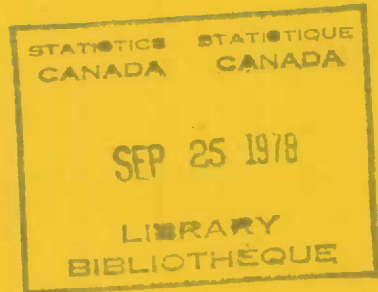


# Fruit and vegetable production

September 1978

# Production de fruits et légumes

Septembre 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

SEPTEMBER - 1978 - SEPTEMBRE

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

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

September - 1978 - Septembre  
4-3102-553

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

Vol. 47—No. 5

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 des 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 August 28, 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. Acquirements 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 28 Août 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  
August 28, 1978**

Dry weather continues to prevail throughout the Maritimes. Harvesting of blueberries is now general in all areas with quality and yield suffering due to the low moisture levels. In the Annapolis Valley of Nova Scotia, picking of early apples is under way while later varieties continue to size well. Pears are showing signs of good growth and reports suggest a heavy crop. On Prince Edward Island the lack of rainfall has slowed potato growth; however, elsewhere quality and yields have been good. Harvesting of peas and beans for processing is almost completed with above-average yields reported. Although a light frost in New Brunswick was reported August 25, very little damage to vegetable crops is expected.

A heat wave across Quebec has affected fruit and vegetable growth. The hot and humid weather accelerated development of early apple varieties to the point that in some orchards the fruit has been falling prematurely. Blueberry picking is now general; however, in eastern Quebec berry yields will suffer if rain is not received soon. Digging of early potatoes continues with only moderate yields reported due to the dry conditions. As a result of high temperatures tomato ripening has been enhanced and picking is under way. Packing of good quality wax beans is completed while corn processing is just beginning.

~~Hot, humid weather covered Ontario during the latter half of August. Widely scattered showers helped to ease the dry conditions; however, rain is still needed in all areas to complete the development of most crops. Summer apple varieties are being harvested although there is concern that the main crop will fail to size if moisture levels remain low. Picking of Clapp pears has begun with size and quality reported to be good. Sun Haven peaches are being harvested in volume while picking of Red Haven has just begun. The weather has been excellent for vine growth and expectations are for a vintage year for grapes. Carrot yields are down with quality reported as fair. As a result of recent showers rutabagas are making good growth. Tomato yields are only average with quality reported as fair. Corn harvesting is just under way and first indications are that size is generally small with maturity somewhat uneven. Generally size and quality of most fruits and vegetables are suffering due to the low moisture levels.~~

Mixed weather has been reported across the Prairies. In Manitoba the dry soil conditions and coolish weather has resulted in slow corn development. Harvesting of vegetables including cabbage, rutabagas and carrots continues in the southern part of the province. In Alberta cooler temperatures during the middle of August slowed maturing of some vegetable crops. Potato prospects are for above-average yields. In the southern part of the province processing of peas and beans is continuing while corn harvesting is just under way.

**Sommaire des conditions de croissance  
au 28 Août 1978**

Le temps sec persiste toujours dans toutes les Maritimes. La cueillette des bleus se fait maintenant dans toutes les régions; toutefois, la qualité et les rendements ont été amoindris par le manque d'humidité. En Nouvelle-Écosse, dans la vallée d'Annapolis, on procède à la cueillette des pommes hâties pendant que les variétés plus tardives continuent de grossir. Les poires ont bien grossi, et on prévoit une récolte abondante. Dans l'Île-du-Prince-Édouard, le manque de pluie a ralenti la croissance des pommes de terre; par ailleurs, la qualité et les rendements sont bons. La récolte des pois et des haricots de conditionnement est presque terminée, et les rendements sont supérieurs à la moyenne. Bien qu'on ait signalé un peu de gel au Nouveau-Brunswick le 25 août, on ne prévoit pas que les légumes en souffriront beaucoup.

