

# Fruit and vegetable production

AUGUST 1977

# Production de fruits et légumes

AOÛT 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

AUGUST - 1977 - AOÛT

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

---

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

August - 1977 - Août  
4-3102-553

Price—Prix: 40 cents  
\$4.00 a year—par année

Vol. 46—No. 4

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:

#### St. John's (Nfld.)—

Saint-Jean (P.-É.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

#### 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:

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
Summary of Growing conditions .....	7
Table:	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1975, 1976, 1977 .....	10
2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1975, 1976, 1977 .....	12
3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1976, 1977 .....	20
4. Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1975 and 1976 .....	22
Supplement: Objective Peach and Grape Forecasts in the Niagara District of Ontario, 1977 .....	24

## TABLEAU DES MATIÈRES

	Page
Sommaire des conditions de croissance .....	7
Tableau:	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada par province, 1975, 1976, 1977 .....	10
2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1975, 1976, 1977 .....	12
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 .....	20
4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1975 et 1976 .....	22
Supplément: Estimation objective des pêches, des raisins cultivés dans la région de Niagara en Ontario, 1977 ...	24

## **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.

## **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 July 27, 1977

Digging of early potatoes has just started in the Maritimes and pea harvesting has begun with below average yields reported. The outlook is for a poor corn crop in Prince Edward Island and Nova Scotia. Despite poor pollination of blueberries in all of the Atlantic provinces and difficulties with insect control, the crop appears about average. Harvesting of good quality strawberries continues although yields vary from region to region. Growers are reporting a below average apple crop in the Annapolis Valley due to poor pollination and cold weather.

Hot, damp weather has accelerated crop growth and harvesting of many crops in Quebec. Picking of sweet corn, field tomatoes and peppers has started. Picking of peas is four to five days ahead of schedule with good yields reported. Harvesting of beans started July 18. Prospects for potatoes range from very good to poor in La Pocatière area where dryness is a problem. High moisture levels are responsible for the appearance of some leaf diseases in the district south of Montreal. In eastern areas some hail damage has been experienced on vegetables. McIntosh apples are making excellent progress and picking of yellow Transparents has started. Picking of strawberries is almost complete in most areas.

Rain fell in most areas of Ontario during July and growing conditions for all crops have improved considerably. High winds early in the month caused severe wind bruising to sour cherries in Niagara and Norfolk counties. Hail damage also affected the crop in Norfolk county. The harvest of good quality strawberries is finished but growers are still picking raspberries, Shiro plums and sour cherries. Sun Haven peaches are now being picked and Red Havens will be available in volume during the first week of August. A production increase is expected on all fruits except plums and grapes. In Northern and Eastern Ontario showers have not relieved the low soil moisture in the many vegetable growing areas affected by the May and June near drought. Some reseeding has taken place on dry soils. Warmer night temperatures have promoted growth and many crops, especially corn and tomatoes, are now a week to ten days earlier than normal. In Southern and Western Ontario soil moisture is adequate, and some low lying areas have experienced flooding. Some minimal damage was reported to the lettuce crop in the Bradford area after heavy rains and high winds on July 15; however, the quality of all other vegetable crops is generally very good. The harvesting of cucumbers is in full swing.

Hot, dry conditions continue in southern regions of Alberta and Manitoba and irrigation is being used extensively. Growers are now digging early potatoes and late varieties are making favourable progress. Good quality peas are being processed in Alberta. Processing of beans in Manitoba is expected to start by the end of the month.

## Sommaire de l'état des cultures au 27 juillet, 1977

On vient tout juste de commencer à arracher les pommes de terre dans les provinces Maritimes et à récolter les pois; on signale que les rendements sont au-dessous de la moyenne. Dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, la récolte de maïs s'annonce maigre. Malgré une faible pollinisation des bleuets dans les provinces de l'Atlantique et des problèmes de contrôle des insectes, la récolte semble devoir être moyenne. La récolte de fraises qui sont de bonne qualité, se poursuit mais les rendements varient d'une région à une autre. Les pommiculteurs signalent une récolte au-dessous de la moyenne dans la vallée d'Annapolis en raison d'une faible pollinisation et du temps froid.

