

# Fruit and vegetable production

JULY 1977

# Production de fruits et légumes

JUILLET 1977



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Agriculture Division — Division de l'agriculture  
Crops Section — Section des cultures

## FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTION

## PRODUCTION DE FRUITS ET LÉGUMES

JULY - 1977 - JUILLET

*Published by Authority of*  
**The Minister of Industry, Trade and Commerce**

*Publication autorisée par*  
**le ministre de l'Industrie et du Commerce**

July - 1977 - Juillet  
4-3102-553

Price—Prix: 40 cents  
\$3.00 a year—par année

Vol. 46—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Miss Karen Wardley, Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0L7. (Telephone: 994-9994) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à Melle Karen Wardley, Unité de l'horticulture, Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Ottawa K1A 0L7. (Téléphone: 994-9994) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (Nfld.)—	
Saint-Jean (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

## PREFACE

The accompanying tables represent the most current information available at the time of printing on fruit and vegetable production in Canada for 1975, 1976 and 1977. The 1975 and 1976 data are subject to revision, while the 1977 figures are forecasts. Estimates are provided in both imperial and metric units. The word "tonnes" indicates metric tonnes.

### Vegetables

Data for the main processing crops are collected in three processor surveys - Intentions to contract, Contracted and Harvested acreage, production (purchases) and value. The term "acreage contracted" includes crops grown by farmers under contract to processors as well as crops grown on land owned or rented by processors.

Vegetable questionnaires are mailed to all farmers who produce vegetables for sale in the provinces for which statistics are published in this report. There are two Statistics Canada questionnaires: the first one, mailed during the latter part of July, is designed to obtain information on the acreage of vegetables, and the second, mailed about the middle of November, procures information on yields and prices. The results of these surveys form the basis of the estimates with the final figures being prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Statistics on greenhouse vegetable production are obtained from a survey of the Greenhouse Industry.

Data collection procedures for potatoes vary to some extent from those of the other vegetables. A survey of farmers' intentions to plant potatoes is conducted in March. Preliminary acreage figures are produced by a July 1st survey. Estimates of production are derived from these preliminary acreage data and yield surveys conducted in the Provinces in September and October. Revisions to these data will occur upon completion of the subsequent survey. The potato production figures represent total production (field run). To obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption. All value data refers to the "farm gate value" or value received by the farmer.

### Fruits

Commercial crop estimates presented in this report refer to marketed fruit only. The 1977 production forecasts are based on conditions as reported to Statistics Canada at time of publication.

## PRÉFACE

Les tableaux ci-joints représentent les derniers renseignements disponibles au moment de l'impression et portent sur la production de fruits et de légumes au Canada en 1975, 1976 et 1977. Les données de 1975 et 1976 sont sujettes à révision tandis que les données de 1977 sont des estimations. Les estimations sont exprimées en unités impériales et métriques. Le mot "tonne" représente la tonne métrique.

### Légumes

Les données sur les principales cultures de conserve sont recueillies au moyen de trois enquêtes sur les conditionneurs - Intentions de prendre contrat, Cultures sous contrat et Superficies récoltées, production (achats) et valeur. L'expression "superficie sous contrat" désigne aussi bien les récoltes produites par les agriculteurs sous contrat avec des entreprises que les récoltes provenant des terres possédées ou louées par les entreprises de transformation.

Les questionnaires sur les légumes sont envoyés par la poste à tous les cultivateurs qui produisent des légumes pour la vente dans les provinces sur lesquelles portent les statistiques présentées dans ce rapport. Statistique Canada produit deux questionnaires: le premier, qui est envoyé pendant la seconde moitié de juillet, vise à obtenir des données sur la superficie des cultures de légumes; le second, que l'on envoie vers la mi-novembre, recueille des renseignements sur les rendements et les prix. Les résultats de ces enquêtes servent de base aux estimations, les données définitives étant préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Des statistiques portant sur la production de légumes de serre sont obtenues à partir d'une enquête sur l'industrie de la culture de serre.

Les méthodes de collecte de données sur les pommes de terre diffèrent dans une certaine mesure de celles utilisées pour les autres légumes. En mars, on procède à une enquête portant sur la superficie projetée de culture des pommes de terre. Des données provisoires sur les superficies sont produites par une enquête menée le 1<sup>er</sup> juillet. Les estimations de la production sont tirées de ces données provisoires sur les superficies et des enquêtes sur les rendements menées dans les provinces en septembre et octobre. La révision de ces données a lieu lors de l'enquête subséquente. Les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute). Pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les estimations, les rejets, des pertes et des déchets.

Seules les cultures commerciales de légumes sont prises en compte; aucune donnée n'est recueillie sur les légumes destinés à l'autoconsommation. Tous les renseignements sur la valeur se réfèrent à la "valeur à la ferme" ou valeur reçue par le cultivateur.

### Fruits

Les estimations des cultures commerciales présentées dans ce rapport se rapportent uniquement aux fruits vendus. Les estimations de la production de 1977 sont fondées sur les conditions signalées à Statistique Canada au moment de la publication.

Farm value data represent an estimate of returns to the grower from fruit crop sales, both processing and fresh market. Federal subsidies are included in the farm value shown. The supplement published in November entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" breaks out the quantity and value of the major processed fruit crops.

The 1976 value data and all 1977 fruit crop estimates should be regarded as preliminary and subject to revision. The data are prepared in consultation with Provincial and Federal Departments of Agriculture in the various fruit growing areas.

Brief reports of growing conditions across Canada will be published monthly during the summer. A summary of growing conditions and crop productions for the entire 1977 season will be contained in the January, 1978 publication.

Note: For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates secured by Statistics Canada were stated in measures of volume (except grapes and blueberries). These were converted at the following rates: 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries, raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In the case of British Columbia, 1 quart of berries = 1.5 pounds.

#### Confidentiality

In cases of confidentiality of Provincial data, these data are included in regional and Canada totals.

#### Metric Conversion

The following conversion factors were used in this publication:

(1) Area 1 acre = 0.404 685 hectare

(2) Production (a) 1 ton (short 2,000 lb.) = 0.907 185 metric tonne, (b) 1 lb. = 0.453 592 kg

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

June: Mushroom Growers Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

Les estimations de la valeur agricole représentent une estimation des profits réalisés par les producteurs après la vente des fruits de conserve et de fruits frais. La valeur de la ferme comprend les subventions fédérales. Le supplément publié en novembre intitulé "Estimations des ventes aux conditionneurs de Fruit" présente la quantité et la valeur des fruits mis en conserve.

