	136	150	136	332	332
28 Quebec	1,225	1 111	1,225	1 111	2,706	2,706
29 Ontario	16,334	14 818	16,334	14 818	19,507	19,507
30 Manitoba	x	x	x	x	x	x
31 Saskatchewan	x	x	x	x	x	x
32 Alberta	238	216	238	216	467	467
33 British Columbia	4,421	4 011	4,421	4 011	6,195	6,195
Mushrooms										
34 CANADA	56,693	51 431	56,693	51 431	136,281	136,281
35 Maritimes and Quebec	2,289(3)	2 077(3)	2,289(3)	2 077(3)	8,017(3)	8,017(3)
36 Ontario	29,742	26 981	29,742	26 981	69,866	69,866
37 Prairies	6,173(3)	5 600(3)	6,173(3)	5 600(3)	20,041(3)	20,041(3)
38 British Columbia	17,412	15 796	17,412	15 796	36,767	36,767

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) For 1986, confidential data are included at the Canada level only.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1986 et 1987 - fin

1987

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée			Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
tonnes										
tonnes										
Rutabagas										
..	1
365	148	2
525	212	3
400	162	4
330	134	5
..	6
3,416	1 382	50,776	46 063	7
..	8
189	76	2,268	2 057	9
..	10
Epinards										
..	11
..	12
491	199	1,326	1 202	13
..	14
Tomates										
..	15
..	2	16
x	x	17
x	x	18
x	x	19
..	20
35,618	14 414	583,954	529 754	21
..	22
..	23
Tomates de serre										
..	24
..	25
..	26
..	27
..	28
..	29
..	30
..	31
..	32
..	33
Champignons										
..	34
..	35
..	36
..	37
..	38

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

(2) Pour 1986, les données confidentielles sont incluses au niveau de Canada seulement.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1986 and 1987(1)

No.	1986									
	Contracted					Harvested				
			Cultivée sous contrat				Récoltée			
	Area		Area		Area(2)		Production		Value	
	Superficie		Superficie		Superficie(2)		tonnes		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
	tonnes									
Beans										
1 CANADA	13,310	5 386	13,375	5 413	13,003	5 261	30,850	27 987	6,393	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	6,163	2 494	6,128	2 480	6,118	2 476	14,632	13 274	2,762	
4 Ontario	3,215	1 301	3,305	1 337	2,926	1 184	8,100	7 348	1,716	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,367	553	1,313	531	1,313	531	4,032	3 658	1,027	
Corn										
7 CANADA	46,042	18 633	46,412	18 782	41,152	16 654	222,147	201 528	16,905	
8 Quebec	9,778	3 957	9,768	3 953	8,132	3 291	39,872	36 171	3,023	
9 Ontario	32,264	13 057	32,557	13 175	29,063	11 761	154,721	140 361	11,552	
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
Cucumbers										
12 CANADA	4,769	1 930	5,254	2 126	5,249	2 124	47,282	42 893	9,457	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14 Quebec	924	374	1,189	481	1,065	431	9,027	8 189	1,693	
15 Ontario	3,749	1 517	3,907	1 581	4,089	1 655	37,782	34 275	7,702	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peas										
17 CANADA	34,108	13 803	34,617	14 010	30,839	12 480	55,352	50 214	17,691	
18 Maritimes	6,400	2 590	x	x	x	x	x	x	x	x
19 Quebec	7,223	2 923	7,260	2 938	6,222	2 518	10,829	9 824	3,592	
20 Ontario	14,286	5 781	14,282	5 780	12,021	4 865	21,275	19 300	6,244	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes										
23 CANADA	28,939	11 711	28,572	11 563	27,330	11 060	523,233	474 670	58,114	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 Quebec	403	163	526	213	487	197	1,976	1 793	233	
26 Ontario	28,533	11 547	28,016	11 338	26,814	10 851	520,920	472 571	57,837	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus										
28 CANADA	1,335	540	1,410	571	1,494	604	1,172	1 063	2,070	
Broccoli										
29 CANADA	1,141	462	1,227	497	1,136	460	3,817	3 463	1,686	
Brussels sprouts										
30 CANADA	1,090	441	1,366	553	1,224	495	4,244	3 850	2,586	
Cabbage										
31 CANADA	386	156	481	195	492	199	9,497	8 616	560	
Cauliflower										
32 CANADA	1,385	560	1,541	624	1,406	569	5,375	4 876	1,984	
Carrots										
33 CANADA	2,810	1 137	3,004	1 216	3,216	1 302	59,427	53 910	3,766	

(1) As of 1987, intentions to contract processing vegetables are no longer estimated.

(2) 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 in harvested area 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, 1986 et 1987(1)

1987

Contracted		Harvested				
Cultivée sous contrat	Récoltée					
Area Superficie	Area(2) Superficie(2)		Production		Value Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
				tonnes		
15,418	6 239	
x	x	
7,356	2 977	
4,317	1 747	
x	x	
1,152	466	
52,673	21 317	
11,886	4 810	
36,803	14 894	
x	x	
x	x	
3,622	2 275	
x	x	
1,517	614	
3,952	1 599	
x	x	
35,862	14 512	
x	x	
8,639	3 496	
15,289	6 187	
x	x	
2,534	1 025	
28,855	11 677	
x	x	
526	213	
28,294	11 450	
x	x	
1,931	782	
1,134	459	
1,169	473	
882	357	
1,171	474	
3,460	1 401	

(1) Commencant en 1987, on n'estime plus les projets de contrat pour les légumes de transformation.

(2) 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 Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1985 and 1986

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1985 et 1986

No.	Domestic			Imports		
	Canadiens			Importations		
	1985	tons	tonne	\$'000	tons	tonne
	tonnes				tonnes	
1 Asparagus - Asperges	977	886	1,722	4,616	4 188	11,790
2 Beans - Haricots	37,461	33 984	7,875	x	x	x
3 Broccoli - Brocoli	4,101	3 720	2,102	x	x	x
4 Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	4,413	4 003	2,662	-	-	-
5 Carrots - Carottes	56,388	51 154	4,546	-	-	-
6 Corn - Maïs	244,935	222 201	19,613	x	x	x
7 Cucumbers - Concombres	45,791	41 541	11,426	3,994	3 623	745
8 Peas - Pois	88,904	80 652	28,775	x	x	x
9 Tomatoes - Tomates	541,951	491 650	59,382	x	x	x
<hr/>						
1986						
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes			tonnes		
10 Asparagus - Asperges	1,172	1 063	2,070	1,425	1 293	3,065
11 Beans - Haricots	30,850	27 987	6,393	x	x	x
12 Broccoli - Brocoli	3,817	3 463	1,686	-	-	-
13 Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	4,244	3 850	2,586	-	-	-
14 Carrots - Carottes	59,427	53 911	3,766	x	x	x
15 Corn - Maïs	222,147	201 528	16,905	-	-	-
16 Cucumbers - Concombres	47,282	42 894	9,457	3,863	3 504	816
17 Peas - Pois	55,352	50 214	17,691	-	-	-
18 Tomatoes - Tomates	523,233	474 669	58,114	-	-	-

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010499271

Canada