Un temps chaud et humide a accéléré la croissance et la récolte de bien des cultures au Québec. On a commencé la cueillette du maïs sucré, des tomates de grande culture et des piments. La récolte des pois est en avance de quatre ou cinq jours sur les prévisions et les rendements sont bons. La récolte des haricots a commencé le 18 juillet. Dans la région de La Pocatière, où la sécheresse cause des problèmes, les prévisions, en ce qui concerne les pommes de terre, varient de très bonnes à défavorables. Dans le district au sud de Montréal, les niveaux d'humidité élevés ont causé certaines maladies des feuilles. Dans les régions de l'est, les légumes ont subi quelques dégâts à cause de la grêle. Les pommes McIntosh connaissent une bonne croissance et la cueillette des Transparents jaunes a commencé. Dans la plupart des régions on a presque terminé la cueillette des fraises.

La plupart des régions de l'Ontario ont reçu de la pluie en juillet et les conditions de croissance de toutes les cultures se sont nettement améliorées. De grands vents qui ont soufflé au début du mois ont causé des meurtrissures considérables aux cerises aigres dans les comtés de Niagara et de Norfolk. La récolte des fraises qui sont de bonne qualité est terminée mais les producteurs n'ont pas terminé la cueillette des framboises, des prunes Shiro et des cerises aigres. On cueille actuellement les pêches Sun Haven et au cours de la première semaine d'août, on trouvera les Havens rouges sur le marché en grande quantité. On prévoit une augmentation de la production de tous les fruits, sauf les prunes et les raisins. À l'est et au nord de l'Ontario, il y a eu des chutes de pluies mais elles n'ont pas relevé le faible niveau d'humidité du sol dans les nombreuses régions consacrées à la culture de légumes qui avaient été touchées par la sécheresse de mai et de juin. On a réensemencé certains terrains secs. Des températures nocturnes plus élevées ont favorisé la croissance et plusieurs cultures, en particulier le maïs et les tomates, sont en avance d'une semaine ou de dix jours par rapport à la normale. Au sud et dans l'ouest de l'Ontario, les réserves d'humidité du sol sont suffisantes et certaines régions basses ont été inondées. Dans la région de Bradford on a signalé des dégâts légers dans les champs de laitue à cause des fortes pluies et des vents puissants enregistrés le 15 juillet; toutefois, la qualité des autres légumes est très bonne en générale. La récolte des concombres bat son plein.

Dans les régions du sud de l'Alberta et du Manitoba, la chaleur et la sécheresse persistent et on a eu recours à l'irrigation de façon assez répandue. Les producteurs arrachent actuellement les pommes de terre hâties et les variétés tardives semblent bien progresser. On procède au conditionnement des pois, qui sont de bonne qualité, en Alberta. Au Manitoba, on prévoit commencer le conditionnement des haricots vers la fin du mois.

In British Columbia sizing of apples is excellent for this time of year and hand thinning is continuing. A reduced volume of cherries was harvested this year. Apricots and early varieties of peaches and plums are now being picked. The strawberry harvest is over and raspberries are past mid-harvest. Good size and quality are reported for both crops. Early potatoes are being dug. Transplanting of cole crops is now finished and harvesting is expected to begin the third week of August. Processing peas and beans are being harvested with good yields but corn requires additional hot weather.