Les données de 1976 sur la valeur et toutes les estimations de 1977 sur les cultures de fruits doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Les données sont préparées en consultation avec les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans diverses régions productrices de fruits.

De brefs rapports sur l'état des cultures au Canada paraîtront tous les mois pendant l'été. La publication de janvier 1978 renfermera un résumé de ces rapports et de la production enregistrée pour toute la saison 1977.

Note: Dans les Provinces Maritimes et au Québec, les estimations initiales effectuées par Statistique Canada ont été exprimées en mesures de volume (sauf pour les raisins et les bleuets). Les chiffres obtenus ont été convertis aux taux suivants: 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises, de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tous autres fruits de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de baies = 1.5 livres.

#### Confidentialité

Si les données d'une province sont confidentielles, elles seront comprises dans les totaux des régions et du Canada.

#### Conversion métrique

Dans cette publication les facteurs de conversion suivants ont été utilisés:

(1) Superficie 1 acre = 0.404 685 hectare

(2) Production (a) 1 tonne (courte 2,000 liv.) = 0.907 185 tonne métrique, (b) 1 liv. = 0.453 592 kg

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

Juin: Enquête sur les producteurs de champignons

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

## TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Summary of Growing conditions .....</b>	<b>7</b>
<b>Table:</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1975, 1976, 1977 .....	8
2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976, 1977 .....	10
3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1976, 1977 .....	18
4. Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1975 and 1976 .....	20
<b>Supplement: Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1977 .....</b>	<b>22</b>

## TABLEAU DES MATIÈRES

	Page
<b>Sommaire des conditions de croissance .....</b>	<b>7</b>
<b>Tableau:</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada par province, 1975, 1976, 1977 .....	8
2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976, 1977 .....	10
3. Superficie et production de légumes de Conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour les conditionneurs Canadiens, 1976, 1977 .....	18
4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1975 et 1976 .....	20
<b>Supplément: Estimation objective des cerises sûres cultivées dans la région de Niagara en Ontario, 1977 .....</b>	<b>22</b>

## 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.
- \* confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

## Summary of Growing Conditions as of June 26, 1977

The weather has been rainy and cool which has resulted in irregular plantings and some delay in fruit ripenings in the Maritime provinces. Warm weather is needed to finish planting and for optimum growth. Blueberries are generally past bloom. In some areas, the wet weather has resulted in poor pollination and blossom blight. The fruit set on strawberries is good on the early varieties in Nova Scotia and Prince Edward Island while yields in New Brunswick are expected to be down. Apple growers are applying cover sprays. Potato planting is almost complete. Early planted fields are just starting to blossom and there is some evidence of seed rotting in low lying areas. Planting of processing crops is being delayed and some damage to pea and bean fields is reported due to the excessive moisture.

Extremities in the weather are causing variable growing conditions in Quebec. The continuous rain and cold temperatures in eastern areas are hampering the development of all crops. Apple producers are continuing spraying operations. Rain and lack of sun is delaying ripening of strawberries. Processing of early peas will begin soon.

Periodic rainfall has benefited many areas of Ontario but additional rainfall is required to maintain good growth and promote development. The sweet cherry crop, although almost triple that of last year, is still expected to be below average. Harvesting of a large strawberry crop is underway in all areas; however, the season is expected to last only three weeks. A below average crop is forecast for Delicious and Spy apples, plums and some varieties of grapes. In eastern regions low yields and a wide range of maturity is reported on peas; however, quality in western regions is generally good and processing schedules are being maintained. Harvesting of cole crops, asparagus, and green onions is continuing. Thunderstorms accompanied by hail on June 20 were experienced in isolated areas but damage was minimal.

All vegetable growing areas of the Prairie Provinces are experiencing very favourable growing conditions with adequate moisture supplies. In southern Alberta hilling and cultivation of potatoes are completed and a few early fields are in bloom. All processing crops are progressing well.

Irrigation continues in British Columbia as the weather has been hot and sunny with only intermittent clouds and rain showers. Harvesting of the strawberry crop is underway while raspberries are expected soon. A few early cherries are appearing on roadside stands. Early potatoes are being harvested on Vancouver Island and the Lower Mainland. Planting for processing crops will soon be completed.

## Sommaire de l'état des cultures au 26 juin, 1977

Dans les Maritimes, le temps a été pluvieux et frais causant ainsi des ensemencements irréguliers et un mûrissement assez tardif des fruits dans les provinces maritimes. Il faudra un temp chaud pour terminer les semaines et pour favoriser la croissance. Les bleuets ont déjà fleuri. Dans certaines régions, le temps humide a donné lieu à une faible pollinisation et à une brûlure des fleurs. La mise des fraises est bonne pour les variétés hâties de la Nouvelle-Écosse et de l'Île-du-Prince-Édouard mais on s'attend à ce que les récoltes du Nouveau-Brunswick soient moins abondantes. Les pommeuteurs sont à la pulvérisation. La plantation des pommes de terre est presque terminé. Les champs qui ont été ensemencés tôt commencent juste à fleurir et on a relevé la présence de pourriture des semences dans les terres basses. L'ensemencement des cultures de conditionnement est retardé et on signale que l'humidité excessive a causé un certain tort aux champs de pois et de haricots.

Au Québec, les intempéries entraînent des conditions de pousses variables. La pluie et le temps froid qui continuent de sévir dans l'est entravent la croissance de toutes les récoltes. Les pommeuteurs continuent la pulvérisation. La pluie et le manque de soleil retardent le mûrissement des fraises. La mise en conserve des pois hâties commencera bientôt.

Les averses périodiques ont favorisé plusieurs régions de l'Ontario mais il faudrait davantage de pluie pour maintenir une bonne poussée et favoriser la croissance. La récolte des cerises douces sera trois fois plus abondante que l'année dernière, mais restera probablement au-dessous de la moyenne. La cueillette d'une grosse récolte de fraises se déroule dans toutes les régions mais selon les prévisions, la saison ne durera que trois semaines. On prévoit des récoltes inférieures à la moyenne pour ce qui est des pommes Delicious et Spy, des prunes et de certaines variétés de raisins. Dans l'est, on nous rapporte que les pois donnent une récolte peu abondante et ne parviennent pas à maturité en même temps; l'ouest cependant, la qualité est généralement bonne et les dates de mise en conserve sont respectées. La cueillette des choux, des asperges et des oignons verts se poursuit. Le 20 juin, des orages accompagnés de grêle se sont abattus sur des régions isolées mais les dégâts ont été minimes.

