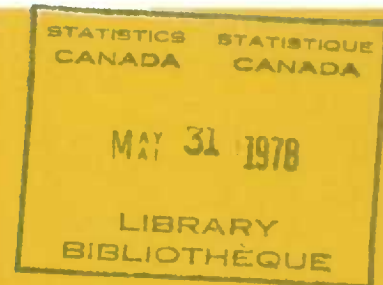


# Fruit and vegetable production

May 1978

# Production de fruits et légumes

Mai 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

MAY - 1978 - MAI

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

---

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

May - 1978 - Mai  
4-3102-553

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

Vol. 47—No. 1

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: 994-9994) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division.

**Nota**

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

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

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

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

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
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1976, 1977 and 1978 .....	8
2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1976, 1977 and 1978 .....	10
3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1977 and 1978 .....	18
4. Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1976 and 1977 .....	20
5. Federal Subsidy Payments for Fruits and Vegetables in Canada, by province, 1976 .....	20
 Chart:	
1. Canadian Onion Production .....	22
2. Canadian Carrot Production .....	22
Supplement: Canadian Mushroom Growers' Survey - Preliminary .....	23

## TABLE DES MATIÈRES

Tableau:	Page
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada par province, 1976, 1977 et 1978 .....	8
2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1976, 1977 et 1978 .....	10
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 .....	18
4. Achats de légumes frais par les conserveries du Canada, 1976 et 1977 .....	20
5. Paiements de subvention fédérale pour les fruits et légumes au Canada, par province, 1976 .....	20
 Graphique:	
1. Production canadienne d'oignons .....	22
2. Production canadienne de carottes .....	22
Supplément: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - Préliminaire .....	23

## 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.

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	Production		Value — Valeur	Production		Value — Valeur
	Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes		Metric tonnes — tonnes métriques	Bushels — Boisseaux		Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
	'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	21,702	455,741	413 442	..	..
N.S. — N.E.	2,250	47,250	42 864	5,346	2,200	46,200	41 912	..	..
N.B. ....	280	5,880	5 334	826	250	5,250	4 763	688	..
Qué. ....	3,793	79,653	72 260	9,436	4,944	103,824	94 188	..	..
Ont. ....	6,089	127,860	115 993	24,873	6,711	140,935	127 854	27,442	..
B.C. — C.B. ....	9,066	190,394	172 723	20,358	7,597	159,532	144 725	..	..
Delicious — Délicieuses:									
Canada .....	5,973	125,435	113 792	..	5,321	111,723	101 354	..	..
N.S. — N.E.	300	6,300	5 715	..	200	4,200	3 810	..	..
Qué. ....	66	1,386	1 257	..	75	1,575	1 429	..	..
Ont. ....	998	20,965	19 019	4,531	921	19,331	17 537	4,727	..
B.C. — C.B. ....	4,609	96,784	87 801	11,038	4,125	86,617	78 578	..	..
McIntosh:									
Canada .....	8,266	173,586	157 475	..	9,116	191,432	173 665	..	..
N.S. — N.E.	480	10,080	9 144	..	470	9,870	8 954	..	..
N.B. ....	160	3,360	3 048	..	150	3,150	2 858	..	..
Qué. ....	2,704	56,784	51 514	..	3,804	79,884	72 470	..	..
Ont. ....	2,496	52,406	47 542	10,487	2,886	60,612	54 986	11,818	..
B.C. — C.B. ....	2,426	50,956	46 227	4,665	1,806	37,916	34 397	..	..
Other — Autre:									
Canada .....	7,239	152,016	137 907	..	7,265	152,586	138 423	..	..
N.S. — N.E.	1,470	30,870	28 005	..	1,530	32,130	29 148	..	..
N.B. ....	120	2,520	2 286	..	100	2,100	1 905	..	..
Qué. ....	1,023	21,483	19 489	..	1,065	22,365	20 289	..	..
Ont. ....	2,595	54,489	49 432	9,855	2,904	60,992	55 331	10,897	..
B.C. — C.B. ....	2,031	42,654	38 695	4,655	1,666	34,999	31 750	..	..
Peaches — Péches:									
Canada .....	2,161	54,022	49 008	15,989	1,926	48,134	43 667	..	..
Ont. ....	1,540	38,492	34 919	11,725	1,287	32,166	29 181	9,690	..
B.C. — C.B. ....	621	15,530	14 089	4,264	639	15,968	14 486	..	..
Pears — Poires:									
Canada .....	1,290	32,274	29 279	3,405	1,733	43,329	39 307	..	..
N.S. — N.E.	60	1,500	1 361	211	65	1,625	1 474	220	..
Ont. ....	272	6,812	6 180	1,648	719	17,982	16 313	3,772	..
B.C. — C.B. ....	958	23,962	21 738	1,546	949	23,722	21 520	..	..
Cherries, sweet — Cerises sucrées:									
Canada .....	385	9,614	8 722	2,831	436	10,901	9 890	..	..
Ont. ....	17	422	383	175	63	1,566	1 421	831	..
B.C. — C.B. ....	368	9,192	8 339	2,656	373	9,335	8 469	..	..