En Colombie-Britannique, la taille des pommes est excellente pour cette période de l'année et l'on poursuit à l'éclaircissage manuel. Cette année, la quantité de cerises récoltées était moins élevée que d'habitude. On cueille actuellement les abricots et les variétés hâtives de pêches et de prunes. La récolte des fraises est terminée et celle des framboises tire à sa fin. On signale que ces deux cultures étaient bonnes du point de vue taille et qualité. On arrache les pommes de terre hâtives. On a terminé la transplantation des choux et on prévoit commencer à les récolter la troisième semaine d'août. On récolte maintenant les pois et les haricots de conditionnement; les rendements sont bons; mais le maïs a besoin de plus de temps chaud.

STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

**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					
	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		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques			
	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000		
Apples, by variety — Pommes par variété:																		
Total Apples — Total de pommes <sup>1</sup> :																		
Canada .....	24,169	507,528	460 422	44,869	21,476	450,974	409 117	..	22,094	463,969	420 905	..						
N.S. — N.E. ....	2,600	54,600	49 533	3,172	2,250	47,250	42 865	5,346	1,800	37,800	34 292	..						
N.B. ....	310	6,510	5 906	651	280	5,880	5 334	826	262	5,502	4 992	..						
Qué. ....	5,700	119,700	108 590	9,382	3,793	79,653	72 260	9,436	5,210	109,410	99 255	..						
Ont. ....	6,834	143,500	130 180	18,822	6,075	127,567	115 727	24,808	6,304	132,378	120 091	..						
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	..	5,560	116,748	105 912	..						
N.S. — N.E. ....	325	6,825	6 192	..	293	6,153	5 582	..	250	5,250	4 763	..						
Qué. ....	79	1,659	1 505	..	66	1,386	1 257	..	77	1,617	1 467	..						
Ont. ....	1,024	21,500	19 504	3,821	998	20,965	19 019	4,531	849	17,820	16,166	..						
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	..	9,568	200,925	182 276	..						
N.S. — N.E. ....	620	13,020	11 812	..	472	9,912	8 992	..	330	6,930	6 287	..						
N.B. ....	180	3,780	3 429	..	160	3,360	3 048	..	130	2,730	2 477	..						
Qué. ....	4,042	84,882	77 004	..	2,704	56,784	51 514	..	3,997	83,937	76 146	..						
Ont. ....	3,035	63,725	57 810	7,642	2,496	52,406	47 542	10,487	2,870	60,272	54 678	..						
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	..	6,966	146,296	132 717	..						
N.S. — N.E. ....	1,655	34,755	31 529	..	1,485	31,185	28 291	..	1,220	25,620	23 242	..						
N.B. ....	130	2,730	2 477	..	120	2,520	2 286	..	132	2,772	2 515	..						
Qué. ....	1,579	33,159	30 081	..	1,023	21,483	19 489	..	1,136	23,856	21 642	..						
Ont. ....	2,775	58,275	52 866	7,359	2,581	54,196	49 166	9,790	2,585	54,286	49 247	..						
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	15,555	2,161	54,023	49 008	..	2,604	65,094	59 052	..						
Ont. ....	1,964	49,102	44 545	11,065	1,540	38,492	34 919	11,725	1,941	48,514	44 011	..						
B.C. — C.B. ....	646	16,155	14 656	4,490	621	15,531	14 089	..	663	16,580	15 041	..						
Pears — Poires <sup>2</sup> :																		
Canada .....	1,685	42,128	38 218	6,428	1,290	32,264	29 270	..	1,755	43,874	39 802	..						
N.S. — N.E. ....	64	1,600	1 451	223	60	1,500	1 361	194	50	1,250	1 134	..						
Ont. ....	803	20,086	18 222	3,955	272	6,812	6 180	1,648	851	21,282	19 307	..						
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	..	418	10,449	9 480	..						
Ont. ....	137	3,418	3 101	1,641	17	422	383	175	108	2,688	2 439	..						
B.C. — C.B. ....	416	10,388	9 424	4,214	368	9,192	8 339	..	310	7,761	7 041	..						