Toutes les régions maraîchères des Prairies connaissent des conditions de croissance très favorables et jouissent d'une humidité suffisante. Dans le sud de l'Alberta, le buttage et le sarclage des pommes de terre sont terminés et quelques champs précoces sont en fleur. Toutes les cultures de conditionnement poussent bien.

L'irrigation se poursuit en Colombie-Britannique étant donné que le temps a été chaud et ensoleillé avec seulement quelques périodes nuageuses et des averses intermittentes. La cueillette des fraises est commencée et celle des framboises est prévue pour bientôt. Quelques premières cerises font leur apparition sur les étalages bordant les routes. Les pommes de terres hâties commencent à être ramassées sur l'Île de Vancouver et dans le sud-ouest. L'ensemencement des cultures de conditionnement sera bientôt terminé.

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province,  
1975, 1976, 1977

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada  
par province, 1975, 1976, 1977

Item	1975			1976			1977			Value — Valeur		
	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur
	Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques		Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques		Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques	
Apples, by variety — Pommes par variété:	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000
Total Apples — Total de pommes <sup>1</sup> :												
Canada	24,169	507,528	460 422	41,978	21,476	450,974	409 117	..	..	..	..	..
N.S. — N.E.	2,600	54,600	49 533	3,172	2,250	47,250	42 865	5,346	..	..	..	..
N.B.	310	6,510	5 906	651	280	5,880	5 334	826	..	..	..	..
Qué.	5,700	119,700	108 590	9,382	3,793	79,653	72 260	7,500	..	..	..	..
Ont.	6,834	143,500	130 180	15,931	6,075	127,567	115 727	24,808	..	..	..	..
B.C. — C.B.	8,725	183,218	166 213	12,842	9,078	190,624	172 931	..	8,518	178,879	162 275	..
Delicious — Délicieuses:												
Canada	6,007	126,133	114 426	..	5,961	125,178	113 559	..	..	..	..	..
N.S. — N.E.	325	6,825	6 192	..	293	6,153	5 582	..	..	..	..	..
Qué.	79	1,659	1 505	..	66	1,386	1 257	..	..	..	..	..
Ont.	1,024	21,500	19 504	3,233	998	20,965	19 019	4,531	..	..	..	..
B.C. — C.B.	4,579	96,149	87 225	6,604	4,604	96,674	87 701	..	4,384	92,061	83 516	..
McIntosh:												
Canada	10,181	213,788	193 946	..	8,282	173,912	157 771	..	..	..	..	..
N.S. — N.E.	620	13,020	11 812	..	472	9,912	8 992	..	..	..	..	..
N.B.	180	3,780	3 429	..	160	3,360	3 048	..	..	..	..	..
Qué.	4,042	84,882	77 004	..	2,704	56,784	51 514	..	..	..	..	..
Ont.	3,035	63,725	57 810	6,471	2,496	52,406	47 542	10,487	..	..	..	..
B.C. — C.B.	2,304	48,381	43 891	3,604	2,450	51,450	46 675	..	2,241	47,056	42 688	..
Other — Autre:												
Canada	7,981	167,607	152 050	..	7,233	151,884	137 787	..	..	..	..	..
N.S. — N.E.	1,655	34,755	31 529	..	1,485	31,185	28 291	..	..	..	..	..
N.B.	130	2,730	2 477	..	120	2,520	2 286	..	..	..	..	..
Qué.	1,579	33,159	30 081	..	1,023	21,483	19 489	..	..	..	..	..
Ont.	2,775	58,275	52 866	6,227	2,581	54,196	49 166	9,790	..	..	..	..
B.C. — C.B.	1,842	38,688	35 097	2,634	2,024	42,500	38 555	..	1,893	39,762	36 071	..
Peaches — Pêches:												
Canada	2,610	65,257	59 201	15,556	2,161	54,023	49 008	..	..	..	..	..
Ont.	1,964	49,102	44 545	11,066	1,540	38,492	34 919	11,725	..	..	..	..
B.C. — C.B.	646	16,155	14 656	4,490	621	15,531	14 089	..	665	16,630	15 086	..
Pears — Poires <sup>2</sup> :												
Canada	1,685	42,128	38 218	6,428	1,290	32,264	29 270	..	..	..	..	..
N.S. — N.E.	64	1,600	1 451	223	60	1,500	1 361	194	..	..	..	..
Ont.	803	20,086	18 222	3,955	272	6,812	6 180	1,648	..	..	..	..
B.C. — C.B.	818	20,442	18 545	2,250	958	23,952	21 729	..	854	21,342	19 361	..
Cherries, sweet — Cerises sucrées <sup>2</sup> :												
Canada	553	13,806	12 525	5,855	385	9,614	8 722	..	382	9,544	8 658	..
Ont.	137	3,418	3 101	1,641	17	422	383	175	71	1,770	1 606	..
B.C. — C.B.	416	10,388	9 424	4,214	368	9,192	8 339	..	311	7,774	7 052	..

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province,  
1975, 1976, 1977 - Concluded

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada  
par province, 1975, 1976, 1977 - fin