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

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

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			
Cherries, sour — Cerises, aigres:	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000				\$'000		
Canada .....	214	5,348	4 851	2,856	313	7,809	7 084	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Ont. ....	174	4,360	3 955	2,512	280	6,990	6 341	3,897	.	.	.	.	.	.	.	.		
B.C. — C.B. ....	40	988	896	344	33	819	743	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Plums and prunes -- Prunes et pruneaux:																		
Canada .....	280	7,017	6 366	1,428	328	8,182	7 422	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
N.S. — N.E. ....	7	175	159	46	9	225	204	56	.	.	.	.	.	.	.	.		
Ont. ....	106	2,658	2 411	950	171	4,266	3 870	1,274	.	.	.	.	.	.	.	.		
B.C. — C.B. ....	167	4,184	3 796	432	148	3,691	3 348	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Raspberries — Framboises:	qt. — pte.			qt. — pte.	qt. — pte.			qt. — pte.	qt. — pte.			qt. — pte.						
Canada .....	10,004	7,328	6 648	5,633	11,544	8,488	7 700	9,040	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.S. — N.E. ....	35	22	20	42	30	19	17	45	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.B. ....	32	20	18	38	15	9	8	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Qué. ....	740	462	419	755	664	415	376	677	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ont. ....	589	368	334	600	645	403	366	695	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B.C. — C.B. ....	8,608	6,456	5 857	4,198	10,190	7,642	6 933	7,600	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Strawberries — Fraises:																		
Canada .....	31,105	20,184	18 311	15,851	34,578	22,591	20 495	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
P.E.I. — I.P.É. ....	650	406	368	319	525	328	298	273	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.S. — N.E. ....	2,400	1,500	1 361	1,224	2,400	1,500	1 361	1,320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.B. ....	1,450	906	822	884	900	562	510	630	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Qué. ....	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B.C. — C.B. ....	5,949	4,462	4 048	3,326	7,847	5,885	5 339	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Grapes — Raisins:	lb. — liv.			lb. — liv.	lb. — liv.			lb. — liv.	lb. — liv.			lb. — liv.						
Canada .....	177,858	88,928	80 674	20,382	140,594	70,297	63 773	16,880	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ont. ....	152,481	76,240	69 164	16,642	117,168	58,584	53 147	13,080	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B.C. — C.B. ....	25,377	12,688	11 510	3,740	23,426	11,713	10 626	3,800	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Blueberries — Bleuets:																		
Canada .....	24,936	12,468	11 312	8,649	33,791	16,896	15 328	18,947	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Nfld. — T.N. ....	1,100	550	499	275	3,538	1,769	1 605	1,061	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
P.E.I. — I.P.É. ....	800	400	363	240	750	375	340	412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.S. — N.E. ....	7,030	3,515	3 189	2,250	8,350	4,175	3 787	5,177	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.B. ....	3,760	1,880	1 706	1,128	3,303	1,652	1 499	1,982	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Qué. ....	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	7,200	3,600	3 266	5,400	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Cranberries — Canneberges:																		
Canada .....	14,326	7,163	6 498	2,296	14,946	7,473	6 779	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Nfld. — T.N. ....	83	42	38	46	246	123	112	86	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
P.E.I. — I.P.É. ....	5	2	2	1	16	8	7	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
N.S. — N.E. ....	338	169	153	95	184	92	83	46	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B.C. — C.B. ....	13,900	6,950	6 305	2,154	14,500	7,250	6 577	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

