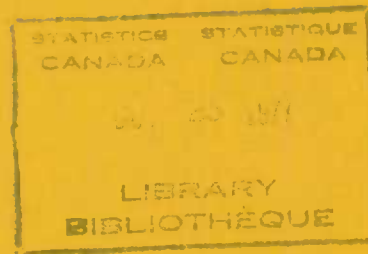


Fruit and vegetable production

OCTOBER 1977

Production de fruits et légumes

OCTOBRE 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

OCTOBER - 1977 - OCTOBRE

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

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

October - 1977 - Octobre
4-3102-553

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

Vol. 46—No. 6

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 (T.-N.)	(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 Mlle 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^{er} 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. Requirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1975 and 1976	22

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

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.

Crop Conditions as of September 19, 1977

Blueberry harvesting was completed this month with good quality and only slightly below average yields reported in the Maritime provinces. The new plants showed good growth and bud formation. Apples sized well and were of good quality in the Annapolis Valley of Nova Scotia; however, the crop is expected to be lower than last year. Picking of Bartlett pears started in mid-month. Harvesting of processing beans continued in September but was delayed by wet soil conditions. Several areas in Nova Scotia and New Brunswick reported rust, decay and weeds. Processing of potatoes began the first week of September and is now general. Heavy rains delayed harvesting operations in mid-month. A severe wind storm on September 14 caused considerable damage to corn in Prince Edward Island.

Rains early in September caused many delays in maturity, especially to heat-loving crops and some disease problems to crops in Quebec. Cold temperatures and continued rainfall later in the month slowed harvesting. Picking of good quality McIntosh apples began in mid-month despite poor colour. The colour improved somewhat later in the month with cold nights. Yields and quality of the final bean crop were reported to be good despite some concern about rust earlier in the month. Some corn fields showed lodging in mid-September due to strong winds. The first killing frost on September 12 caused some losses in vegetable gardens. Potato producers completed their topping during the first week of September when blight began to appear in a few areas. Digging is now general with variable yields reported.

All areas of Ontario are showing adequate or excess moisture after recent rains. Harvesting of McIntosh apples for storage started early in September with adequate colour but variable size. Size is down in Western Ontario because of the heavy crop in most areas. Growers with excess hail damage in Norfolk County began mechanical harvesting in mid-month. Picking of good quality Bartlett pears began this month; size was reported to be down slightly although the crop is significantly up from last year. Splitting of prunes occurred in the Niagara region. Mechanical harvesting of grapes was interrupted by wet soil conditions. Sugar content is optimal.

État des cultures au 19 septembre 1977

Dans les provinces Maritimes, la récolte de bleuets a été achevée ce mois-ci; la qualité est bonne et les rendements ne sont que très légèrement inférieurs à la moyenne. Les plantations nouvelles poussent bien et les bourgeons apparaissent. Dans la vallée de l'Annapolis, en Nouvelle-Écosse, les pommes étaient de belle grosseur et de bonne qualité; toutefois on s'attend à ce que la récolte soit inférieure à celle de l'année passée. La cueillette des poires Bartlett a commencé vers le milieu du mois. La récolte des haricots de conditionnement s'est poursuivie en septembre mais a été retardée par l'humidité excessive du sol. Dans plusieurs régions de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick, on signale de la rouille, de la pourriture et des mauvaises herbes. On a commencé le conditionnement des pommes de terre durant la première semaine de septembre, et les travaux battent maintenant leur plein. Les travaux de récolte ont été retardés par d'importantes pluies qui sont tombées au milieu du mois. Dans l'Île-du-Prince-Édouard, il y a eu le 14 septembre une sérieuse tempête de vent qui a considérablement endommagé le maïs.