Item	1975			1976			1977			Value — Valeur		
	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur	Production			
	Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
Cherries, sour — Cerises, aigres:	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000
Canada	338	8,436	7 653	2,739	211	5,290	4 799	.	..	..	..	..
Ont.	302	7,538	6 838	2,363	174	4,360	3 955	2,512	..	..	..	..
B.C. — C.B.	36	898	815	376	37	930	844	..	26	644	584	..
Plums and prunes — Prunes et pruneaux <sup>2</sup> :												
Canada	465	11,606	10 529	2,578	280	7,009	6 358	.	..	..	..	..
N.S. — N.E.	6	150	136	38	7	175	159	46	..	..	..	..
Ont.	234	5,840	5 298	1,645	106	2,658	2 411	950	..	..	..	..
B.C. — C.B.	225	5,616	5 095	895	167	4,176	3 788	..	157	3,937	3 572	..
Raspberries — Framboises <sup>2</sup> :	qt. — pte.			qt. — pte.				qt. — pte.				
Canada	10,308	7,577	6 873	4,891	10,235	7,501	6 805	.	..	..	..	..
N.S. — N.E.	25	16	15	24	35	21	20	42	..	..	..	..
N.B.	30	19	17	25	32	20	18	38	..	..	..	..
Qué.	580	362	328	545	740	461	419	755	..	..	..	..
Ont.	601	376	341	534	589	368	334	600	..	..	..	..
B.C. — C.B.	9,072	6,804	6 172	3,763	8,839	6,629	6 014	..	7,190	5,392	4 892	..
Strawberries — Fraises:												
Canada	27,883	18,287	16 590	13,649	31,103	20,183	18 310	.	..	..	..	..
P.E.I. — I.P.É.	1,200	750	680	526	650	406	368	319	..	..	..	..
N.S. — N.E.	2,300	1,438	1 305	1,104	2,400	1,500	1 361	1,224	..	..	..	..
N.B.	1,110	694	630	655	1,450	906	822	884	..	..	..	..
Qué.	5,800	3,625	3 289	3,074	8,850	5,531	5 018	4,336	..	..	..	..
Ont.	10,595	6,622	6 007	4,986	11,804	7,378	6 693	5,762	12,726	7,954	7 216	..
B.C. — C.B.	6,878	5,158	4 679	3,304	5,949	4,462	4 048	..	6,600	4,950	4 491	..
Grapes — Raisins:	lb. — liv.			lb. — liv.				lb. — liv.				
Canada	169,258	84,629	76 774	20,689	177,874	88,936	80 682	20,377	..	..	..	..
Ont.	144,044	72,022	65 337	16,727	152,481	76,240	69 164	16,642	..	..	..	..
B.C. — C.B.	25,214	12,607	11 437	3,962	25,393	12,696	11 518	3,735	25,636	12,818	11 628	..
Blueberries — Bleuets:												
Canada	31,722	15,862	14 390	8,178	23,490	11,745	10 656	.	..	..	..	..
Nfld. — T.N. <sup>3</sup>	3,191	1,596	1 448	797	1,100	550	499	330	..	..	..	..
P.E.I. — I.P.É.	800	400	363	200	800	400	363	240	..	..	..	..
N.S. — N.E.	10,100	5,050	4 581	2,676	7,030	3,515	3 189	2,250	..	..	..	..
N.B.	3,835	1,918	1 740	997	3,760	1,880	1 706	1,128	..	..	..	..
Qué.	7,500	3,750	3 402	2,011	5,200	2,600	2 359	1,940	..	..	..	..
Ont.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B.C. — C.B.	6,296	3,148	2 856	1,497	5,600	2,800	2 540	..	6,500	3,250	2 948	..
Cranberries — Canneberges:												
Canada	12,657	6,328	5 742	1,594	13,426	6,713	6 090	.	..	..	..	..
Nfld. — T.N. <sup>3</sup>	140	70	64	71	83	42	38	46	..	..	..	..
P.E.I. — I.P.É.	10	5	5	2	5	2	2	1	..	..	..	..
N.S. — N.E.	282	141	128	54	338	169	153	95	..	..	..	..
B.C. — C.B.	12,225	6,112	5 545	1,467	13,000	6,500	5 897	..	13,500	6,750	6 123	..

<sup>1</sup> The 1975 apple value does not include the federal subsidy for — La valeur des pommes pour 1975 ne comprend pas la subvention fédérale pour la N.S. — N.E. \$1,264,822; N.B. \$78,654; Qué. \$2,780,122; Ont. \$3,194,22; B.C. — C.B. \$5,395,557.

<sup>2</sup> The farm value includes the federal subsidy when applicable. — La valeur de la ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

<sup>3</sup> Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976 and 1977 - Continued

No.	Item	1975				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
	Asparagus — Asperges:					\$'000	
1	Canada	3,860	1 563	3,087	2 799	2,810	
2	Québec	330	134	297	269	197	
3	Ontario	2,789	1 129	2,216	2 010	2,161	
4	Manitoba	125	51	94	85	83	
5	British Columbia — Colombie-Britannique	616	249	480	435	369	
	Beans — Haricots:						
6	Canada	22,376	9 056	47,369	42 973	7,697	
7	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	34	14	70	64	30	
8	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
9	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
10	Maritimes	x	x	x	x	x	
11	Québec	12,134	4 910	24,644	22 357	3,340	
12	Ontario	5,733	2 320	11,971	10 860	2,511	
13	Manitoba	x	x	x	x	x	
14	Alberta	x	x	x	x	x	
15	Prairies	x	x	x	x	x	
16	British Columbia — Colombie-Britannique	1,484	601	4,968	4 507	873	
	Beets — Betteraves:						
17	Canada	2,591	1 048	21,889	19 858	1,644	
18	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	200	81	1,230	1 116	98	
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	90	36	297	269	49	
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	40	16	186	169	18	
21	Maritimes	330	133	1,713	1 554	165	
22	Québec	1,170	473	6,844	6 209	358	
23	Ontario	965	391	12,470	11 313	919	
24	Manitoba	40	16	320	290	58	
25	Alberta	—	—	—	—	—	
26	Prairies	40	16	320	290	58	
27	British Columbia — Colombie-Britannique	86	35	542	492	144	
	Cabbage — Choux:						
28	Canada	10,178	4 118	102,519	93 004	9,843	
29	Newfoundland — Terre-Neuve	450	182	2,720	2 468	664	
30	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100	40	720	653	60	
31	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	400	162	2,960	2 685	343	
32	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	210	85	2,762	2 506	398	
33	Québec	4,520	1 829	32,544	29 523	2,353	
34	Ontario	3,028	1 225	49,044	44 492	4,142	
35	Manitoba	400	162	2,900	2 631	464	
36	Alberta	210	85	2,455	2 227	329	
37	Prairies	610	247	5,355	4 858	793	
38	British Columbia — Colombie-Britannique	860	348	6,414	5 819	1,090	
	Carrots — Carottes:						
39	Canada	16,224	6 567	245,174	222 419	13,335	
40	Newfoundland — Terre-Neuve	110	45	378	343	70	
41	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	400	162	3,360	3 048	122	
42	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	800	324	13,040	11 830	464	
43	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	210	85	1,449	1 315	225	
43	Maritimes	1,410	571	17,849	16 193	811	
44	Québec	9,570	3 873	95,222	86 384	5,834	
45	Ontario	3,912	1 583	114,957	104 287	4,648	
46	Manitoba	385	156	6,641	6 025	540	
47	Alberta	390	158	5,074	4 603	671	
48	Prairies	775	314	11,715	10 628	1,211	
49	British Columbia — Colombie-Britannique	447	181	5,053	4 584	761	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976 &amp; 1977 - suite

