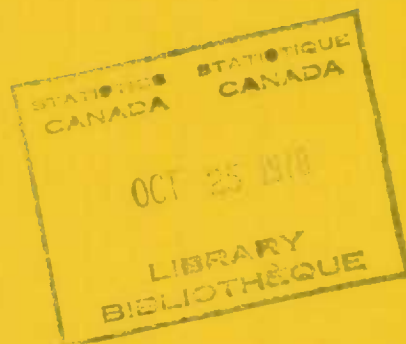


# Fruit and vegetable production

October 1978

# Production de fruits et légumes

Octobre 1978





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 - 1978 - OCTOBRE

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

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

October - 1978 - Octobre  
4-3102-553

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

Vol. 47—No. 6

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting 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: 995-4877) 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: 995-4877) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

## PREFACE

The accompanying tables represent the most current information available at the time of printing on fruit and vegetable production in Canada for 1976, 1977 and 1978. The 1976 and 1977 data are subject to revision, while the 1978 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 1978 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 1976, 1977 et 1978. Les données de 1976 et 1977 sont sujettes à révision tandis que les données de 1978 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 1978 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. 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 1977 value data and all 1978 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 1978 season will be contained in the January, 1979 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:

May: Canadian Mushroom Growers' Survey - Preliminary

June: Canadian Mushroom Growers' Survey - Final

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

Les estimations de la valeur agricole représentent une estimation des profits réalisés par les producteurs après la vente de fruits de conserve et de fruits frais. 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 1977 sur la valeur et toutes les estimations de 1978 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 1979 renfermera un résumé de ces rapports et de la production enregistrée pour toute la saison 1978.

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 livre; 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 livre.

#### 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:

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - préliminaire

Juin: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - final

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

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

## TABLE OF CONTENTS

Table:	Page
Summary of Growing Conditions as of September 27, 1978	7
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1976, 1977 and 1978 .....	10
2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1976, 1977 and 1978 .....	12
3. Area and Production of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1977 and 1978 .....	20
4. Requirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1976 and 1977 .....	22
5. Federal Subsidy Payments for Fruits and Vegetables in Canada, by province, 1976 and 1977.....	22
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1977 and 1978 .....	24

## TABLE DES MATIÈRES

Tableau:	Page
Sommaire des conditions de croissance au 27 Septembre 1978	7
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada par province, 1976, 1977 et 1978 .....	10
2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978 .....	12
3. Superficie et production de légumes de Conserverie, Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour les conditionneurs Canadiens, 1977 et 1978 .....	20
4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1976 et 1977 .....	22
5. Paiements de subvention fédérale pour les fruits et légumes au Canada, par province, 1976 et 1977.....	22
6. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1977 et 1978.....	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  
September 27, 1978

In the Maritime provinces rainfall earlier in the month has been replaced by good weather. Digging of an average crop of early Irish Cobbler and Superior potatoes is completed and digging of late varieties has begun. In Prince Edward Island corn yields are expected to be above average. The harvesting of good quality peas for processing is completed. Picking of blueberries is finished with above-average production reported. In the Annapolis Valley of Nova Scotia the McIntosh apple harvest is under way and fruit size and quality are generally good. The picking of pears is nearing completion and quality appears average. Frost has been reported in some areas of the province but has not yet caused any significant damage to fruit or vegetable crops.

Throughout Quebec cool temperatures continue to hinder fruit and vegetable development. The blueberry harvest has been completed and poor production is reported. The present weather is favourable to the improvement of the apple size and colour. Picking of McIntosh apples is under way and quality appears good; however, yields are below normal. A mid-month frost in Eastern Quebec halted the tomato harvest. South of Montreal the cool temperatures have slightly delayed the maturing of processing tomatoes and corn; consequently, packing activities are slowing down.

Across Ontario, recent rains have helped restore soil moisture levels. However, in some areas of the province field operations have been delayed due to the wet weather. Rainfall has hindered grape, peach and pear picking. Despite the interruption, prospects for all tree fruit crops appear good. Apple picking is under way and size is satisfactory. Plum and prune harvesting is also under way. In the Bradford area, cauliflower, celery and onions are all of good quality and fair size. Rutabaga harvesting is under way with watercore problems in some areas; however, the late storage crop is making rapid growth under ideal weather conditions. Processing crops are generally doing well. The canning of good quality sweet corn is continuing. Colour and quality of processing tomatoes has been very good but the earlier drought conditions have reduced the size. Digging of potatoes is now general and yields are reported to be good.

Wet, cool weather prevailed over most areas of southern Manitoba during September. The rains benefited sugar beet development and potato yields which are above average. Excessive rain caused a delay in corn processing. In Alberta similar wet conditions have hampered field operations. Dry weather is now needed to permit completion of harvesting. In the southern part of the province the processing of peas and beans is completed.

Sommaire des conditions de croissance au  
27 septembre 1978

Dans les Maritimes, les pluies du début du mois ont fait place au beau temps. L'arrachage de la récolte moyenne des pommes de terre hâties Irish Cobbler et Superior est terminé, et on a commencé celui des variétés tardives. À l'Île-du-Prince-Édouard, on prévoit des rendements supérieurs à la moyenne pour le maïs. La récolte des pois de conditionnement de bonne qualité est terminée, ainsi que la récolte des bleuets, dont la production est supérieure à la moyenne. Dans la vallée d'Annapolis, Nouvelle-Écosse, la récolte des pommes McIntosh est en cours, la taille et la qualité des fruits sont généralement bonnes. La cueillette des poires est presque terminée, et la qualité semble moyenne. Il a gelé dans certaines régions de la province, mais les fruits et les légumes n'ont subi aucun dégât important.

Dans tout le Québec, des températures fraîches ont continué à nuire au mûrissement des fruits et des légumes. La cueillette des bleuets est terminée, mais la production est médiocre. Le temps actuel est bon pour l'amélioration de la taille et de la coloration des pommes. La cueillette des pommes McIntosh est en cours, et la qualité semble bonne; les rendements sont cependant inférieurs à la normale. Au milieu du mois, le gel a arrêté la cueillette des tomates dans l'est du Québec. Au sud de Montréal, les températures fraîches ont légèrement retardé le mûrissement des tomates et du maïs de conditionnement; les opérations de conditionnement ont donc ralenti.

En Ontario, les pluies récentes ont aidé à relever le niveau d'humidité du sol. Les travaux des champs ont cependant été retardés dans certaines régions de la province à cause du temps pluvieux. Les pluies ont arrêté la cueillette des raisins, des pêches et des poires. Malgré cette interruption, on prévoit de bonnes récoltes pour tous les fruits de verger. La cueillette des pommes, dont la taille est satisfaisante, est en cours. La cueillette des prunes est également en cours. Dans la région de Bradford, le chou-fleur, le céleri et les oignons sont tous de bonne qualité et de taille passable. La cueillette des rutabagas est en cours, mais dans certaines régions, il y a des problèmes dus à la maladie du cœur aqueux; la culture tardive d'entreposage croît cependant rapidement à cause des conditions atmosphériques idéales. Les cultures de conditionnement vont généralement bien. La mise en conserve du maïs sucré de bonne qualité se poursuit. La couleur et la qualité des tomates de conditionnement étaient très bonnes, mais leur taille était réduite à cause de la sécheresse antérieure. L'arrachage des pommes de terre se fait partout, et les rendements sont bons.