La vague de chaleur qui a persisté au Québec a affecté la croissance des fruits et des légumes. Le temps chaud et humide a accéléré le développement des variétés de pommes hâties au point que, dans certains vergers, les fruits tombent prématurément. La cueillette des bleus s'est maintenant généralisée; toutefois, dans l'est de la province, les rendements pourraient être amoindris si on ne reçoit pas de pluie bientôt. L'arrachage des pommes de terre hâties se poursuit, mais les rendements sont seulement moyens en raison de la sécheresse. Les températures élevées ont accéléré le mûrissement des tomates, de sorte qu'on a commencé la cueillette. On vient de terminer le conditionnement des haricots jaunes (qui étaient de bonne qualité), et on vient juste de commencer dans le cas du maïs.

Un temps chaud et humide a régné en Ontario pendant la première moitié du mois d'août. Des averses très dispersées ont aidé à améliorer la situation, mais toutes les régions ont encore besoin de pluie pour que se termine le mûrissement de la plupart des cultures. On procède à la cueillette des pommes d'été, mais on craint que la récolte principale n'atteigne pas la grosseur voulue si les niveaux d'humidité continuent à rester bas. On a commencé la cueillette des poires Clapp; la taille et la qualité sont bonnes. La cueillette des pêches Sun Haven bat son plein et celle des Red Haven vient juste de commencer. Le temps a été excellent pour la croissance des vignes, et on prévoit que ce sera une année de belle récolte pour le raisin. Le rendement des carottes est faible et leur qualité est passable. Grâce aux récentes averses, les rutabagas font de bon progrès. Les tomates donnent un rendement moyen et sont d'une qualité passable. La récolte du maïs vient juste de commencer; d'après les premières indications, les épis sont généralement de petite taille et la maturation est quelque peu inégale. Dans l'ensemble, la taille et la qualité de la plupart des fruits et légumes ont souffert du manque d'humidité.

On a signalé un temps variable dans les Prairies. Au Manitoba, le maïs s'est développé lentement en raison de la sécheresse du sol et du temps frais. La récolte des légumes, y compris le chou, le rutabaga et les carottes, se poursuit dans le sud de la province. En Alberta, le temps plus frais au milieu du mois d'août ont ralenti la maturation de certaines cultures maraîchères. On prévoit des rendements supérieurs à la moyenne dans le cas des pommes de terre. Dans le sud de la province, le conditionnement des pois et des haricots se poursuit et la récolte du maïs vient juste de commencer.

In British Columbia cool, showery weather has replaced the high temperatures of early August. Growing conditions throughout the province are improving. All of the early apples are off the trees and the recent cooler weather is helping to size and colour the main crop. Rainfall has delayed picking of peaches; half the crop remains on the trees. Picking of Bartlett pears began the middle of the month. In the Lower Mainland area carrot and rutabaga quality has been reported as good. The recent rains have delayed harvesting of yellow onions. Wax and green beans for processing have reached volume and reports indicate that the canning of corn is just under way.

En Colombie-Britannique, le temps pluvieux a remplacé les températures élevées du début d'août. Les conditions de croissance s'améliorent dans toute la province. La récolte des pommes hâties est terminée, et le récent temps frais favorise le grossissement et la coloration de la récolte principale. Des averses ont retardé la cueillette des pêches; la moitié de la récolte est encore dans les arbres. La cueillette des poires Bartlett a débuté au milieu du mois. Dans les vallées sur le continent, les carottes et les rutabagas sont de bonne qualité. Les récentes pluies ont retardé la récolte des oignons jaunes. Les haricots jaunes et verts de conditionnement sont à leur plus fort, et la mise en conserve du maïs vient de commencer.

STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES





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

No.	Item	1976				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métiques		
						\$'000	
	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	468	
	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	197	
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	Value Valeur	Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques
\$'000								\$'000
3,604	1 458	2,583	2 344	.	.	.	.	.
470	190	402	365	345	.	.	.	.
2,489	1 007	1,943	1 763	2,053	2,484	1 005	.	.
100	40	75	68	85	100	40	.	.
545	221	163	148	.	547	221	.	.
23,033	9 320	51,240	46 484	.	.	.	.	.
25	10	39	35	9	40	16	.	6
x	x	x	x	x	x	x	.	7
x	x	x	x	x	x	x	.	8
x	x	x	x	x	x	x	.	9
12,825	5 190	25,945	23 537	3,394	.	.	.	.
5,548	2 245	13,956	12 661	3,330	5,701	2 307	.	.
x	x	x	x	x	.	.	.	.
x	x	x	x	x	.	.	.	13
x	x	x	x	x	.	.	.	14
1 233	499	4,660	4 227	.	1,225	496	.	.
2,245	909	20,976	19 029	.	.	.	.	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	.	.	.	22
953	386	11,676	10 592	1,008	911	369	.	23
40	16	120	109	19	40	16	.	24
70	28	456	414	.	72	29	.	25
9,933	4 018	123,974	112 467	.	.	.	.	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	.	.	.	31
3,302	1 336	60,546	54 926	4,977	3,516	1 423	.	32
420	170	2,310	2 096	231	410	166	.	33
260	105	2,850	2 585	410	250	101	.	34
680	275	5,160	4 681	641	660	267	.	35
821	332	5,952	5 400	.	835	338	.	36
13,454	5 445	177,539	161 061	.	.	.	.	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
7,852	3 178	81,221	73 682	5,213	.	.	.	42
3,340	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
665	269	10,042	9 110	1,831	645	261	.	46
457	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 métiques		
						\$'000	
	Cauliflower — Choux-fleurs:						
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	
46	British Columbia — Colombie-Britannique .....	185	75	972	882	319	
	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:			doz. - douz. '000			
37	Canada .....	..	..	2,148	..	7,047	
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 .....	..	..	1,473	..	4,753	
44	Manitoba .....	..	..	x	..	x	
45	Saskatchewan .....	..	..	x	..	x	
46	Alberta .....	..	..	x	..	x	
47	Prairies .....	..	..	x	..	x	
48	British Columbia — Colombie-Britannique .....	..	..	261	..	902	

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	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
				\$'000							
<b>3,066</b>	<b>1 240</b>	<b>19,775</b>	<b>17 940</b>	.	.	.	.	.	.	1	
30	12	108	98	24	40	16	.	.	.	2	
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	.	.	.	.	.	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	.	968	392	.	.	.	9	
								\$'000			
<b>1,130</b>	<b>457</b>	<b>25,120</b>	<b>22 789</b>	.	.	.	.	.	.	10	
524	212	6,940	6 296	953	.	.	.	.	.	11	
448	181	15,215	13 803	1,914	545	221	.	.	.	12	
40	16	1,000	907	270	40	16	.	.	.	13	
118	48	1,965	1 783	.	137	55	.	.	.	14	
<b>64,061</b>	<b>25 924</b>	<b>268,482</b>	<b>243 562</b>	.	.	.	.	.	.	15	
67	24	72	65	22	50	20	.	.	.	16	
480	194	816	740	228	450	182	.	.	.	17	
390	158	507	460	162	410	166	.	.	.	18	
930	376	1,395	1 265	412	910	368	.	.	.	19	
17,806	7 206	53,170	48 235	4,408	.	.	.	.	.	20	
38,616	15 627	182,789	165 823	12,826	40,155	16 250	.	.	.	21	
x	x	x	x	x	.	.	.	.	.	22	
x	x	x	x	x	.	.	.	.	.	23	
3,676	1 488	15,774	14 310	1,318	.	.	.	.	.	24	
3,033	1 227	15,354	13 929	.	3,573	1 446	.	.	.	25	
<b>9,814</b>	<b>3 971</b>	<b>66,434</b>	<b>60 269</b>	.	.	.	.	.	.	26	
20	8	59	54	14	20	8	.	.	.	27	
90	36	369	335	59	100	40	.	.	.	28	
60	24	157	142	44	70	28	.	.	.	29	
170	68	585	531	117	190	76	.	.	.	30	
2,980	1 206	15,638	14 187	9,708	.	.	.	.	.	31	
6,220	2 517	49,049	44 497	8,616	4,648	1 881	.	.	.	32	
85	34	136	123	22	85	34	.	.	.	33	
130	53	208	189	157	150	61	.	.	.	34	
215	87	344	312	179	235	95	.	.	.	35	
229	93	818	742	.	171	69	.	.	.	36	
		doz. - douz. '000					doz. - douz. '000				
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	37	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	38	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	39	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	40	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	44	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	46	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	.	.	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	19	
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	341	
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	