Au Québec, il a plu au début de septembre ce qui a retardé la maturation des cultures, en particulier des plantes qui ont besoin de soleil; on signale aussi quelques maladies au Québec. Vers la fin du mois il a fait froid et il a beaucoup plu ce qui a retardé les récoltes. On a commencé à récolter les pommes McIntosh au milieu du mois; elles sont de bonne qualité malgré leur manque de couleur. Vers la fin du mois, la couleur s'est un peu améliorée grâce aux nuits froides. Les rendements et la qualité des récoltes s'annoncent bons. Au début du mois la rouille dans les haricots a causé quelques inquiétudes. On signale de la verre dans certains champs de maïs à la suite de vents forts qui ont soufflé à la mi-septembre. Le 12 septembre il a gelé pour la première fois assez fortement ce qui a causé quelques pertes dans les jardins potagers. Les producteurs de pommes de terre ont achevé l'effanage durant la première semaine de septembre au moment où les taupes commençaient à faire leur apparition dans certaines régions. L'arrachage est maintenant en cours; on signale des rendements variables.

En Ontario, toutes les régions jouissent d'une humidité suffisante ou même excessive à la suite de pluies récentes. La récolte des pommes McIntosh destinées à l'entreposage a commencé au début de septembre; la couleur est normale mais la grosseur est variable. Dans l'ouest de l'Ontario la taille est assez faible car dans la plupart des régions la récolte est surabondante. Les agriculteurs qui ont subi beaucoup de dégâts à la suite de chutes de grêle dans le comté de Norfolk ont commencé la récolte mécaniquement vers le milieu du mois. On a commencé ce mois-ci à récolter les poires Bartlett qui sont de bonne qualité. On signale que la taille est légèrement en baisse mais que la récolte est, en quantité, bien supérieure à celle de l'année dernière. Dans la région de Niagara les prunes sont en train d'éclater. Les vendanges, qui se font mécaniquement, ont été interrompues car les sols étaient trop humides. Les raisins sont sucrés à point.

The wet weather caused a blight problem on lettuce and heads were coming off small and light. Late carrots showed serious blight problems as many fields were water soaked. Rutabagas in low-lying areas showed varying degrees of water damage and poor quality was reported as well as some blight. In Western Ontario top-killing was necessary to control sizing. The harvest of green and wax beans finished early in the month with varying yields and quality reported. Processing of excellent quality, good yielding corn and fair to good quality tomatoes continued. Digging of good yielding potatoes was common when fields were dry enough to hold the harvesting equipment. Frost susceptible crops in sections of Northern Ontario were damaged by light frosts late in August and during the first week of September.

Unseasonably cool, cloudy weather with frequent showers prevailed in most areas of Southern Manitoba during late August and most of September. Consequently corn matured slowly and harvesting did not begin until September. Some blackbird damage was reported to corn in the central part of the province. Weather conditions were similar in Alberta; however, the processing of potatoes and the harvesting of good quality corn began early in the month. The pea and bean harvests were completed with good quality and average yields reported.

Cool temperatures with light showers during the day and heavy dew at night combined to produce apples and prunes of good colour in British Columbia and to fill irrigation reserves. All apple varieties sized well and harvesting of Red Delicious began around the third week of the month. Apples were of excellent quality. The prune crop was smaller than last year due to a heavy drop and some hail damage; however, peaches were a bumper crop. Picking of cranberries began in mid-month and indications are now for a larger crop than that of 1976. Sugar content of grapes was very good. The quality of head lettuce declined somewhat due to the rainy weather. Processing of a good corn crop was in full swing this month and that of green beans and peas was completed.

A cause de l'humidité, les laitues ont connu des problèmes, présence de taupes et grosseur insuffisante des têtes. Les carottes tardives ont subi de sérieux dommages à cause des taupes car de nombreux champs étaient complètement détrempés. Dans les terres basses les rutabagas étaient aussi plus ou moins endommagés par l'humidité et l'on signale que la qualité n'est pas bonne et que les taupes font des ravages. Dans l'ouest de l'Ontario il a fallu procéder à l'écimage pour empêcher une croissance excessive. la récolte des haricots verts et des haricots jaunes s'est achevée au début du mois; les rendements et la qualité sont variables. Le conditionnement du maïs, qui est d'excellente qualité et a donné de bons rendements, et des tomates, dont la qualité varie de passable à bonne, se poursuit. Dès que les champs sont suffisamment secs pour supporter les machines on procède à l'arrachage des pommes de terre, qui donnent un bon rendement. Dans certaines parties du nord de l'Ontario les cultures sensibles au gel ont été endommagées par de légères gelées à la fin d'août et durant la première semaine de septembre.