En septembre, le temps a été frais et humide dans la plupart des régions du sud du Manitoba. Les pluies ont favorisé le développement de la betterave à sucre et les rendements de la pomme de terre qui ont été supérieurs à la moyenne. Des pluies excessives ont retardé le conditionnement du maïs. En Alberta, le même temps pluvieux a arrêté les travaux des champs. Il faut maintenant du temps sec pour permettre de terminer les récoltes. Dans le sud de la province, on a terminé le conditionnement des pois et des haricots.

In British Columbia, the month of September was characterized by unsettled weather. Temperatures in the southern interior region were cool; however, the cloud cover prevented frost. Apple sizing appears to have been adversely affected by the cool, damp weather. The wet weather also resulted in the splitting of prunes. Picking of Anjou pears is under way with fair size reported. Peach harvesting is completed. On Vancouver Island and the Lower Mainland harvesting of cabbage, carrots, beets and onions is completed; however, the wet weather could affect harvesting of late variety vegetables. Processing of green beans is completed.

En Colombie-Britannique, le temps a été changeant en septembre. Les températures étaient fraîches dans la région intérieure sud; la couche de nuages a cependant empêché qu'il ne gèle. Le temps frais et humide semble déjà avoir eu un effet négatif sur la taille des pommes, et le temps pluvieux a fait fendiller les prunes. La cueillette des poires d'Anjou, dont la taille est passable, est en cours et la cueillette des pêches est terminée. Sur l'Île de Vancouver et dans les vallées sur le continent, la cueillette des choux, des carottes, des betteraves et des oignons est terminée; le temps humide pourrait cependant nuire à la cueillette des variétés tardives de légumes. Le conditionnement des haricots verts est terminé.

STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province,  
1976, 1977 and 1978

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada  
par province, 1976, 1977 et 1978

Item	1976						1977						1978					
	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:																		
Canada .....	21,478	451,037	409 174	60,839	21,667	455,023	412 791	69,739	23,594	495,480	449 491	..						
N.S. — N.E. ....	2,250	47,250	42 864	5,346	2,200	46,200	41 912	5,192	2,650	55,650	50 485	..						
N.B. ....	280	5,880	5 334	826	250	5,250	4 763	688	300	6,300	5 715	..						
Qué. ....	3,793	79,653	72 260	9,436	4,944	103,824	94 188	8,158	5,337	112,077	101 674	..						
Ont. ....	6,089	127,860	115 993	24,873	6,783	142,443	129 222	27,704	7,128	149,687	135 794	..						
B.C. — C.B. ....	9,066	190,394	172 723	20,358	7,490	157,306	142 706	27,997	8,179	171,766	155 823	..						
Delicious — Délicieuses:																		
Canada .....	5,973	125,435	113 792	..	5,337	112,092	101 686	..	5,932	124,554	112 993	..						
N.S. — N.E. ....	300	6,300	5 715	..	200	4,200	3 810	..	350	7,350	6 668	..						
Qué. ....	66	1,386	1 257	..	75	1,575	1 429	..	123	2,583	2 343	..						
Ont. ....	998	20,965	19 019	4,531	924	19,413	17 611	4,740	1,344	28,215	25 596	..						
B.C. — C.B. ....	4,609	96,784	87 801	11,038	4,138	86,904	78 838	16,199	4,115	86,406	78 386	..						
McIntosh:																		
Canada .....	8,266	173,586	157 475	..	9,036	189,767	172 155	..	9,886	207,613	188 343	..						
N.S. — N.E. ....	480	10,080	9 144	..	470	9,870	8 954	..	650	13,650	12 383	..						
N.B. ....	160	3,360	3 048	..	150	3,150	2 858	..	175	3,675	3 334	..						
Qué. ....	2,704	56,784	51 514	..	3,804	79,884	72 470	..	4,092	85,932	77 956	..						
Ont. ....	2,496	52,406	47 542	10,487	2,918	61,282	55 594	11,935	2,762	58,000	52 617	..						
B.C. — C.B. ....	2,426	50,956	46 227	4,645	1,694	35,581	32 279	6,151	2,207	46,356	42 053	..						
Other — Autre:																		
Canada .....	7,239	152,016	137 907	..	7,294	153,164	138 948	..	7,776	163,313	148 155	..						
N.S. — N.E. ....	1,470	30,870	28 005	..	1,530	32,130	29 148	..	1,650	34,650	31 434	..						
N.B. ....	120	2,520	2 286	..	100	2,100	1 905	..	125	2,625	2 381	..						
Qué. ....	1,023	21,483	19 489	..	1,065	22,365	20 289	..	1,122	23,562	21 375	..						
Ont. ....	2,595	54,489	49 432	9,855	2,941	61,748	56 017	11,029	3,022	63,472	57 581	..						
B.C. — C.B. ....	2,031	42,654	38 695	4,675	1,658	34,821	31 589	5,647	1,857	39,004	35 384	..						
Peaches — Pêches:																		
Canada .....	2,161	54,022	49 008	15,989	2,043	51,074	46 333	15,170	2,033	50,820	46 103	..						
Ont. ....	1,540	38,492	34 919	11,725	1,443	36,068	32 720	10,866	1,383	34,574	31 365	..						
B.C. — C.B. ....	621	15,530	14 089	4,264	600	15,006	13 613	4,304	650	16,246	14 738	..						
Pears — Poires:																		
Canada .....	1,290	32,274	29 279	3,405	1,814	45,337	41 129	7,379	1,613	40,318	36 576	..						
N.S. — N.E. ....	60	1,500	1 361	211	65	1,625	1 474	220	75	1,875	1 701	..						
Ont. ....	272	6,812	6 180	1,648	830	20,752	18 826	4,358	714	17,853	16 196	..						
B.C. — C.B. ....	958	23,962	21 738	1,546	919	22,960	20 829	2,801	824	20,590	18 679	..						
Cherries, sweet — Cerises sucrées:																		
Canada .....	385	9,614	8 722	2,831	471	11,790	10 695	5,449	368	9,211	8 356	..						
Ont. ....	17	422	383	175	87	2,184	1 981	1,148	85	2,125	1 928	..						
B.C. — C.B. ....	368	9,192	8 339	2,656	384	9,606	8 714	4,301	283	7,086	6 428	..						

TABLE I. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province,  
1976, 1977, 1978 - Concluded

TABLEAU I. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada  
par province, 1976, 1977, 1978 - fin