1976				Value — Valeur	1977				Value — Valeur	N°			
Area — Superficie		Production			Area — Superficie		Production						
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques					
				\$'000					\$'000				
4,094	1 657	2,902	2 633	..	..	..	..	..	..	1			
430	174	366	332	273	..	..	..	..	..	2			
2,933	1 187	1,912	1 735	1,867	..	..	..	..	..	3			
115	47	86	78	86	..	..	..	..	..	4			
616	249	538	488	..	..	..	..	..	..	5			
18,813	7 613	..	..	..	..	..	..	..	..	6			
28	11	56	51	14	..	..	..	..	..	7			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	8			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	9			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	10			
9,710	3 929	18,264	16 569	2,627	..	..	..	..	..	11			
4,552	1 842	11,797	10 702	2,928	..	..	..	..	..	12			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	13			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	14			
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	15			
1,171	474	..	..	..	..	..	..	..	..	16			
2,345	948	21,042	19 090	..	..	..	..	..	..	17			
220	89	1,639	1 487	197	..	..	..	..	..	18			
100	40	270	245	43	..	..	..	..	..	19			
40	16	146	132	35	..	..	..	..	..	20			
360	145	2,055	1 864	275	..	..	..	..	..	21			
890	360	5,918	5 369	474	..	..	..	..	..	22			
976	395	12,092	10 970	1,096	..	..	..	..	..	23			
40	16	360	327	79	..	..	..	..	..	24			
-	-	-	-	-	..	..	..	..	..	25			
40	16	360	327	79	..	..	..	..	..	26			
79	32	617	560	..	..	..	..	..	..	27			
10,262	4 153	114,993	104 321	..	..	..	..	..	..	28			
500	202	2,935	2 663	616	..	..	..	..	..	29			
110	45	1,028	933	103	..	..	..	..	..	30			
350	142	3,062	2 778	368	..	..	..	..	..	31			
200	81	1,980	1 796	289	..	..	..	..	..	32			
4,550	1 841	43,450	39 417	2,684	..	..	..	..	..	33			
3,024	1 224	50,489	45 803	3,955	..	..	..	..	..	34			
400	162	4,000	3 629	560	..	..	..	..	..	35			
260	105	2,506	2 273	370	..	..	..	..	..	36			
660	267	6,506	5 902	930	..	..	..	..	..	37			
868	351	5,543	5 029	..	..	..	..	..	..	38			
14,300	5 786	193,336	175 393	..	..	..	..	..	..	39			
130	53	572	519	103	..	..	..	..	..	40			
210	85	1,176	1 067	47	..	..	..	..	..	41			
560	227	11,676	10 592	467	..	..	..	..	..	42			
230	93	1,196	1 085	203	..	..	..	..	..	43			
8,840	3 577	91,936	83 403	5,111	..	..	..	..	..	44			
3,339	1 351	73,752	66 907	5,740	..	..	..	..	..	45			
255	103	4,250	3 856	680	..	..	..	..	..	46			
310	125	4,778	4 335	604	..	..	..	..	..	47			
565	228	9,028	8 191	1,284	..	..	..	..	..	48			
426	172	4,000	3 629	..	..	..	..	..	..	49			

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976 and 1977 - Continued

No.	Item	1975				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métiques		
	Cauliflower — Choux-fleurs:					\$'000	
1	Canada	3,551	1 437	20,247	18 368	5,245	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	110	45	583	529	78	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	50	20	278	252	75	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	90	36	436	396	140	
5	Maritimes	250	101	1,297	1 177	293	
6	Québec	890	360	2,937	2 664	741	
7	Ontario	1,462	592	13,008	11 801	3,283	
8	Manitoba	135	55	675	612	270	
9	British Columbia — Colombie-Britannique	814	329	2,330	2 114	658	
	Celery — Céleri:						
10	Canada	1,125	454	28,060	25 456	3,823	
11	Québec	470	190	8,126	7 372	940	
12	Ontario	468	189	16,875	15 309	2,277	
13	Manitoba	40	16	700	635	112	
14	British Columbia — Colombie-Britannique	147	59	2,359	2 140	494	
	Corn — Maïs:						
15	Canada	77,425	31 331	302,493	274 418	21,276	
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	40	16	74	67	15	
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	510	206	1,071	972	216	
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	450	182	630	572	156	
19	Maritimes	1,000	404	1,775	1 611	387	
20	Québec	20,810	8 421	60,045	54 472	4,042	
21	Ontario	48,890	19 785	209,273	189 849	14,319	
22	Manitoba	1,244	503	3,013	2 733	279	
23	Alberta	2,277	921	10,133	9 193	797	
24	Prairies	3,521	1 424	13,146	11 926	1,076	
25	British Columbia — Colombie-Britannique	3,204	1 297	18,254	16 560	1,452	
	Cucumbers — Concombres:						
26	Canada	9,393	3 800	69,554	63 098	10,876	
27	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	40	16	148	134	21	
28	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	60	24	228	207	41	
29	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	80	32	312	283	62	
30	Maritimes	180	72	688	624	124	
31	Québec	2,670	1 081	15,443	14 010	1,945	
32	Ontario	6,209	2 513	52,018	47 190	8,364	
33	Manitoba	85	34	246	223	64	
34	Alberta	100	40	387	351	165	
35	Prairies	185	74	633	574	229	
46	British Columbia — Colombie-Britannique	149	60	772	700	214	
	doz. - douz.						
	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:				'000		
37	Canada	..	..	1,828	..	5,974	
38	Nfld. — T.-N. and/et P.E.I. — I.P.É.	..	..	x	..	x	
39	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	..	..	98	..	317	
40	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	..	..	x	..	x	
41	Maritimes	..	..	x	..	x	
42	Québec	..	..	25	..	47	
43	Ontario	..	..	1,283	..	4,183	
44	Manitoba	..	..	2	..	8	
45	Saskatchewan	..	..	x	..	x	
46	Alberta	..	..	x	..	x	
47	Prairies	..	..	x	..	x	
48	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	211	..	680	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976 & 1977 - suite