Dans le sud du Manitoba, la plupart des régions ont connu du temps excessivement frais pour la saison, avec des nuages et des averses fréquentes à la fin d'août et durant la majeure partie de septembre. Par suite, le maïs a mûri lentement et la récolte n'a commencé qu'en septembre. Dans le centre de la province on signale que les étourneaux ont causé certains ravages dans le maïs. En Alberta les conditions atmosphériques sont à peu près les mêmes; toutefois on a commencé partiellement, au cours du mois, le conditionnement des pommes de terre et la récolte du maïs, qui est de bonne qualité. On a achevé la récolte des pois et des haricots; la qualité est bonne et les rendements sont moyens.

En Colombie-Britannique, l'effet conjugué de basses températures et de légères pluies dans la journée et d'une forte rosée durant la nuit a permis aux pommes et aux prunes de bien se colorer et de remplir nos réserves. Toutes les variétés de pommes atteignent une bonne taille et la récolte des pommes Rouges délicieuses a commencé aux environs de la troisième semaine du mois. Les pommes sont d'excellente qualité. La récolte de prunes est inférieure à celle de l'année dernière car beaucoup de fruits sont tombés et la grêle a causé également des dommages. La récolte des pêches a été très abondante. On a achevé, en septembre, la cueillette d'une récolte exceptionnelle de pêches. La cueillette des canneberges a commencé vers le milieu du mois et il semble maintenant que la récolte sera supérieure à celle de 1976. La pulpe des raisins semblait parfaitement bien sucrée. La qualité des laitues a un peu pâti du temps pluvieux. Le conditionnement du maïs battait son plein au cours du mois; la récolte a été bonne; le conditionnement des pois et des haricots verts était achevé.

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														
	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 ¹ :																		
Canada	24,169	507,528	460 422	44,869	21,476	450,974	409 117	..	21,588	453,344	411 268	..						
N.S. — N.E.	2,600	54,600	49 533	3,172	2,250	47,250	42 865	5,346	1,900	39,900	36 197	..						
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	4,944	103,824	94 188	..						
Ont.	6,834	143,500	130 180	18,822	6,075	127,567	115 727	24,808	6,242	131,077	118 911	..						
B.C. — C.B.	8,725	183,218	166 213	12,842	9,078	190,624	172 931	..	8,240	173,041	156 980	..						
Delicious — Délicieuses:																		
Canada	6,007	126,133	114 426	..	5,961	125,178	113 559	..	5,486	115,219	104 525	..						
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	..	75	1,575	1 429	..						
Ont.	1,024	21,500	19 504	3,821	998	20,965	19 019	4,531	802	16,846	15 282	..						
B.C. — C.B.	4,579	96,149	87 225	6,604	4,604	96,674	87 701	..	4,359	91,548	83 051	..						
McIntosh:																		
Canada	10,181	213,788	193 946	..	8,282	173,912	157 771	..	9,189	192,965	175 055	..						
N.S. — N.E.	620	13,020	11 812	..	472	9,912	8 992	..	380	7,980	7 239	..						
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	..	3,804	79,884	72 470	..						
Ont.	3,035	63,725	57 810	7,642	2,496	52,406	47 542	10,487	2,883	60,540	54 921	..						
B.C. — C.B.	2,304	48,381	43 891	3,604	2,450	51,450	46 675	..	1,992	41,831	37 948	..						
Other — Autre:																		
Canada	7,981	167,607	152 050	..	7,233	151,884	137 787	..	6,913	145,160	131 688	..						
N.S. — N.E.	1,655	34,755	31 529	..	1,485	31,185	28 291	..	1,270	26,670	24 195	..						
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	..	1,065	22,365	20 289	..						
Ont.	2,775	58,275	52 866	7,359	2,581	54,196	49 166	9,790	2,557	53,691	48 708	..						
B.C. — C.B.	1,842	38,688	35 097	2,634	2,024	42,500	38 555	..	1,889	39,662	35 981	..						
Peaches — Pêches:																		
Canada	2,610	65,257	59 201	15,555	2,161	54,023	49 008	..	2,464	61,590	55 874	..						
Ont.	1,964	49,102	44 545	11,065	1,540	38,492	34 919	11,725	1,823	45,564	41 335	..						
B.C. — C.B.	646	16,155	14 656	4,490	621	15,531	14 089	..	641	16,026	14 539	..						
Pears — Poires ² :																		
Canada	1,685	42,128	38 218	6,428	1,273	31,840	28 885	..	1,666	41,653	37 787	..						
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	793	19,833	17 992	..						
B.C. — C.B.	818	20,442	18 545	2,250	941	23,528	21 344	..	823	20,570	18 661	..						
Cherries, sweet — Cerises sucrées ² :																		
Canada	553	13,806	12 525	5,855	385	9,614	8 722	..	447	11,174	10 137	..						
Ont.	137	3,418	3 101	1,641	17	422	383	175	91	2,284	2 072	..						
B.C. — C.B.	416	10,388	9 424	4,214	368	9,192	8 339	..	356	8,890	8 065	..						