Item	1976						1977						1978						
	Production			Value -\$'000															
	Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métroiques		Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métroiques		Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métroiques		Bushels Boisseaux	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métroiques				
Cherries, sour -- Cerises, aigres:	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000			
Canada	214	5,348	4,851	2,856	338	8,450	7,665	4,734	241	6,022	5,463	..	..	..	..	..			
Ont.	174	4,360	3,955	2,512	307	7,678	6,965	4,273	206	5,139	4,662	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	40	988	896	344	31	772	700	461	35	883	801	..	..	..	..	..			
Plums and prunes -- Prunes et pruneaux:																			
Canada	280	7,017	6,366	1,428	337	8,431	7,648	2,154	349	8,718	7,909	..	..	..	..	..			
N.S. -- N.E.	7	175	159	46	9	225	204	56	10	250	227	..	..	..	..	..			
Ont.	106	2,658	2,411	950	189	4,729	4,290	1,408	151	3,773	3,423	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	167	4,184	3,796	432	139	3,477	3,154	690	188	4,695	4,259	..	..	..	..	..			
Raspberries -- Framboises:	qt. -- pte.																		
Canada	10,004	7,328	6,648	5,633	11,110	8,163	7,405	8,757	..	..	..	..	..	..	..	..			
N.S. -- N.E.	35	22	20	42	30	19	17	45	35	22	20	..	..	..	..	..			
N.B.	32	20	18	38	15	9	8	23	30	19	17	..	..	..	..	..			
Que.	740	462	419	755	664	415	376	677	..	..	..	..	..	..	..	..			
O.Q.	589	368	334	600	645	403	366	695	613	383	347	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	8,608	6,456	5,857	4,198	9,756	7,317	6,638	7,317	9,877	7,408	6,720	..	..	..	..	..			
Strawberries -- Fraises:																			
Canada	31,105	20,184	18,311	15,851	34,153	22,272	20,205	19,011	..	..	..	..	..	..	..	..			
P.E.I. -- I.P.E.	650	406	368	319	525	328	298	273	1,500	938	851	..	..	..	..	..			
N.S. -- N.E.	2,400	1,500	1,361	1,224	2,400	1,500	1,361	1,320	2,800	1,750	1,588	..	..	..	..	..			
N.B.	1,450	906	822	884	900	562	510	630	1,800	1,125	1,021	..	..	..	..	..			
Que.	8,850	5,531	5,018	4,336	8,758	5,474	4,966	5,342	..	..	..	..	..	..	..	..			
Ont.	11,806	7,379	6,694	5,762	14,148	8,842	8,021	7,198	15,089	9,431	8,556	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	5,949	4,462	4,048	3,326	7,422	5,566	5,049	4,248	8,683	6,512	5,908	..	..	..	..	..			
Grapes -- Raisins:	lb. -- liv.																		
Canada	177,858	88,928	80,674	20,382	145,375	72,688	65,942	17,164	176,280	88,140	79,959	..	..	..	..	..			
Ont.	152,481	76,240	69,164	16,642	121,928	60,964	55,306	13,412	150,280	75,140	68,166	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	25,377	12,688	11,510	3,740	23,447	11,724	10,636	3,752	26,000	13,000	11,793	..	..	..	..	..			
Blueberries -- Bleuets:																			
Canada	24,936	12,468	11,312	8,649	34,214	17,107	15,519	19,209	..	..	..	..	..	..	..	..			
Nfld. -- T.N.	1,100	550	499	275	3,661	1,830	1,660	1,098	2,000	1,000	907	..	..	..	..	..			
P.E.I. -- I.P.E.	800	400	363	240	750	375	340	412	850	425	386	..	..	..	..	..			
N.S. -- N.E.	7,030	3,515	3,189	2,250	8,350	4,175	3,787	5,177	11,800	5,900	5,352	..	..	..	..	..			
N.B.	3,760	1,880	1,706	1,128	3,303	1,652	1,499	1,982	3,400	1,700	1,542	..	..	..	..	..			
Que.	5,200	2,600	2,359	1,940	10,650	5,325	4,831	4,915	..	..	..	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	7,046	3,523	3,196	2,816	7,500	3,750	3,402	5,625	6,000	3,000	2,722	..	..	..	..	..			
Cranberries -- Canneberges:																			
Canada	14,326	7,163	6,498	2,296	14,946	7,473	6,779	3,295	..	..	..	..	..	..	..	..			
Nfld. -- T.N. <sup>1</sup>	83	42	38	46	246	123	112	86	200	100	91	..	..	..	..	..			
P.E.I. -- I.P.E.	5	2	2	1	16	8	7	2	..	..	..	..	..	..	..	..			
N.S. -- N.E.	338	169	153	95	184	92	83	46	300	150	136	..	..	..	..	..			
B.C. -- C.B.	13,900	6,950	6,305	2,154	14,500	7,250	6,577	3,161	12,500	6,250	5,670	..	..	..	..	..			

<sup>1</sup> Common name: Partridgeberry. Nom commun: Pain de perdrix.

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables in Canada,  
by province, 1976, 1977 and 1978**

No.	Item	1976					\$'000	
		Area — Superficie		Production		Value Valeur		
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes tonnes métiques			
	Asparagus — Asperges:							
1	Canada .....	4,096	1,658	2,906	2,637	2,684		
2	Québec .....	430	174	366	332	273		
3	Ontario .....	2,933	1,187	1,912	1,735	1,867		
4	Manitoba .....	115	47	86	78	86		
5	British Columbia — Colombie-Britannique .....	618	250	542	492	458		
	Beans — Haricots:							
6	Canada .....	18,721	7,576	39,937	36,230	7,217		
7	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	28	11	56	51	14		
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 .....	9,710	3,929	18,264	16,569	2,627		
12	Ontario .....	4,552	1,842	11,797	10,702	2,928		
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 .....	1,079	437	2,727	2,474	463		
	Beets — Betteraves:							
17	Canada .....	2,326	940	20,953	19,009	2,081		
18	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	220	89	1,639	1,487	133		
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	100	40	270	245	43		
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	40	16	146	132	35		
21	Maritimes .....	360	145	2,055	1,864	275		
22	Québec .....	890	360	5,918	5,369	474		
23	Ontario .....	976	395	12,092	10,970	1,096		
24	Manitoba .....	40	16	360	327	79		
25	British Columbia — Colombie-Britannique .....	60	24	528	479	157		
	Cabbage — Choux:							
26	Canada .....	10,309	4,172	115,514	104,793	9,969		
27	Newfoundland — Terre-Neuve .....	500	202	2,935	2,663	616		
28	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	110	45	1,028	933	103		
29	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	350	142	3,062	2,778	368		
30	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	200	81	1,980	1,796	289		
31	Québec .....	4,550	1,841	43,450	39,417	2,684		
32	Ontario .....	3,024	1,224	50,489	45,803	3,956		
33	Manitoba .....	400	162	4,000	3,629	560		
34	Alberta .....	260	105	2,506	2,273	370		
35	Prairies .....	660	267	6,506	5,902	930		
36	British Columbia — Colombie-Britannique .....	915	370	6,064	5,501	1,023		
	Carrots — Carottes:							
37	Canada .....	14,365	5,813	197,734	179,382	13,917		
38	Newfoundland — Terre-Neuve .....	130	53	572	519	103		
39	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	210	85	1,176	1,067	47		
40	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	560	227	11,676	10,592	467		
41	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	230	93	1,196	1,085	203		
42	Québec .....	8,840	3,577	91,936	83,403	5,111		
43	Ontario .....	3,339	1,351	75,698	68,672	5,896		
44	Manitoba .....	255	103	4,250	3,856	680		
45	Alberta .....	310	125	4,778	4,335	604		
46	Prairies .....	565	228	9,028	8,191	1,284		
47	British Columbia — Colombie-Britannique .....	491	199	6,452	5,853	806		