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976 and 1977 - Continued

No.	Item	1975				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
						\$'000	
	Lettuce — Laitue:						
1	Canada	4,866	1 968	35,365	32 083	6,145	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30	12	74	67	26	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	90	36	252	229	99	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	50	20	112	102	38	
5	Maritimes	170	68	438	398	163	
6	Québec	2,790	1 129	14,926	13 541	2,193	
7	Ontario	1,253	507	11,528	10 458	2,796	
8	Manitoba	20	8	30	27	5	
9	British Columbia — Colombie-Britannique	633	256	8,443	7 659	988	
	Onions — Oignons:						
10	Canada	8,282	3 351	110,276	100 041	16,036	
11	Québec	2,950	1 194	37,908	34 390	4,676	
12	Ontario	4,330	1 752	59,626	54 092	9,280	
13	Manitoba	450	182	4,162	3 776	500	
14	Alberta	50	20	300	272	40	
15	Prairies	500	202	4,462	4 048	540	
16	British Columbia — Colombie-Britannique	502	203	8,280	7 511	1,540	
	Parsnips — Panais:						
17	Canada	430	172	2,965	2 691	647	
18	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30	12	134	122	33	
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	80	32	348	316	97	
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	60	24	315	286	113	
21	Maritimes	170	68	797	724	243	
22	Ontario	189	76	1,732	1 571	282	
23	Manitoba	60	24	378	343	101	
24	British Columbia — Colombie-Britannique	11	4	58	53	21	
	Peas — Pois:						
25	Canada	66,747	27 012	86,247	78 242	18,211	
26	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	6,044	2 446	7,902	7 169	1,375	
27	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
28	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
29	Maritimes	11,996	4 855	14,273	12 949	2,465	
30	Québec	18,430	7 458	17,459	15 839	3,551	
31	Ontario	28,200	11 412	39,000	35 380	8,690	
32	Manitoba	x	x	x	x	x	
33	Alberta	x	x	x	x	x	
34	Prairies	4,196	1 699	6,685	6 064	1,473	
35	British Columbia — Colombie-Britannique	3,925	1 588	8,830	8 010	2,032	
	Potatoes — Pomme de terre:						
36	Canada	261,658	105 889	2,332,041	2 115 592	240,275	
37	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,140	461	7,075	6 418	620	
38	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	46,000	18 616	464,050	420 979	56,614	
39	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,300	1 740	31,800	28 848	3,288	
40	Maritimes	54,000	21 853	541,000	490 787	54,966	
41	Québec	49,500	20 032	356,400	323 321	36,068	
42	Ontario	44,218	17 894	385,466	349 689	40,333	
43	Manitoba	32,000	12 950	225,000	204 117	17,505	
44	Saskatchewan	2,500	1 012	26,250	23 814	1,964	
45	Alberta	18,000	7 284	170,000	154 221	15,741	
46	Prairies	52,500	21 246	421,250	382 152	35,211	
47	British Columbia — Colombie-Britannique	10,000	4 047	125,000	113 398	13,175	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976 &amp; 1977 - suite

1976				1977				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
			\$'000					\$'000			
4,636	1 877	34,146	30 978	..	..	..	..	..	1		
30	12	105	95	44	..	..	..	..	2		
110	45	380	345	167	..	..	..	..	3		
50	20	228	207	100	..	..	..	..	4		
190	77	713	647	311	..	..	..	..	5		
2,670	1 081	16,154	14 655	2,933	..	..	..	..	6		
1,168	473	9,195	8 342	2,654	..	..	..	..	7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
608	246	8,084	7 334	..	..	..	..	..	9		
9,220	3 732	96,381	87 434	..	..	..	..	..	10		
3,190	1 291	22,330	20 257	2,542	..	..	..	..	11		
4,815	1 949	60,600	54 975	9,120	..	..	..	..	12		
450	182	4,050	3 674	486	..	..	..	..	13		
170	69	1,870	1 696	224	..	..	..	..	14		
620	251	5,920	5 370	710	..	..	..	..	15		
395	241	7,531	6 832	..	..	..	..	..	16		
441	177	2,871	2 604	..	..	..	..	..	17		
20	8	120	109	29	..	..	..	..	18		
60	24	258	234	67	..	..	..	..	19		
50	20	200	181	104	..	..	..	..	20		
130	52	578	524	200	..	..	..	..	21		
233	94	1,906	1 729	350	..	..	..	..	22		
60	24	351	318	77	..	..	..	..	23		
18	7	36	33	..	..	..	..	..	24		
54,632	22 109	68,490	62 132	14,707	..	..	..	..	25		
3,578	1 448	5,260	4 772	820	..	..	..	..	26		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	27		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	28		
9,001	3 643	11,340	10 287	1,860	..	..	..	..	29		
14,130	5 718	11,200	10 160	2,750	..	..	..	..	30		
23,100	9 348	31,000	28 123	6,882	..	..	..	..	31		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	33		
4,322	1 749	7,650	6 940	1,730	..	..	..	..	34		
4,079	1 651	7,300	6 622	1,485	..	..	..	..	35		
281,710	114 004	2,805,943	2 545 510	..	..	..	..	..	36		
1,170	473	6,200	5 625	794	..	..	..	..	37		
53,000	21 448	692,650	628 362	..	..	..	..	..	38		
4,000	1 619	30,800	27 941	..	..	..	..	..	39		
58,000	23 472	591,900	536 963	..	..	..	..	..	40		
52,000	21 044	431,100	391 087	..	..	..	..	..	41		
45,540	18 429	473,293	429 364	37,023	..	..	..	..	42		
37,000	14 973	225,000	204 117	..	..	..	..	..	43		
2,500	1 012	27,500	24 948	..	..	..	..	..	44		
17,000	6 880	190,000	172 365	..	..	..	..	..	45		
36,500	22 865	442,500	401 430	..	..	..	..	..	46		
11,500	4 654	137,500	124 738	..	..	..	..	..	47		