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

No.	Item	1976				\$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons	Metric tonnes — tonnes métiques		
1	Spinach — Épinards:						
1	Canada .....	833	337	3,367	3 054	737	
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	
5	Tomatoes — Tomates:						
5	Canada .....	28,482	11 526	449,984	408 218	43,133	
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	
14	Greenhouse tomatoes — Tomates de serre:						
14	Canada .....	..	..	17,851	16 193	15,241	
15	Nfld. — T.N. and/et P.E.I. — I.P.É .....	..	..	65	59	58	
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 .....	..	..	14,353	13 021	12,261	
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 .....	..	..	2,317	2 102	1,835	
26	Mushrooms — Champignons						
26	Canada .....	..	..	21,891	19 859	31,105	
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			Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
				\$'000				\$'000			
707	286	2,270	2 060	..	..	..	..	..	1		
133	54	271	246	69	..	..	..	..	2		
519	210	1,814	1 646	628	760	308	..	..	3		
55	22	185	168	..	95	38	..	..	4		
28,675	11 603	499,218	452 883	..	..	..	..	..	5		
10	4	34	31	14	10	4	..	..	6		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	7		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	8		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	9		
2,650	1 072	9,446	8 569	2,102	..	..	..	..	10		
25,529	10 331	486,925	441 731	46,821	27,290	11 044	..	..	11		
40	16	92	83	29	40	16	..	..	12		
x	x	x	x	..	..	..	..	..	13		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	14		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	15		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	16		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	17		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	18		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	19		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	20		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	21		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	22		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	23		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	24		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	25		
..	..	23,712	21 512	38,107	..	..	..	..	26		
..	..	18,267	16 572	29,626	..	..	..	..	27		
..	..	x	x	x	..	..	..	..	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	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	1,700
14	Quebec .....	15,055	6 093	14,062	5 691	12,984	5 254	15,450	14 016	3,355
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 métriques	\$'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	..	..	..	..	..	Maïs:			
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:			
									Canada	23		
1,930	781	1,100	445	..	..	..	..	..	Brocoli:			
									Canada	24		
930	376	1,000	405	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:			
									Canada	25		
2,340	947	2,320	939	..	..	..	..	..	Carottes:			
									Canada	26		
7,600	3 076	6,870	2 780	..	..	..	..	..	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 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, 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	\$ '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	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle Écosse	New Brunswick Nouveau Brunswick	Quebec Québec	Ontario	dollars
1	Apricots	1976	—	—	—	—	—
2	Sweet Cherries	1976	—	—	—	—	—
3		1977	—	—	—	—	44,388
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 August 31, 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	N°
dollars						
—	—	—	128,921	128,921	Abricots	1976 1
—	—	—	1,321,220	1,321,220	Cerises sucrées	1976 2
—	—	—	391,699	436,087		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>2</sup> Paiements au 31 août 1978.

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		Yield per acre — Rendement à l'acre	Farm value — Valeur à la ferme
			acres	Cwt — Qtl	Metric tonnes — tonnes métriques	Cwt — Qtl
	<b>CANADA</b>	<b>276,790</b>	<b>54,969,000</b>	<b>2 493 353</b>	<b>198.6</b>	..
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

1978					Item	N°
Area planted — Superficie ensemencée	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		
<b>277,820</b>	...	...	...	...	<b>CANADA</b>	
1,120	...	...	...	...	Terre-Neuve	2
56,000	...	...	...	...	Île-du-Prince-Édouard	3
3,800	...	...	...	...	Nouvelle Écosse	4
58,000	...	...	...	...	Nouveau Brunswick	5
46,000	...	...	...	...	Québec	6
45,100	...	...	...	...	Ontario	7
39,000	...	...	...	...	Manitoba	8
1,800	...	...	...	...	Saskatchewan	9
47,900	...	...	...	...	Alberta	10
10,000	...	...	...	...	Colombie-Britannique	11







DATE DUE  
DATE DE RETOUR

AUG - 7 1979

AOUT - 7 1979

NOV 14 1979

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501579