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

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

Item	1975						1976						1977					
	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		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	..	322	8,032	7,286	..	..	..	..	..		
Ont.	302	7,538	6,838	2,363	174	4,360	3,955	2,512	296	7,388	6,702	..	..	..	..	..		
B.C. — C.B.	36	898	815	376	37	930	844	..	26	644	584	..	..	..	..	..		
Plums and prunes — Prunes et pruneaux <sup>2</sup> :	465	11,606	10,529	2,576	280	7,009	6,358	..	317	7,924	7,188	..	..	..	..	..		
Canada	6	150	136	38	7	175	159	46	9	225	204	..	..	..	..	..		
N.S. — N.E.	234	5,840	5,298	1,643	106	2,658	2,411	950	164	4,102	3,721	..	..	..	..	..		
B.C. — C.B.	225	5,616	5,095	895	167	4,176	3,788	..	144	3,597	3,263	..	..	..	..	..		
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	22	20	42	30	19	17	..	..	..	..	..		
N.B.	30	19	17	25	32	20	18	38	25	16	15	..	..	..	..	..		
Qué.	580	362	328	545	740	462	419	755	..	..	..	..	..	..	..	..		
Ont.	601	376	341	534	589	368	334	600	629	393	357	..	..	..	..	..		
B.C. — C.B.	9,072	6,804	6,172	3,763	8,839	6,629	6,014	..	8,190	6,142	5,572	..	..	..	..	..		
Strawberries — Fraises:																		
Canada	27,883	18,287	16,590	13,649	31,105	20,184	18,311	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
P.E.I. — I.P.E.	1,200	750	680	526	650	406	368	319	440	275	249	..	..	..	..	..		
N.S. — N.E.	2,300	1,438	1,305	1,104	2,400	1,500	1,361	1,224	2,400	1,500	1,361	..	..	..	..	..		
N.B.	1,110	694	630	655	1,450	906	822	884	800	500	454	..	..	..	..	..		
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	11,806	7,379	6,694	5,762	13,331	8,332	7,559	..	..	..	..	..		
B.C. — C.B.	6,878	5,158	4,679	3,304	5,949	4,462	4,048	..	6,860	5,145	4,667	..	..	..	..	..		
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	154,110	77,055	69,903	..	..	..	..	..		
Ont.	144,044	72,022	65,337	16,727	152,481	76,240	69,164	16,642	128,474	64,237	58,275	..	..	..	..	..		
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.	3,191	1,596	1,448	797	1,100	550	499	330	1,500	750	680	..	..	..	..	..		
P.E.I. — I.P.E.	800	400	363	200	800	400	363	240	750	375	340	..	..	..	..	..		
N.S. — N.E.	10,100	5,050	4,581	2,676	7,030	3,515	3,189	2,250	7,100	3,550	3,220	..	..	..	..	..		
N.B.	3,835	1,918	1,740	997	3,760	1,880	1,706	1,128	3,200	1,600	1,451	..	..	..	..	..		
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	75	38	34	..	..	..	..	..		
P.E.I. — I.P.E.	10	5	5	2	5	2	2	1	..	..	..	..	..	..	..	..		
N.S. — N.E.	282	141	128	54	338	169	153	95	300	150	136	..	..	..	..	..		
B.C. — C.B.	12,225	6,112	5,545	1,467	13,000	6,500	5,897	..	13,500	6,750	6,123	..	..	..	..	..		

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; Que. \$2,780,122; Ont. \$3,194,22; B.C. — C.B. \$5,395,557.