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978**

1977				1978				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			
3,506	1 419	2,583	2 344	2,819	3,531	1 428	..	..	1		
372	151	402	365	345	400	162	..	..	2		
2,489	1 007	1,943	1 763	2,053	2,484	1 005	..	..	3		
100	40	75	68	85	100	40	..	..	4		
545	221	163	148	336	547	221	..	..	5		
23,033	9 320	51,240	46 484	8,913	..	..	..	..	6		
25	10	39	35	9	40	16	..	..	7		
x	x	x	x	x	x	x	..	..	8		
x	x	x	x	x	x	x	..	..	9		
x	x	x	x	x	x	x	..	..	10		
12,825	5 190	25,945	23 537	3,394	12,943	5 238	..	..	11		
5,548	2 245	13,956	12 661	3,330	5,701	2 307	..	..	12		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	13		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	14		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	15		
1,233	499	4,660	4 227	850	1,225	496	..	..	16		
2,245	909	20,976	19 029	1,869	2,368	958	..	..	17		
170	69	1,326	1 203	159	150	61	..	..	18		
110	45	375	340	45	100	40	..	..	19		
50	20	165	150	53	60	24	..	..	20		
330	134	1,866	1 693	257	310	125	..	..	21		
852	345	6,858	6 221	386	1,035	419	..	..	22		
953	386	11,676	10 592	1,008	911	369	..	..	23		
40	16	120	109	19	40	16	..	..	24		
70	28	456	414	199	72	29	..	..	25		
9,933	4 018	123,974	112 467	10,884	11,411	4 618	..	..	26		
410	166	2,862	2 596	520	380	154	..	..	27		
110	44	902	818	99	120	49	..	..	28		
300	121	2,190	1 987	263	320	129	..	..	29		
220	89	1,485	1 347	327	270	109	..	..	30		
4,090	1 655	44,877	40 712	3,014	5,245	2 123	..	..	31		
3,302	1 336	60,546	54 926	4,977	3,531	1 429	..	..	32		
420	170	2,310	2 096	231	410	166	..	..	33		
260	105	2,850	2 585	410	300	121	..	..	34		
680	275	5,160	4 681	641	710	287	..	..	35		
821	332	5,952	5 400	1,043	835	338	..	..	36		
13,454	5 445	177,539	161 061	..	16,092	6 512	..	..	37		
100	40	412	374	112	150	61	..	..	38		
260	105	2,080	1 887	125	250	101	..	..	39		
600	243	8,400	7 620	504	620	251	..	..	40		
180	73	1,395	1 266	335	190	77	..	..	41		
7,552	3 178	81,221	73 682	5,213	9,327	3 774	..	..	42		
3,240	1 352	69,739	63 266	6,525	4,452	1 802	..	..	43		
295	119	4,425	4 014	708	275	111	..	..	44		
370	150	5,617	5 096	1,123	370	150	..	..	45		
565	269	10,042	9 110	1,831	645	261	..	..	46		
437	185	4,250	3 856	..	458	185	..	..	47		

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables in Canada,  
by province, 1976, 1977 and 1978 -Continued**

No.	Item	1976				Value — Valeur	
		Area Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
	Cauliflower — Choux-fleurs:					\$'000	
1	Canada .....	3,088	1 250	19,567	17 751	4,919	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	60	24	168	152	30	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	70	28	312	283	106	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	70	28	214	194	69	
5	Maritimes .....	200	80	694	629	205	
6	Québec .....	570	231	1,966	1 784	509	
7	Ontario .....	1,541	624	13,935	12 642	3,347	
8	Manitoba .....	110	45	440	399	106	
9	British Columbia — Colombie-Britannique .....	667	270	2,532	2 297	752	
	Celery — Céleri:						
10	Canada .....	1,273	515	28,575	25 923	3,227	
11	Québec .....	560	227	8,848	8 027	794	
12	Ontario .....	509	206	16,983	15 407	1,826	
13	Manitoba .....	40	16	450	408	108	
14	British Columbia — Colombie-Britannique .....	164	66	2,294	2 081	499	
	Corn — Maïs:						
15	Canada .....	75,755	30 657	290,455	263 495	21,845	
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	50	20	95	86	22	
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	440	178	836	758	211	
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	420	170	798	724	212	
19	Maritimes .....	910	368	1,729	1 568	445	
20	Québec .....	19,880	8 045	60,288	54 692	4,639	
21	Ontario .....	47,222	19 110	192,794	174 900	13,996	
22	Manitoba .....	x	x	x	x	x	
23	Alberta .....	x	x	x	x	x	
24	Prairies .....	4,040	1 635	17,010	15 431	1,354	
25	British Columbia — Colombie-Britannique .....	3,703	1 499	18,634	16 904	1,411	
	Cucumbers — Concombres:						
26	Canada .....	9,129	3 693	63,344	57 464	10,870	
27	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	40	16	156	142	25	
28	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	80	32	396	359	55	
29	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	70	28	259	235	64	
30	Maritimes .....	190	76	811	736	144	
31	Québec .....	2,590	1 048	15,200	13 789	2,053	
32	Ontario .....	5,949	2 407	45,636	41 400	8,124	
33	Manitoba .....	85	34	353	320	78	
34	Alberta .....	130	53	372	337	152	
35	Prairies .....	215	87	725	657	230	
36	British Columbia — Colombie-Britannique .....	185	75	972	882	319	
	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:			doz. - douz. '000			
37	Canada .....	..	..	2,147	..	7,046	
38	Nfld. — T.-N. and/et P.E.I. — I.P.É. ....	..	..	x	..	x	
39	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	..	..	x	..	x	
40	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	..	..	4	..	24	
41	Maritimes .....	..	..	x	..	x	
42	Québec .....	..	..	37	..	112	
43	Ontario .....	..	..	1,472	..	4,732	
44	Manitoba .....	..	..	x	..	x	
45	Saskatchewan .....	..	..	x	..	x	
46	Alberta .....	..	..	x	..	x	
47	Prairies .....	..	..	x	..	x	
48	British Columbia — Colombie-Britannique .....	..	..	261	..	302	

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978 - suite**

1977				1978				Value Valeur	
Area Superficie		Production		Area Superficie		Production			
Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques	Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques		
\$'000								\$'000	
<b>3,066</b>	<b>1 240</b>	<b>19,775</b>	<b>17 940</b>	<b>4,748</b>	<b>4,044</b>	<b>1 637</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
30	12	108	98	24	40	16	..	..	
70	28	361	327	137	60	24	..	3	
60	24	240	218	82	80	32	..	4	
160	64	709	643	243	180	72	..	5	
484	196	2,234	2 027	562	708	287	..	6	
1,560	631	13,548	12 291	3,110	2,058	833	..	7	
110	45	495	449	198	130	53	..	8	
752	304	2,789	2 530	635	968	392	..	9	
doz. - douz. '000								doz. - douz. '000	
<b>1,130</b>	<b>457</b>	<b>25,120</b>	<b>22 789</b>	<b>3,567</b>	<b>1,331</b>	<b>538</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
524	212	6,940	6 296	953	609	246	..	10	
448	181	15,215	13 803	1,914	545	221	..	11	
40	16	1,000	907	270	40	16	..	12	
118	48	1,965	1 783	430	137	55	..	13	
..	..	..	..	..	..	..	..	14	
<b>64,061</b>	<b>25 924</b>	<b>268,482</b>	<b>243 562</b>	<b>20,201</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
60	24	72	65	22	50	20	..	15	
480	194	816	740	228	450	182	..	16	
390	158	507	460	162	410	166	..	17	
930	376	1,395	1 265	412	910	368	..	18	
17,806	7 206	53,170	48 235	4,408	18,350	7 426	..	19	
38,616	15 627	182,789	165 823	12,826	40,155	16 250	..	20	
x	x	x	x	x	..	..	..	21	
x	x	x	x	x	..	..	..	22	
3,676	1 488	15,774	14 310	1,318	..	..	..	23	
3,033	1 227	15,354	13 929	1,237	3,573	1 446	..	24	
..	..	..	..	..	..	..	..	25	
<b>9,814</b>	<b>3 971</b>	<b>66,434</b>	<b>60 269</b>	<b>11,512</b>	<b>8,350</b>	<b>3 378</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	
20	8	59	54	14	20	8	..	26	
90	36	369	335	59	100	40	..	27	
60	24	157	142	44	70	28	..	28	
170	68	585	531	117	190	76	..	29	
2,980	1 206	15,638	14 187	2,258	3,128	1 266	..	30	
6,220	2 517	49,049	44 497	8,616	4,646	1 880	..	31	
85	34	136	123	22	85	34	..	32	
130	53	208	189	157	130	53	..	33	
215	87	344	312	179	215	87	..	34	
229	93	818	742	342	171	69	..	35	
..	..	..	..	..	..	..	..	36	
doz. - douz. '000								doz. - douz. '000	
..	..	<b>2,218</b>	..	<b>8,316</b>	..	..	..	..	
..	..	x	..	x	..	..	..	37	
..	..	x	..	x	..	..	..	38	
..	..	x	..	x	..	..	..	39	
..	..	x	..	x	..	..	..	40	
..	..	x	..	x	..	..	..	41	
..	..	71	..	205	..	..	..	42	
..	..	1,448	..	5,465	..	..	..	43	
..	..	2	..	8	..	..	..	44	
..	..	2	..	x	..	..	..	45	
..	..	232	..	826	..	..	..	46	
..	..	x	..	x	..	..	..	47	
..	..	232	..	1,224	..	..	..	48	