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					
	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				\$'000		
Canada	338	8,436	7 653	2,739	211	5,290	4 799	..	338	8,430	7 647		
Ont.	302	7,538	6 838	2,363	174	4,360	3 955	2,512	311	7,764	7 043		
B.C. — C.B.	36	898	815	376	37	930	844	..	27	666	604		
Plums and prunes — Prunes et pruneaux ² :	465	11,606	10 529	2,576	280	7,009	6 358	..	327	8,173	7 414		
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	168	4,198	3 808		
Ont.	225	5,616	5 095	895	167	4,176	3 788	..	150	3,750	3 402		
Raspberries — Framboises ² :	qt. — pte.			qt. — pte.	qt. — pte.			qt. — pte.	qt. — pte.			qt. — pte.				qt. — pte.		
Canada	10,308	7,577	6 873	4,891	10,235	7,501	6 805	..	11,544	8,488	7 700		
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	15	9	8		
Qué.	580	362	328	545	740	462	419	755	664	415	376		
Ont.	601	376	341	534	589	368	334	600	645	403	366		
B.C. — C.B.	9,072	6,804	6 172	3,763	8,839	6,629	6 014	..	10,190	7,642	6 933		
Strawberries — Fraises:																		
Canada	27,883	18,287	16 590	13,649	31,105	20,184	18 311	..	33,790	22,099	20 049		
P.E.I. — I.P.É.	1,200	750	680	526	650	406	368	319	525	328	298		
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	900	562	510		
Qué.	5,800	3,625	3 289	3,074	8,850	5,531	5 018	4,336	8,758	5,474	4 966		
Ont.	10,595	6,622	6 007	4,986	11,806	7,379	6 694	5,762	13,360	8,350	7 575		
B.C. — C.B.	6,878	5,158	4 679	3,304	5,949	4,462	4 048	..	7,847	5,885	5 339		
Grapes — Raisins:	lb. — liv.			lb. — liv.				lb. — liv.				lb. — liv.				lb. — liv.		
Canada	169,258	84,629	76 774	20,689	177,874	88,936	80 682	20,377	135,523	67,762	61 473		
Ont.	144,044	72,022	65 337	16,727	152,481	76,240	69 164	16,642	112,487	56,244	51 024		
B.C. — C.B.	25,214	12,607	11 437	3,962	25,393	12,696	11 518	3,735	23,036	11,518	10 449		
Blueberries — Bleuets:																		
Canada	31,722	15,862	14 390	8,178	23,490	11,745	10 656	..	31,650	15,825	14 356		
Nfld. — T.N.	3,191	1,596	1 448	797	1,100	550	499	330	3,000	1,500	1 361	900		
P.E.I. — I.P.É.	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	8,500	4,250	3 856		
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	9,000	4,500	4 082		
B.C. — C.B.	6,296	3,148	2 856	1,497	5,600	2,800	2 540	..	7,200	3,600	3 266		
Cranberries — Canneberges:																		
Canada	12,657	6,328	5 742	1,594	13,426	6,713	6 090		
Nfld. — T.N. ³	140	70	64	71	83	42	38	46	75	38	34		
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	300	150	136		
B.C. — C.B.	12,225	6,112	5 545	1,467	13,000	6,500	5 897	..	14,000	7,000	6 350		

¹ 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. \$1,276,474; N.B. \$80,486; Qué. \$2,772,993; Ont. \$3,235,019; B.C. \$5,480,155.