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976 and 1977 - Concluded

No.	Item	1975				\$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons	Metric tonnes — tonnes métriques		
	Rutabagas:						
1	Canada	9,347	3 782	107,636	97 647	9,017	
2	Newfoundland — Terre-Neuve	740	299	6,400	5 806	896	
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	500	202	5,500	4 990	270	
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	600	243	4,200	3 810	339	
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	400	162	2,600	2 359	181	
6	Québec	2,460	996	18,081	16 403	1,691	
7	Ontario	3,898	1 577	61,918	56 171	4,428	
8	Manitoba	265	107	3,736	3 390	396	
9	Alberta	160	65	2,259	2 049	339	
10	Prairies	425	172	5,995	5 439	735	
11	British Columbia — Colombie-Britannique	324	131	2,942	2 669	477	
	Spinach — Épinards:						
12	Canada	884	358	2,713	2 460	535	
13	Québec	170	69	264	239	63	
14	Ontario	648	262	2,248	2 039	401	
15	British Columbia — Colombie-Britannique	66	27	201	182	71	
	Tomatoes — Tomates:						
16	Canada	28,981	11 728	421,410	382 297	42,468	
17	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20	8	78	71	23	
18	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
19	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
20	Maritimes	x	x	x	x	x	
21	Québec	3,780	1 530	14,961	13 572	2,167	
22	Ontario	24,743	10 013	402,584	365 218	39,057	
23	Manitoba	45	18	328	298	116	
24	British Columbia — Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	Greenhouse tomatoes — Tomates de serre:						
25	Canada	..	..	15,645	14 195	14,716	
26	Nfld. — T.N. and/et P.E.I. — I.P.É.	..	..	53	48	51	
27	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	..	..	705	640	672	
28	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	..	..	68	62	78	
29	Maritimes	..	..	826	750	801	
30	Québec	..	..	175	159	177	
31	Ontario	..	..	12,363	11 216	12,012	
32	Manitoba	..	..	26	24	26	
33	Saskatchewan	..	..	26	24	25	
34	Alberta	..	..	88	80	86	
35	Prairies	..	..	140	128	137	
36	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	2,141	1 942	1,589	
	Mushrooms — Champignons						
37	Canada	..	..	20,750	18 824	26,669	
38	Maritimes, Québec, Ontario	..	..	15,502	14 063	19,361	
39	Prairies	..	..	1,624	1 473	2,500	
40	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	3,624	3 288	4,808	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976 et 1977 - fin

1976				1977				N°	
Area Superficie		Production		Value — Valeur	Area Superficie		Production		Value — Valeur
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
				\$'000					\$'000
<b>8,470</b>	<b>3 427</b>	<b>118,348</b>	<b>107 364</b>	..	..	..	..	..	..
760	308	7,200	6 532	909	..	..	..	..	..
500	202	6,300	5 715	302	..	..	..	..	..
500	202	4,000	3 629	512	..	..	..	..	..
300	121	3,000	2 722	396	..	..	..	..	..
2,300	931	18,285	16 588	1,236	..	..	..	..	..
<b>3,433</b>	<b>1 389</b>	<b>72,057</b>	<b>65 369</b>	<b>7,344</b>	..	..	..	..	..
255	103	2,788	2 529	362	..	..	..	..	..
150	61	2,068	1 876	475	..	..	..	..	..
405	164	4,856	4 405	837	..	..	..	..	..
272	110	2,650	2 404	..	..	..	..	..	..
<b>848</b>	<b>344</b>	<b>3,377</b>	<b>3 063</b>	..	..	..	..	..	..
170	69	340	308	81	..	..	..	..	..
610	247	2,845	2 581	584	..	..	..	..	..
x	28	192	174	..	..	..	..	..	..
<b>28,481</b>	<b>11 526</b>	<b>449,983</b>	<b>408 217</b>	..	..	..	..	..	..
10	4	44	40	16	..	..	..	..	..
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..
<b>3,010</b>	<b>1 218</b>	<b>7,370</b>	<b>6 686</b>	<b>1,791</b>	..	..	..	..	..
<b>24,942</b>	<b>10 094</b>	<b>440,053</b>	<b>399 209</b>	<b>40,518</b>	..	..	..	..	..
45	18	225	204	90	..	..	..	..	..
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	25
..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
..	..	..	..	..	..	..	..	..	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
..	..	..	..	..	..	..	..	..	33
..	..	..	..	..	..	..	..	..	34
..	..	..	..	..	..	..	..	..	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
..	..	<b>21,784</b>	<b>19 762</b>	<b>31,034</b>	..	..	..	..	..
..	..	17,726 <sup>1</sup>	16 081 <sup>1</sup>	24,949 <sup>1</sup>	..	..	..	..	..
..	..	x	x	x	..	..	..	..	..
..	..	4,058	3 681	6,085	..	..	..	..	..

TABLE 3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors.

No.	Item	1976								
		Intentions to Contract Projets de contrat		Contracted Cultivée sous contrat				Harvested Récoltée		
		Area Superficie		Area Superficie		Area <sup>1</sup> Superficie <sup>1</sup>		Production		Value Valeur
		Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques	\$'000
	Beans, green and waxed:									
1	Canada .....	17,879	7,235	16,950	6,859	15,930	6,446	33,668	30,544	4,810
2	Maritimes .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Quebec .....	9,936	4,021	9,351	3,784	8,800	3,561	17,308	15,702	2,255
4	Ontario .....	3,286	1,330	2,951	1,194	2,939	1,189	7,124	6,463	1,118
5	Prairies .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	British Columbia .....	1,015	411	1,123	454	916	371	2,265	2,055	324
	Corn:									
7	Canada .....	56,190	22,740	56,816	22,992	52,764	21,353	246,150	223,304	14,502
8	Maritimes .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Quebec .....	10,360	4,193	11,349	4,593	10,010	4,051	46,963	42,604	2,325
10	Ontario .....	39,142	15,840	38,762	15,686	37,000	14,973	168,110	152,507	10,297
11	Prairies .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	British Columbia .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Peas:									
13	Canada .....	60,771	24,594	58,277	23,583	54,632	22,109	68,490	62,132	14,707
14	Maritimes .....	12,000	4,856	10,830	4,383	9,001	3,643	11,340	10,287	1,860
15	Quebec .....	16,091	6,512	15,913	6,440	14,130	5,718	11,200	10,160	2,750
16	Ontario .....	23,820	9,640	22,631	9,158	23,100	9,348	31,000	28,123	6,882
17	Prairies .....	5,100	2,064	4,835	1,956	4,322	1,749	7,650	6,940	1,730
18	British Columbia .....	3,760	1,522	4,068	1,646	4,079	1,651	7,300	6,622	1,485
	Tomatoes:									
19	Canada .....	22,404	9,066	22,495	9,103	..	..	407,919 <sup>r</sup>	370,058 <sup>r</sup>	32,322 <sup>r</sup>
20	Maritimes .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	Quebec .....	570	231	673	272	410	166	740	671	42
22	Ontario .....	21,667	8,768	21,654	8,763	21,514	8,706	406,877	369,113	32,256
23	British Columbia .....	x	x	x	x	..	..	x	x	x
	Asparagus:									
24	Canada .....	1,553	628	1,776	719	1,203	487	1,151	1,044	1,034
	Broccoli:									
25	Canada .....	956	387	902	365	758	307	1,557	1,412	492
	Brussels Sprouts:									
26	Canada .....	590	239	514	208	501	203	1,719	1,559	714
	Carrots:									
27	Canada .....	1,987	804	2,270	919	1,998	809	25,705	23,319	1,204
	Cucumbers:									
28	Canada .....	6,916	2,799	6,390	2,586	6,535	2,645	49,230	44,661	7,925

<sup>1</sup> 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 3. Superficie et production de légumes de conserve. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens.