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables in Canada,  
by province, 1976, 1977 and 1978 -Continued

No.	Item	1976				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métiques		
	Lettuce — Laitue:					\$'000	
1	Canada .....	4,648	1 882	35,034	31 783	7,701	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	30	12	105	95	44	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	110	45	380	345	167	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	50	20	228	207	100	
5	Maritimes .....	190	77	713	647	311	
6	Québec .....	2,670	1 081	16,154	14 655	2,933	
7	Ontario .....	1,168	473	9,195	8 342	2,655	
8	British Columbia — Colombie-Britannique .....	620	251	8,972	8 139	1,802	
	Onions — Oignons:						
9	Canada .....	9,182	3 716	95,424	86 566	13,182	
10	Québec .....	3,190	1 291	22,330	20 257	2,542	
11	Ontario .....	4,815	1 949	60,600	54 975	9,120	
12	Manitoba .....	450	182	4,050	3 674	486	
13	Alberta .....	170	69	1,870	1 696	224	
14	Prairies .....	620	251	5,920	5 370	710	
15	British Columbia — Colombie-Britannique .....	557	225	6,574	5 964	810	
	Parsnips — Panais:						
16	Canada .....	434	174	2,881	2 613	645	
17	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	20	8	120	109	29	
18	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	60	24	258	234	67	
19	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	50	20	200	181	104	
20	Maritimes .....	130	52	578	524	200	
21	Ontario .....	233	94	1,906	1 729	351	
22	Manitoba .....	60	24	351	318	77	
23	British Columbia — Colombie-Britannique .....	11	4	46	42	17	
	Peas — Pois:						
24	Canada .....	54,703	22 137	68,476	62 120	14,723	
25	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	3,578	1 448	5,260	4 772	820	
26	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	x	x	x	x	x	
27	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	x	x	x	x	x	
28	Maritimes .....	9,001	3 643	11,340	10 287	1,860	
29	Québec .....	14,130	5 718	11,200	10 160	2,750	
30	Ontario .....	23,100	9 348	31,000	28 123	6,882	
31	Manitoba .....	x	x	x	x	x	
32	Alberta .....	x	x	x	x	x	
33	Prairies .....	4,322	1 749	7,650	6 940	1,730	
34	British Columbia — Colombie-Britannique .....	4,150	1 679	7,286	6 610	1,501	
	Rutabagas:						
35	Canada .....	8,426	3 409	114,085	103 497	11,583	
36	Newfoundland — Terre-Neuve .....	760	308	7,200	6 532	909	
37	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	500	202	6,300	5 715	302	
38	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	500	202	4,000	3 629	512	
39	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	300	121	3,000	2 722	396	
40	Québec .....	2,300	931	18,285	16 588	1,236	
41	Ontario .....	3,433	1 389	67,994	61 683	6,905	
42	Manitoba .....	255	103	2,788	2 529	362	
43	Alberta .....	150	61	2,068	1 876	473	
44	Prairies .....	405	164	4,856	4 405	837	
45	British Columbia — Colombie-Britannique .....	228	92	2,450	2 223	486	

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978 - suite**

1977				1978				Value Valeur	
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
<b>4,286</b>	<b>1 734</b>	<b>38,015</b>	<b>34 486</b>	<b>..</b>	<b>5,009</b>	<b>2 026</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
20	8	83	75	33	20	8	..	..	2
90	36	274	249	99	70	28	..	..	3
60	24	129	117	62	70	28	..	..	4
170	68	486	441	194	160	64	..	..	5
2,164	876	19,486	17 677	2,938	2,915	1 180	..	..	6
1,327	537	9,555	8 668	2,516	1,333	539	..	..	7
625	253	8,488	7 700	..	601	243	..	..	8
<b>9,016</b>	<b>3 649</b>	<b>117,482</b>	<b>106 576</b>	<b>10,959</b>	<b>9,601</b>	<b>3 886</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>9</b>
2,916	1 180	35,173	31 908	3,247	3,282	1 328	..	..	10
4,980	2 015	69,057	62 647	5,746	5,209	2 108	..	..	11
390	158	3,608	3 273	433	390	158	..	..	12
120	49	1,848	1 676	296	120	49	..	..	13
510	207	5,456	4 949	729	510	207	..	..	14
610	247	7,796	7 072	1,237	600	243	..	..	15
<b>333</b>	<b>134</b>	<b>2 120</b>	<b>1 932</b>	<b>582</b>	<b>547</b>	<b>220</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>16</b>
30	12	177	161	46	30	12	..	..	17
30	28	287	260	75	90	36	..	..	18
30	12	141	128	62	40	16	..	..	19
130	52	605	549	183	160	64	..	..	20
140	57	1,160	1 052	264	302	122	..	..	21
50	20	310	281	99	60	24	..	..	22
13	5	55	50	36	25	10	..	..	23
<b>50,364</b>	<b>20 382</b>	<b>75,001</b>	<b>68 040</b>	<b>16,037</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>24</b>
x	x	x	x	x	..	..	..	..	25
x	x	x	x	x	..	..	..	..	26
x	x	x	x	x	..	..	..	..	27
7,797	3 156	9,860	8 944	1,720	..	..	..	..	28
12,894	5 218	15,450	14 016	3,355	..	..	..	..	29
21,400	8 660	32,650	29 620	7,340	23,115	9 354	..	..	30
—	—	—	—	—	..	..	..	..	31
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32
x	x	x	x	x	..	..	..	..	33
x	x	x	x	x	..	..	..	..	34
<b>7,924</b>	<b>3 207</b>	<b>103,131</b>	<b>93 558</b>	<b>9,319</b>	<b>8,356</b>	<b>3 382</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>35</b>
690	279	7,225	6 554	923	630	255	..	..	36
440	178	4,180	3 792	251	450	182	..	..	37
420	170	2,604	2 362	260	400	162	..	..	38
330	134	2,360	2 141	283	350	142	..	..	39
1,954	791	18,131	16 448	1,587	1,933	782	..	..	40
3,415	1 382	60,809	55 165	4,589	3,957	1 601	..	..	41
250	101	2,500	2 268	375	215	87	..	..	42
150	61	2,512	2 279	491	150	61	..	..	43
400	162	5,012	4 547	866	365	148	..	..	44
275	111	2,810	2 549	560	271	110	..	..	45