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

³ 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		
						\$'000	
	Asparagus — Asperges:						
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	22,372	9 054	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	12,130	4 909	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	British Columbia — Colombie-Britannique	86	35	542	492	144	
	Cabbage — Choux:						
26	Canada	10,178	4 118	102,519	93 004	9,843	
27	Newfoundland — Terre-Neuve	450	182	2,720	2 468	664	
28	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100	40	720	653	60	
29	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	400	162	2,960	2 685	343	
30	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	210	85	2,762	2 506	398	
31	Québec	4,520	1 829	32,544	29 523	2,353	
32	Ontario	3,028	1 225	49,044	44 492	4,142	
33	Manitoba	400	162	2,900	2 631	464	
34	Alberta	210	85	2,455	2 227	329	
35	Prairies	610	247	5,355	4 858	793	
36	British Columbia — Colombie-Britannique	860	348	6,414	5 819	1,090	
	Carrots — Carottes:						
37	Canada	16,224	6 567	245,255	222 492	13,351	
38	Newfoundland — Terre-Neuve	110	45	378	343	70	
39	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	400	162	3,360	3 048	122	
40	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	800	324	13,040	11 830	464	
41	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	210	85	1,449	1 315	225	
42	Québec	9,570	3 873	95,222	86 384	5,834	
43	Ontario	3,912	1 583	115,038	104 360	4,664	
44	Manitoba	385	156	6,641	6 025	540	
45	Alberta	390	158	5,074	4 603	671	
46	Prairies	775	314	11,715	10 628	1,211	
47	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 & 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			
4,096	1 658	2,906	2 637	2,684	3,881	1 570	1		
430	174	366	332	273	470	190	2		
2,933	1 187	1,912	1 735	1,867	2,766	1 119	3		
115	47	86	78	86	100	40	4		
618	250	542	492	458	545	221	165	150	5		
18,721	7 576	39,937	36 230	7,217	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	5,957	2 411	12		
x	x	x	x	x	13		
x	x	x	x	x	14		
x	x	x	x	x	15		
1,079	437	2,727	2 474	465	1,233	499	4,660	4 227	16		
2,326	940	20,953	19 009	2,081	2,334	944	17		
220	89	1,639	1 487	197	170	69	18		
100	40	270	245	43	110	45	19		
40	16	146	132	35	50	20	20		
360	145	2,055	1 864	275	330	134	21		
890	360	5,918	5 369	474	940	380	22		
976	395	12,092	10 970	1,096	954	386	23		
40	16	360	327	79	40	16	24		
60	24	528	479	157	70	28	456	414	25		
10,309	4 172	115,514	104 793	9,968	10,760	4 354	26		
500	202	2,935	2 663	616	410	166	27		
110	45	1,028	933	103	140	57	28		
350	142	3,062	2 778	368	300	121	29		
200	81	1,980	1 796	289	220	89	30		
4,550	1 841	43,450	39 417	2,684	4,810	1 947	31		
3,024	1 224	50,489	45 803	3,955	3,379	1 367	32		
400	162	4,000	3 629	560	420	170	33		
260	105	2,506	2 273	370	260	105	34		
660	267	6,506	5 902	930	680	275	35		
915	370	6,064	5 501	1,023	821	332	6,052	5 490	36		
14,365	5 813	195,788	177 617	13,761	15,078	6 102	37		
130	53	572	519	103	100	40	38		
210	85	1,176	1 067	47	260	105	39		
560	227	11,676	10 592	467	600	243	40		
230	93	1,196	1 085	203	190	77	41		
8,840	3 577	91,936	83 403	5,111	8,900	3 602	42		
3,339	1 351	73,752	66 907	5,740	3,906	1 581	43		
255	103	4,250	3 856	680	295	119	44		
310	125	4,778	4 335	604	370	150	45		
265	228	9,028	8 191	1,284	665	269	46		
491	199	6,452	5 853	806	457	185	4,250	3 856	47		

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	31 332	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	19 786	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	1,452	
	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	
	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:			doz. - douz. '000			
37	Canada	1,828	..	5,975	
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	..	5	
45	Saskatchewan	x	..	x	
46	Alberta	x	..	x	
47	Prairies	x	..	x	
48	British Columbia — Colombie-Britannique	211	..	681	