1977										Item	N°		
Intentions to Contract Projets de contrat		Contracted Cultivée sous contrat		Harvested Récoltée									
Area Superficie		Area Superficie		Area Superficie		Production		Value Valeur					
Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons	Metric tonnes tonnes métriques	\$'000					
20,772	8 407	20,199	8 174	..	..	..	..	..	Haricots verts et jaunes:				
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Canada .....	1			
11,571	4 683	10,826	4 381	..	..	..	..	..	Maritimes .....	2			
4,349	1 760	4,209	1 703	..	..	..	..	..	Québec .....	3			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	4			
1,143	463	1,291	522	..	..	..	..	..	Prairies .....	5			
									Colombie-Britannique .....	6			
51,833	20 976	48,685	19 702	..	..	..	..	..	Mais:				
—	—	—	—	..	..	..	..	..	Canada .....	7			
10,307	4 171	9,069	3 670	..	..	..	..	..	Maritimes .....	8			
37,008	14 977	34,797	14 082	..	..	..	..	..	Québec .....	9			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	10			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies .....	11			
									Colombie-Britannique .....	12			
57,824	23 401	55,591	22 498	..	..	..	..	..	Pois:				
11,200	4 532	10,200	4 128	..	..	..	..	..	Canada .....	13			
15,055	6 093	14,062	5 691	..	..	..	..	..	Maritimes .....	14			
22,718	9 194	22,649	9 166	..	..	..	..	..	Québec .....	15			
4,170	1 688	3,773	1 527	..	..	..	..	..	Ontario .....	16			
4,681	1 894	4,907	1 986	..	..	..	..	..	Prairies .....	17			
									Colombie-Britannique .....	18			
23,399	9 469	23,527	9 521	..	..	..	..	..	Tomates:				
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Canada .....	19			
695	281	545	221	..	..	..	..	..	Maritimes .....	20			
22,538	9 121	22,947	9 286	..	..	..	..	..	Québec .....	21			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	22			
									Colombie-Britannique .....	23			
1,515	613	1,692	685	..	..	..	..	..	Asperges:				
									Canada .....	24			
796	322	1,290	522	..	..	..	..	..	Brocoli:				
									Canada .....	25			
616	249	1,429	578	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:				
									Canada .....	26			
2,255	913	2,175	880	..	..	..	..	..	Carottes:				
									Canada .....	27			
7,024	2 842	6,870	2 780	..	..	..	..	..	Concombres:				
									Canada .....	28			

<sup>1</sup> 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 du niveau de production.

**TABLE 4. Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1975 and 1976**

No.	Canada	1975					
		Total Acquirements — Achats globaux					
		Domestic -- Canadiens			Imports — Importations		
No.		Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur	Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur
		'000		\$ '000	'000		\$ '000
1	Asparagus .....	3,296	1 495	1,516	..	..	..
2	Beans, green and waxed .....	x	x	x	..	..	..
3	Broccoli .....	x	x	x	..	..	..
4	Brussels Sprouts .....	x	x	x	..	..	..
5	Carrots .....	x	x	x	..	..	..
6	Corn .....	x	x	x	..	..	..
7	Cucumbers .....	x	x	x	..	..	..
8	Peas .....	x	x	x	..	..	..
9	Potatoes .....	x	x	x	..	..	..
10	Tomatoes .....	772,052	350 196	31,361	..	..	..

TABLEAU 4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1975 et 1976

1976						Canada	N°		
Total Acquirements — Achats globaux									
Domestic — Canadiens			Imports — Importations						
Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur	Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur				
'000	\$ '000		'000		\$ '000				
2,302	1 044	1,034	6,664	3 023	3,541	Asperges .....	1		
69,588	31 564	4,962	—	—	—	Haricots vertes et jaunes .....	2		
3,408	1 546	535	—	—	—	Brocoli .....	3		
3,890	1 764	798	—	—	—	Choux de Brussels .....	4		
61,148	27 736	1,434	—	—	—	Carottes .....	5		
511,166	231 860	14,775	—	—	—	Maïs .....	6		
100,416	45 548	8,134	3,028	1 373	432	Concombres .....	7		
136,980	62 133	14,707	—	—	—	Pois .....	8		
s	x	x	x	x	x	Pommes de terre .....	9		
837,016	379 663	33,330	1,536	697	61	Tomates .....	10		

## Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1977

### Sour Cherries

During the period June 20 to June 24, 1977, a count was made of the number of fruit 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 1976 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1977 which was up 35% from the 1976 production in the Niagara District.

In using the above information one should take into consideration the fact that the forecasts made are early 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. Another important factor which must be kept in mind is that the forecast is made as a result of the comparative number of fruit and the sizing factor is not taken into consideration for this preliminary forecast. Thus 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 estimates for Ontario released in this publication are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Department of Agriculture and Food.

These surveys are part of a continuing program being carried out annually by Statistics Canada with the co-operation of the following organizations:

Ontario Ministry of Agriculture and Food - Economics Branch

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

## Estimation objective des cerises sûres cultivés dans la région de Niagara en Ontario, 1977

### Cerises sûres

Pendant la période écoulée entre le 20 au 24 juin 1977, 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 de Niagara. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1976 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1977 qui ont augmenté de 35% de la production de 1976 dans le district de Niagara.

Si l'on veut se servir de ces données il faut tenir compte du fait que les prévisions remontent à la période très tôt dans l'année récolte et que 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. L'autre point qu'il ne faut pas oublier c'est que les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits, et que leur dimension n'a pas été prise en considération pour ces premières prévisions. Ainsi 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. Les estimations relatives aux cerises sûres en Ontario, publiées dans le présent document, sont basés sur des rapports soumis à Statistique Canada, par le Department of Agriculture and Food de la province d'Ontario.

Ces enquêtes font partie d'un programme permanent réalisé chaque année par Statistique Canada en collaboration avec les organismes suivantes:

Ontario Ministry of Agriculture and Food - Economics Branch

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

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

Ontario Food Processors Association

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501592 03