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 .....	1,399	566	5,478	4 970	924	
	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	
44	Québec .....	9,570	3 873	95,222	86 384	5,834	
45	Ontario .....	3,912	1 583	115,038	104 360	4,525	
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	751	

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

1976				1977				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques			Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
				\$'000				\$'000			
<b>4,096</b>	<b>1 658</b>	<b>2,902</b>	<b>2 633</b>	..	..	..	..	..	1		
430	174	366	332	273	..	..	..	..	2		
2,933	1 187	1,912	1 735	1,867	2,759	1 117	..	..	3		
115	47	86	78	86	..	..	..	..	4		
618	250	538	488	..	543	220	..	..	5		
<b>18,721</b>	<b>7 576</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>6</b>		
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	5,955	2 410	..	..	12		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	13		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	14		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	15		
1 079	437	..	..	..	1,212	490	..	..	16		
<b>2,325</b>	<b>940</b>	<b>21,042</b>	<b>19 090</b>	..	..	..	..	..	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	829	335	..	..	23		
40	16	360	327	79	..	..	..	..	24		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
40	16	360	327	79	..	..	..	..	26		
59	24	617	560	..	58	23	..	..	27		
<b>10,308</b>	<b>4 172</b>	<b>114,993</b>	<b>104 321</b>	..	..	..	..	..	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	3,401	1 376	..	..	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		
914	370	5,543	5 029	..	898	363	..	..	38		
<b>14,365</b>	<b>5 813</b>	<b>193,336</b>	<b>175 393</b>	..	..	..	..	..	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	3,899	1 578	..	..	45		
255	103	4,250	3 856	680	..	..	..	..	46		
310	125	4,778	4 335	604	..	..	..	..	47		
865	228	9,028	8 191	1,284	..	..	..	..	48		
491	199	4,000	3 629	..	373	151	..	..	49		

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

No.	Item	1975				\$'000	
		Area Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métiques		
<b>Cauliflower — Choux-fleurs:</b>							
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	
<b>Celery — Céleri:</b>							
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	
<b>Corn — Maïs:</b>							
15	Canada	77,425	31,332	302,493	274,418	21,286	
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	19,786	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	1,462	
<b>Cucumbers — Concombres:</b>							
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	
<b>Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:</b>							
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	..	4,185	
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 métiques		
	Lettuce — Laitue:					\$'000	
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 .....	66,825	27 045	86,247	78 242	18,210	
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	11 413	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 .....	4,003	1 620	8,830	8 010	2,031	
	Potatoes — Pomme de terre:						
36	Canada .....	261,658	105 889	2,332,041	2 115 592	240,275	
37	Newfoundland — Terre-Neuve .....	1,140	461	7,075	6 418	620	
38	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	46,000	18 616	464,050	420 979	56,614	
39	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	4,300	1 740	31,800	28 848	3,288	
40	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	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	15,743	
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 & 1977 - suite