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							
3,088	1 250	19,567	17 751	4,919	3,310	1 340	1	
60	24	168	152	30	50	20	2	
70	28	312	283	106	70	28	3	
70	28	214	194	69	60	24	4	
200	80	694	629	205	180	72	5	
570	231	1,966	1 784	509	610	247	6	
1,541	624	13,935	12 642	3,347	1,657	671	7	
110	45	440	399	106	110	45	8	
667	270	2,532	2 297	752	753	305	2,972	2 696	..	9	
								\$'000			
1,273	515	28,575	25 923	3,227	1,218	493	10	
560	227	8,848	8 027	794	570	231	11	
509	206	16,983	15 407	1,826	490	198	12	
40	16	450	408	108	40	16	13	
164	66	2,294	2 081	499	118	48	1,965	1 783	..	14	
75,755	30 657	290,705	263 722	21,845	15	
50	20	95	86	22	16	
440	178	836	758	211	17	
420	170	798	724	212	18	
910	368	1,729	1 568	445	19	
19,880	8 045	60,288	54 692	4,639	20	
47,222	19 110	192,794	174 900	13,996	43,782	17 718	21	
x	x	x	x	x	x	x	22	
x	x	x	x	x	23	
4,040	1 635	17,260	15 658	1,354	24	
3,703	1 499	18,634	16 904	1,411	3,033	1 227	15,354	13 929	..	25	
9,129	3 693	63,344	57 464	10,870	7,830	3 168	26	
40	16	156	142	25	20	8	27	
80	32	396	359	55	90	36	28	
70	28	259	235	64	60	24	29	
190	76	811	736	144	170	68	30	
2,590	1 048	15,200	13 789	2,053	1,300	526	31	
5,949	2 407	45,636	41 400	8,124	5,916	2 394	32	
85	34	353	320	78	85	34	33	
130	53	372	337	152	130	53	34	
215	87	725	657	230	215	87	35	
185	75	972	882	319	229	93	818	742	..	36	
		doz. - douz. '000					doz. - douz. '000				
..	..	2,148	..	7,047	37	
..	..	x	..	x	38	
..	..	x	..	x	39	
..	..	4	..	24	40	
..	..	x	..	x	41	
..	..	37	..	112	42	
..	..	1,473	..	4,753	43	
..	..	x	..	x	44	
..	..	x	..	x	45	
..	..	x	..	x	46	
..	..	x	..	x	47	
..	..	261	..	902	48	

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		
	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	258,958	104 797	2,326,891	2 110 920	240,026	
37	Newfoundland — Terre-Neuve	1,140	461	7,075	6 418	621	
38	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	46,000	18 616	464,050	420 979	55,500	
39	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,600	1 457	26,650	24 176	3,251	
40	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,000	21 044	541,000	490 787	56,264	
41	Québec	49,500	20 032	356,400	323 321	36,068	
42	Ontario	44,218	17 894	385,466	349 689	40,397	
43	Manitoba	32,000	12 950	225,000	204 117	17,505	
44	Saskatchewan	2,500	1 012	26,250	23 814	2,258	
45	Alberta	18,000	7 284	170,000	154 221	15,912	
46	Prairies	52,500	21 246	421,250	382 152	35,675	
47	British Columbia — Colombie-Britannique	10,000	4 047	125,000	113 398	12,250	