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables in Canada,  
by province, 1976, 1977 and 1978 -Concluded

No.	Item	1976				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons	Metric tonnes tonnes métriques		
						\$'000	
<b>Spinach — Épinards:</b>							
1	<b>Canada</b>	<b>833</b>	<b>337</b>	<b>3,367</b>	<b>3 054</b>	<b>737</b>	
2	Québec	170	69	340	308	81	
3	Ontario	610	247	2,845	2 581	584	
4	British Columbia — Colombie-Britannique	53	21	182	165	72	
<b>Tomatoes — Tomates:</b>							
5	<b>Canada</b>	<b>28,482</b>	<b>11 526</b>	<b>449,984</b>	<b>408 218</b>	<b>43,133</b>	
6	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10	4	44	40	16	
7	Nova Scotia — Nouvelle Écosse	x	x	x	x	x	
8	New Brunswick — Nouveau Brunswick	x	x	x	x	x	
9	Maritimes	x	x	x	x	x	
10	Québec	3,010	1 218	7,370	6 686	1,791	
11	Ontario	24,942	10 094	440,053	399 209	40,516	
12	Manitoba	45	18	225	204	90	
13	British Columbia — Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
<b>Greenhouse tomatoes — Tomates de serre:</b>							
14	<b>Canada</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>17,846</b>	<b>16 188</b>	<b>15,240</b>	
15	Nfld. — T.N. and/et P.E.I. — I.P.É.	..	..	65	59	38	
16	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	..	..	592	537	525	
17	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	..	..	129	117	151	
18	Maritimes	..	..	786	713	734	
19	Québec	..	..	275	249	301	
20	Ontario	..	..	14,357	13 024	12,264	
21	Manitoba	..	..	30	27	29	
22	Saskatchewan	..	..	31	28	30	
23	Alberta	..	..	59	53	51	
24	Prairies	..	..	120	108	110	
25	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	2,308	2 094	1,831	
<b>Mushrooms — Champignons</b>							
26	<b>Canada</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>21,891</b>	<b>19 859</b>	<b>31,105</b>	
27	Maritimes, Québec, Ontario	..	..	17,833	16 178	25,020	
28	Prairies	..	..	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>	
29	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	4,058	3 681	6,085	

<sup>1</sup> Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario

**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1976, 1977 et 1978 - fin**

1977				1978				Value — Valeur	N°	
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production				
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur	Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
				\$'000					\$'000	
707	286	2,270	2 060	774	1,073	434	..	..	1	
133	54	271	246	69	208	84	..	..	2	
519	210	1,814	1 646	628	770	312	..	..	3	
55	22	185	168	77	95	38	..	..	4	
<b>28,675</b>	<b>11 603</b>	<b>499,218</b>	<b>452 883</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>5</b>	
10	4	34	31	14	10	4	..	..	6	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	7	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	18	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	9	
2,650	1 072	9,446	8 569	2,102	2,944	1 191	..	..	10	
25,529	10 331	486,925	441 731	46,821	27,374	11 078	..	..	11	
40	16	92	83	29	40	16	..	..	12	
x	x	x	x	..	..	..	..	..	13	
..	..	17,312	15 704	16,109	..	..	..	..	14	
..	..	60	54	53	..	..	..	..	15	
..	..	505	458	534	..	..	..	..	16	
..	..	84	76	114	..	..	..	..	17	
..	..	649	588	701	..	..	..	..	18	
..	..	416	377	463	..	..	..	..	19	
..	..	14,115	12 805	13,222	..	..	..	..	20	
..	..	29	26	29	..	..	..	..	21	
..	..	23	21	21	..	..	..	..	22	
..	..	114	103	102	..	..	..	..	23	
..	..	166	150	152	..	..	..	..	24	
..	..	1,966	1 784	1,571	..	..	..	..	25	
..	..	23,712	21 512	38,107	..	..	..	..	26	
..	..	18,267	16 572	29,626	..	..	..	..	27	
..	..	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>	x <sup>1</sup>	..	..	..	..	28	
..	..	5,445	4 940	8,481	..	..	..	..	29	

<sup>1</sup> Les données confidentielles sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.

TABLE 3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1977 and 1978

No.	Item	1977								
		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 .....	20,772	8 407	20,099	8 134	20,599	8 335	44,933	40 762	6,410
2	Maritimes .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Quebec .....	11,571	4 683	10,826	4 381	11,780	4 767	24,388	22 124	2,962
4	Ontario .....	4,349	1 760	4,109	1 663	4,300	1 740	10,200	9 253	1,580
5	Prairies .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	British Columbia .....	1,143	463	1,291	522	1,202	486	3,836	3 480	632
	Corn:									
7	Canada .....	51,833	20 976	48,685	19 702	46,140	18 672	230,187	208 823	12,600
8	Quebec .....	10,307	4 171	9,069	3 670	8,980	3 634	37,616	34 125	1,595
9	Ontario .....	37,008	14 977	34,797	14 082	32,500	13 152	167,000	151 500	9,470
10	Prairies .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	British Columbia .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Peas:									
12	Canada .....	57,824	23 401	55,491	22 457	50,454	20 417	75,001	68 040	16,037
13	Maritimes .....	11,200	4 532	10,200	4 128	7,797	3 155	9,860	8 944	1,720
14	Quebec .....	15,055	6 093	14,062	5 691	12,984	5 254	15,450	14 016	3,235
15	Ontario .....	22,718	9 194	22,649	9 166	21,400	8 660	32,650	29 620	7,340
16	Prairies .....	4,170	1 688	3,673	1 486	x	x	x	x	x
17	British Columbia .....	4,681	1 894	4,907	1 986	x	x	x	x	x
	Tomatoes:									
18	Canada .....	23,399	9 469	23,528	9 522	23,441	9 487	461,097	418 300	37,149
19	Maritimes .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	Quebec .....	695	281	545	221	400	162	1,606	1 457	112
21	Ontario .....	22,538	9 121	22,948	9 287	23,000	9 308	459,050	416 443	37,000
22	British Columbia .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Asparagus:									
23	Canada .....	1,515	613	1,567	634	1,035	419	867	787	854
	Broccoli:									
24	Canada .....	796	322	1,040	421	1,081	437	3,181	2 886	1,110
	Brussels Sprouts:									
25	Canada .....	616	249	679	275	845	342	3,037	2 755	1,281
	Carrots:									
26	Canada .....	2,255	913	2,175	880	1,992	806	25,360	23 006	1,214
	Cucumbers:									
27	Canada .....	7,024	2 842	6,870	2 780	6,960	2 817	53,232	48 291	8,429