1976				1977				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques			Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques				
				\$'000				\$'000			
<b>4,648</b>	<b>1 882</b>	<b>34,146</b>	<b>30 978</b>	..	..	..	..	..	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	2,655	1,298	525	..	..	7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
620	251	8,084	7 334	..	624	253	..	..	9		
<b>9,182</b>	<b>3 716</b>	<b>96,381</b>	<b>87 434</b>	..	..	..	..	..	10		
3,190	1 291	22,330	20 257	2,542	..	..	..	..	11		
<b>4,815</b>	<b>1 949</b>	<b>60,600</b>	<b>54 975</b>	<b>9,120</b>	<b>4,833</b>	<b>1 956</b>	..	..	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		
557	225	7,531	6 832	..	555	225	..	..	16		
<b>432</b>	<b>174</b>	<b>2,871</b>	<b>2 604</b>	..	..	..	..	..	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	199	81	..	..	22		
60	24	351	318	77	..	..	..	..	23		
9	4	36	33	..	12	5	..	..	24		
<b>54,735</b>	<b>22 150</b>	<b>68,490</b>	<b>62 132</b>	<b>14,707</b>	..	..	..	..	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	23,579	9 542	..	..	31		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	33		
4,322	1 749	7,650	6 940	1,730	..	..	..	..	34		
4,182	1 692	7,300	6 622	1,485	4,973	2 012	..	..	35		
<b>281,710</b>	<b>114 004</b>	<b>2,805,943</b>	<b>2 545 510</b>	..	..	..	..	..	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		
56,500	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		Value Valeur		
		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	382,296	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	365,217	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					
Area — Superficie		Production		Value — Valeur	Area — Superficie		Production		Value — Valeur	N°	
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques			
				\$'000					\$'000		
8,420	3 407	118,348	107 364							1	
760	308	7,200	6 532	909						2	
500	202	6,300	5 715	302						3	
500	202	4,000	3 629	512						4	
300	121	3,000	2 722	396						5	
2,300	931	18,285	16 588	1,236						6	
3,433	1 389	72,057	65 369	7,344	3,479	1 408				7	
255	103	2,788	2 529	362						8	
150	61	2,068	1 876	475						9	
405	164	4,856	4 405	837						10	
222	90	2,650	2 404		273	110				11	
833	337	3,377	3 063							12	
170	69	340	308	81						13	
610	247	2,845	2 581	584	635	257				14	
53	21	192	174		55	22				15	
28,481	11 526	449,983	408 217							16	
10	4	44	40	16						17	
x	x	x	x	x						18	
x	x	x	x	x						19	
x	x	x	x	x						20	
3,010	1 218	7,370	6 686	1,791						21	
24,942	10 094	440,053	399 209	40,518	26,022	10 531				22	
45	18	225	204	90						23	
x	x	x	x							24	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		25	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		26	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		27	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		31	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		32	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		33	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		34	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		35	
..	..	..	..	..	..	..	..	..		36	
..	..	21,784	19 762	31,034						37	
..	..	17,726 <sup>1</sup>	16 081 <sup>1</sup>	24,949 <sup>1</sup>						38	
..	..	x	x	x						39	
..	..	4,058	3 681	6,085						40	

<sup>1</sup> Includes Prairies — Inclus les Prairies.

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	54,735	22,150	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	4,182	1,692	7,300	6,622	1,485
	Tomatoes:									
19	Canada .....	22,404	9,066	22,495	9,103	..	..	407,919	370,058	32,322
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 conserverie. 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	..	..	..	..	..	Maïs:			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	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 sont 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		
		Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur	Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur
		'000	\$ '000	\$ '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 Acquisitions — 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	\$ '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	—	—	—	Mais	6		
100,416	45 548	8,134	3,028	1 373	432	Concombres	7		
136,980	62 133	14,707	—	—	—	Pois	8		
x	x	x	x	x	x	Pommes de terre	9		
837,016	379 663	33,330	1,536	697	61	Tomates	10		

## Objective Peach and Grape Forecasts in the Niagara District of Ontario, 1977

### Peaches and Grapes

During the period of July 18 to July 29, 1977, a count was made of the number of peaches on randomly selected peach trees in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1976 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's peach production forecast at 25% above the previous year's crop.

During the same period a similar count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. These data were also paired with counts made in 1976 at about the same stage of maturity and a comparison of the two figures places the 1977 grape production forecast to be 45% lower than the previous year's crop.

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.

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

Canadian Wine Institute

Ontario Food Processors Association

## Estimations objectives des pêches des raisins cultivés dans la région de Niagara en Ontario, 1977

### Pêches et Raisins

Pendant la période du 18 et le 29 juillet 1977, on a fait le compte de nombre de pêches à partir de pêchers choisis au hasard dans la région de Niagara. Les données de cette année ont été mises en regard de celles de l'année 1976 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production des pêches cette année a augmenté de 25% par rapport de la récolte de l'année précédente.

Pendant la même période on a également calculé le nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région de Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1976 à peu près vers la même époque et la comparaison des deux chiffres permet de penser que la production de raisins prévue en 1977 diminuera de 45% de la récolte de l'année précédente.

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 établies en tenant compte seulement du nombre de fruits, et que leur dimension n'a pas été prise en considération pour ces premières prévisions.

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

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

Canadian Wine Institute

Ontario Food Processors Association



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501590

62