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	Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
			\$'000					\$'000			
4,648	1 882	35,034	31 783	7,701	4,934	1 996	1		
30	12	105	95	44	20	8	2		
110	45	380	345	167	90	36	3		
50	20	228	207	100	40	16	4		
190	77	713	647	311	150	60	5		
2,670	1 081	16,154	14 655	2,933	2,820	1 141	6		
1,168	473	9,195	8 342	2,655	1,319	534	7		
..	20	8	8		
620	251	8,972	8 139	1,802	625	253	8,488	7 700	9		
9,182	3 716	95,424	86 566	13,182	9,327	3 775	10		
3,190	1 291	22,330	20 257	2,542	3,290	1 331	11		
4,815	1 949	60,600	54 975	9,120	4,917	1 990	12		
450	182	4,050	3 674	486	390	158	13		
170	69	1,870	1 696	224	120	49	14		
620	251	5,920	5 370	710	510	207	15		
557	225	6,574	5 964	810	610	247	7,796	7 072	16		
434	174	2,881	2 613	645	428	172	17		
30	8	120	109	29	30	12	18		
60	24	258	234	67	70	28	19		
50	20	200	181	104	70	28	20		
130	52	578	524	200	170	68	21		
233	94	1,906	1 729	351	195	79	22		
60	24	351	318	77	50	20	23		
11	4	46	42	17	13	5	55	50	24		
54,703	22 137	68,476	62 120	14,723	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		
4,150	1 679	7,286	6 610	1,501	4,978	2 014	11,356	10 302	35		
263,970	106 824	2,594,700	2 353 874	208,665	277,290	112 216	36		
1,170	473	6,200	5 625	794	1,190	482	37		
51,600	20 882	622,850	565 040	54,562	55,000	22 258	525,250	476 499	38		
3,700	1 497	28,500	25 855	3,226	3,800	1 538	31,900	28 939	39		
55,500	22 460	566,400	513 830	46,445	57,000	23 067	532,950	483 484	40		
43,000	17 401	356,450	323 366	29,585	45,000	18 211	381,400	346 000	41		
45,500	18 413	473,300	429 371	37,012	48,100	19 465	435,300	394 898	42		
34,500	13 962	210,000	190 509	13,230	37,000	14 973	275,000	249 476	43		
2,000	809	22,000	19 958	1,980	1,700	688	18,500	16 783	44		
16,200	6 556	180,000	163 293	14,220	17,000	6 880	185,000	167 829	45		
52,700	21 327	412,000	373 760	29,430	55,700	22 541	478,500	434 088	46		
10,800	4 371	129,000	117 027	7,611	11,500	4 654	110,000	99 790	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	382,296	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	20,666	18,750	14,727	
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	17,369	15,757	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	2,156	1,956	1,600	
	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				Value — Valeur	N°	
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production				
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	Valeur	Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
				\$'000					\$'000	
8,426	3 409	118,148	107 183	12,022	8,292	3 355	
760	308	7,200	6 532	909	690	279	2	
500	202	6,300	5 715	302	440	178	3	
500	202	4,000	3 629	512	420	170	4	
300	121	3,000	2 722	396	350	142	5	
2,300	931	18,285	16 588	1,236	2,170	878	6	
3,433	1 389	72,057	65 369	7,344	3,547	1 435	7	
255	103	2,788	2 529	362	250	101	8	
150	61	2,068	1 876	475	150	61	9	
405	164	4,856	4 405	837	400	162	10	
228	92	2,450	2 223	486	275	111	2,810	2,549	11	
833	337	3,367	3 054	737	880	356	12	
170	69	340	308	81	190	77	13	
610	247	2,845	2 581	584	635	257	14	
53	21	182	165	72	55	22	185	168	15	
28,482	11 526	449,984	408 218	43,135	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	24,974	10 107	22	
45	18	225	204	90	40	16	23	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	24	
..	..	17,851	16 193	15,241	25	
..	..	65	59	58	26	
..	..	592	537	525	27	
..	..	129	117	151	28	
..	..	786	713	734	29	
..	..	275	249	301	30	
..	..	14,353	13 021	12,261	31	
..	..	30	27	29	32	
..	..	31	28	30	33	
..	..	59	53	51	34	
..	..	120	108	110	35	
..	..	2,317	2 102	1,835	36	
..	..	21,784	19 762	31,034	37	
..	..	17,726 ¹	16 081 ¹	24,949 ¹	38	
..	..	x	x	x	39	
..	..	4,058	3 681	6,085	40	

¹ 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 ¹ Superficie ¹		Production		Value Valeur	
		Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons	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	54,703	22,137	68,476	62,120	14,723	
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	4,150	1,679	7,286	6,610	1,501	
	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	

¹ Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 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	20,099	8 134	Haricots verts et jaunes:			
x	x	x	x	Canada	1		
11,571	4 683	10,826	4 381	Maritimes	2		
4,349	1 760	4,109	1 663	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		

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





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501588

c2