<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 et 1978

1978									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 métiques	\$'000				
22,110	8 948	21,902	8 862	..	..	..	..	..	Haricots verts et jaunes:			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Canada .....	1		
11,680	4 727	11,537	4 669	..	..	..	..	..	Maritimes .....	2		
5,120	2 072	4,970	2 011	..	..	..	..	..	Québec .....	3		
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	4		
1,260	510	1,370	554	..	..	..	..	..	Prairies .....	5		
									Colombie-Britannique .....	6		
48,480	19 619	47,577	19 253	..	..	..	..	..	Mais:			
8,130	3 290	8,257	3 341	..	..	..	..	..	Canada .....	7		
35,350	14 306	34,300	13 881	..	..	..	..	..	Québec .....	8		
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	9		
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies .....	10		
									Colombie-Britannique .....	11		
51,750	20 942	49,859	20 178	..	..	..	..	..	Pois:			
10,230	4 140	9,520	3 853	..	..	..	..	..	Canada .....	12		
10,290	4 164	10,469	4 237	..	..	..	..	..	Maritimes .....	13		
23,700	9 591	22,400	9 065	..	..	..	..	..	Québec .....	14		
3,510	1 420	3,580	1 449	..	..	..	..	..	Ontario .....	15		
4,020	1 627	3,890	1 574	..	..	..	..	..	Prairies .....	16		
									Colombie-Britannique .....	17		
24,780	10 028	24,400	9 874	..	..	..	..	..	Tomates:			
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Canada .....	18		
550	223	190	77	..	..	..	..	..	Maritimes .....	19		
24,180	9 785	24,170	9 781	..	..	..	..	..	Québec .....	20		
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario .....	21		
									Colombie-Britannique .....	22		
1,530	619	1,230	498	..	..	..	..	..	Asperges:			
1,930	781	1,100	445	..	..	..	..	..	Canada .....	23		
930	376	1,000	405	..	..	..	..	..	Brocoli:			
2,340	947	2,320	939	..	..	..	..	..	Canada .....	24		
7,600	3 076	6,870	2 780	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:			
									Canada .....	25		
									Carottes:			
									Canada .....	26		
									Concombres:			
									Canada .....	27		

<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, 1976 and 1977

No.	Canada	1976					
		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	2,302	1 044	1,034	6,664	3 023	3,541
2	Beans, green and waxed	69,588	31 564	4,962	—	—	—
3	Broccoli	3,408	1 546	535	—	—	—
4	Brussels Sprouts	3,890	1 764	798	—	—	—
5	Carrots	61,148	27 736	1,435	—	—	—
6	Corn	511,166	231 860	14,775	—	—	—
7	Cucumbers	100,416	45 548	8,133	3,028	1 373	432
8	Peas	136,952	62 120	14,723	—	—	—
9	Tomatoes	837,016	379 663	33,330	1,536	697	61

TABLE 5. Federal Subsidy Payments for Fruits and Vegetables in Canada, by province, 1976<sup>1</sup> and 1977<sup>1</sup>

No.	Item	1976	Prince	Nova	New	Quebec	Ontario
			Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Scotia — Nouvelle Écosse	Brunswick — Nouveau Brunswick	— Québec	
dollars							
1	Apricots	—	—	—	—	—	—
2	Sweet Cherries	1976	—	—	—	—	—
3		1977	—	—	—	—	45,007
4	Pears: (summer)	1976	—	38,021	—	—	105,786
5	Pears: (winter)	1976	—	—	—	—	—
6	Prune-Plums	1976	—	—	—	—	—
7	Grapes <sup>2</sup>	1976	—	—	—	—	330,000
8	Cucumbers	1976	—	11,214	—	2,636	181,849

<sup>1</sup> Payments to September 26, 1978<sup>2</sup> Agricultural Products Board payment.

Source: Agricultural Stabilization Board.

TABLEAU 4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1976 et 1977

1977						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				
1,978	897	980	5,738	2 603	3,576	Asperges	1		
88,308	40 056	6,191	x	x	x	Haricots vertes et jaunes	2		
7,376	3 346	1,262	—	—	—	Brocoli	3		
6,788	3 079	1,434	—	—	—	Choux de Brussels	4		
67,372	30 559	1,695	x	x	x	Carottes	5		
465,936	211 345	12,427	—	—	—	Mais	6		
110,212	49 991	8,817	1,378	625	242	Concombres	7		
149,708	67 906	16,041	x	x	x	Pois	8		
930,018	421 849	37,838	x	x	x	Tomates	9		

TABLEAU 5. Paiements de subvention fédérale pour les fruits et légumes au Canada, par province, 1976<sup>1</sup> et 1977<sup>1</sup>

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Item	1976	N°
dollars							
—	—	—	128,921	128,921	Abricots	1976	1
—	—	—	1,321,220	1,321,220	Cerises sucrées	1976	2
—	—	—	391,948	436,955		1977	3
—	—	—	787,365	931,172	Poires: (été)	1976	4
—	—	—	534,409	534,409	Poires: (hiver)	1976	5
—	—	—	326,863	326,863	Prunes — Pruneaux	1976	6
—	—	—	—	330,000	Raisins <sup>2</sup>	1976	7
—	—	41,892	37,922	275,513	Concombres	1976	8

<sup>1</sup> Paiements au 26 septembre 1978.

<sup>2</sup> Office des prix des produits agricoles.

Source: Office de stabilisation des prix agricoles.

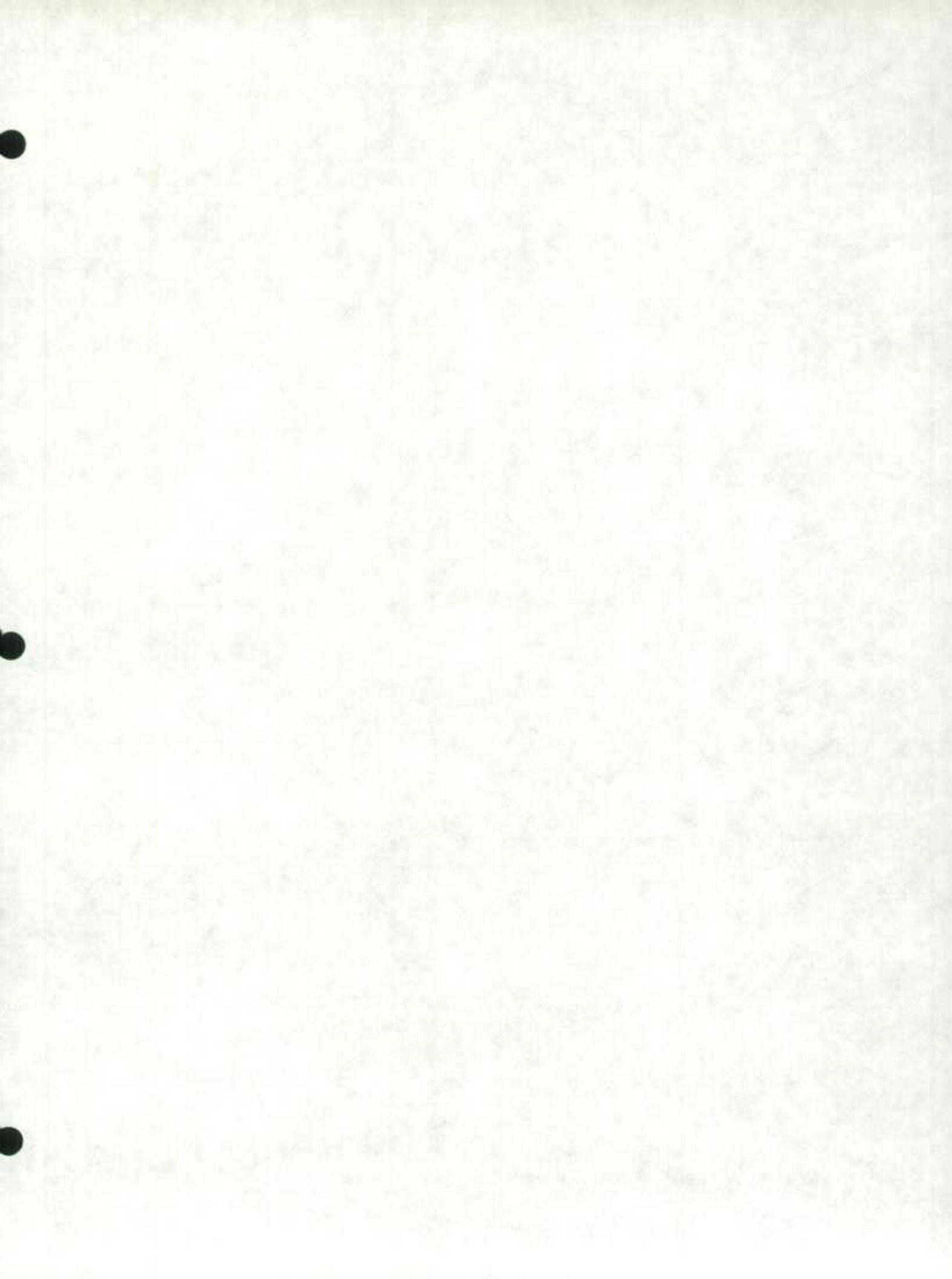
Table 6: Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1977 and 1978

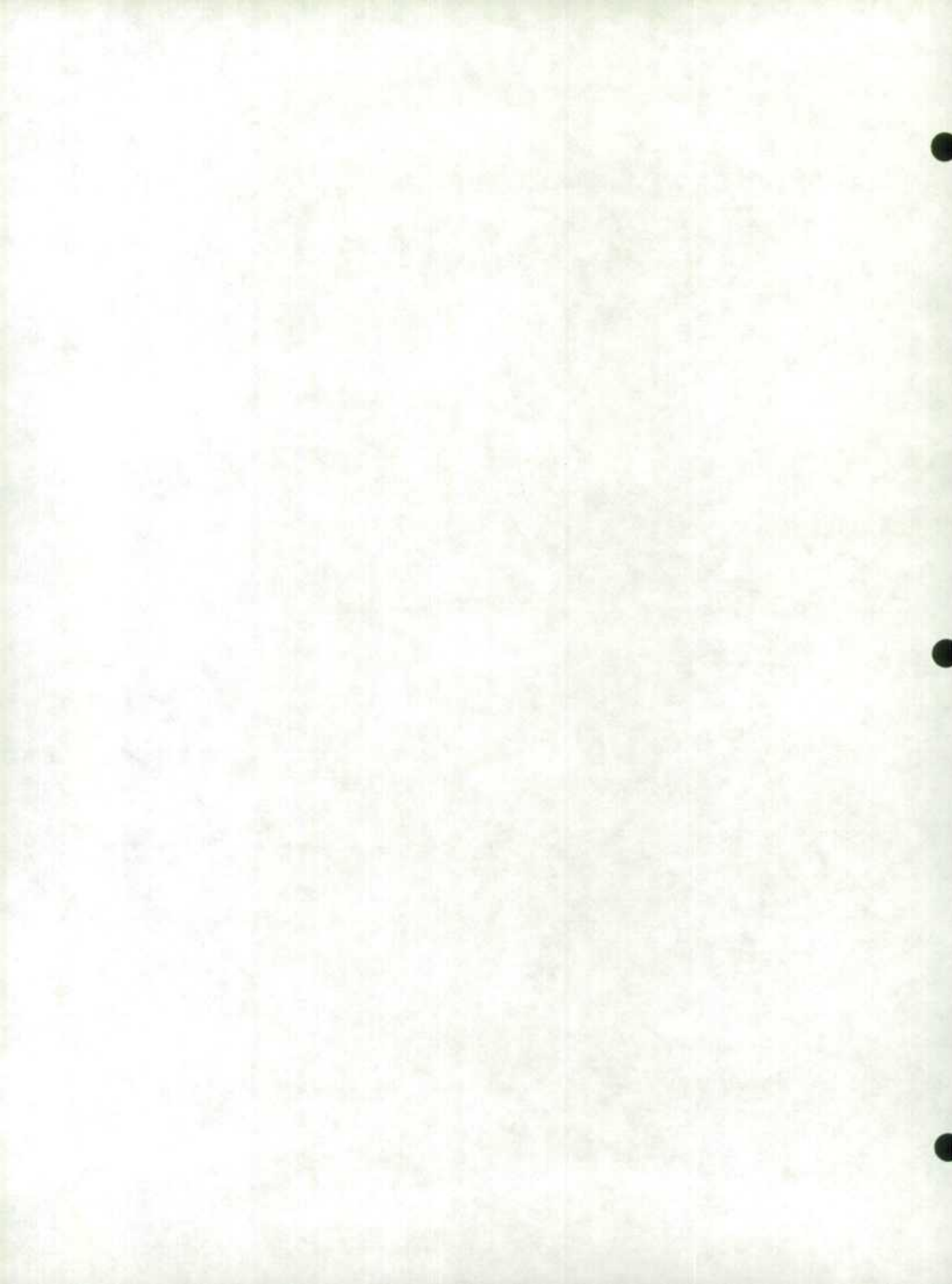
No.	Item	1977					
		Area planted — Superficie ensemencée	Total production — Production totale		Yield per acre — Rendement à l'acre		Farm value — Valeur à la ferme
			acres — Qtl	Cwt — Qtl	Metric tonnes — tonnes métriques	Cwt — Qtl	\$'000
1	CANADA .....	276,790	54,969,000	2 493 353	198.6	..	
2	Newfoundland .....	1,190	128,000	5 806	107.6	565	
3	Prince Edward Island .....	55,000	11,913,000	540 365	216.6	..	
4	Nova Scotia .....	3,800	623,000	28 259	164.0	..	
5	New Brunswick .....	57,000	11,093,000	503 170	194.6	..	
6	Quebec .....	45,000	8,032,000	364 325	178.5	..	
7	Ontario .....	48,100	10,760,000	488 066	223.7	..	
8	Manitoba .....	37,000	5,500,000	249 476	148.6	..	
9	Saskatchewan .....	1,700	420,000	19 051	247.1	..	
10	Alberta .....	17,000	3,700,000	167 829	217.6	..	
11	British Columbia .....	11,000	2,800,000	127 006	254.5	..	

Tableau 6: Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1977 et 1978

Area planted Superficie ensemencée	1978					Item	N°
	Total production Production totale		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm Value Valeur à la ferme			
	acres	Cwt Qtl	Metric tonnes tonnes métriques	Cwt Qtl	\$'000		
276,920	..	..	..	..	..	CANADA .....	1
1,120	..	..	..	..	..	Terre-Neuve .....	2
56,000	10,315,000	467 881	184.2	..	..	Île-du-Prince-Édouard .....	3
3,800	625,000	28 350	164.5	..	..	Nouvelle Écosse .....	4
58,000	10,208,000	463 027	176.0	..	..	Nouveau Brunswick .....	5
46,000	7,728,000	350 536	168.0	..	..	Québec .....	6
44,200	7,286,000	330 487	164.8	..	..	Ontario .....	7
39,000	6,200,000	281 227	159.0	..	..	Manitoba .....	8
1,800	360,000	16 329	200.0	..	..	Saskatchewan .....	9
47,000	3,800,000	172 365	223.5	..	..	Alberta .....	10
10,000	2,000,000	90 718	200.0	..	..	Colombie-Britannique .....	11







DATE DUE  
DATE DE RETOUR

NOV 14 1979

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501578