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 métriques			
	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	465		
	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	14,335	5 813	197,734	179 382	13,919		
38	Newfoundland — Terre-Neuve	130	53	572	519	105		
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	225	103	4,250	3 856	680		
45	Alberta	310	125	4,778	4 335	604		
46	Prairies	535	228	9,028	8 191	1,284		
47	British Columbia — Colombie-Britannique	491	199	6,452	5 853	866		

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			Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
				\$'000				\$'000			
3,604	1 458	2,583	2 344	..	..	..	..	..	1		
470	190	402	365	345	..	..	..	..	2		
2,489	1 007	1,943	1 763	2,052	..	..	..	..	3		
100	40	75	68	85	..	..	..	..	4		
545	221	163	148	..	..	..	..	..	5		
23,033	9 320	51,240	46 484	..	..	..	..	..	6		
25	10	39	35	9	..	..	..	..	7		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	8		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	9		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	10		
12,825	5 190	25,945	23 537	3,394	..	..	..	..	11		
5,548	2 245	13,956	12 661	3,321	..	..	..	..	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	..	..	..	..	..	16		
2,245	909	20,976	19 029	..	..	..	..	..	17		
170	69	1,326	1 203	159	..	..	..	..	18		
110	45	375	340	45	..	..	..	..	19		
50	20	165	150	53	..	..	..	..	20		
330	134	1,866	1 693	257	..	..	..	..	21		
852	345	6,858	6 221	386	..	..	..	..	22		
953	386	11,676	10 592	1,008	..	..	..	..	23		
40	16	120	109	19	..	..	..	..	24		
70	28	456	414	..	..	..	..	..	25		
9,933	4 018	123,974	112 467	..	..	..	..	..	26		
410	166	2,862	2 596	520	..	..	..	..	27		
110	44	902	818	99	..	..	..	..	28		
300	121	2,190	1 987	263	..	..	..	..	29		
220	89	1,485	1 347	327	..	..	..	..	30		
4,090	1 655	44,877	40 712	3,014	..	..	..	..	31		
3,302	1 336	60,546	54 926	4,977	..	..	..	..	32		
420	170	2,310	2 096	231	..	..	..	..	33		
260	105	2,850	2 585	410	..	..	..	..	34		
680	275	5,160	4 681	641	..	..	..	..	35		
821	332	5,952	5 400	..	..	..	..	..	36		
13,454	5 445	177,539	161 061	..	..	..	..	..	37		
100	40	412	374	112	..	..	..	..	38		
260	105	2,080	1 887	125	..	..	..	..	39		
600	243	8,400	7 620	504	..	..	..	..	40		
180	73	1,395	1 266	335	..	..	..	..	41		
7,852	3 178	81,221	73 682	5,213	..	..	..	..	42		
3,340	1 352	69,739	63 266	6,486	..	..	..	..	43		
295	119	4,425	4 014	708	..	..	..	..	44		
370	150	5,617	5 096	1,123	..	..	..	..	45		
565	269	10,042	9 110	1,831	..	..	..	..	46		
457	185	4,250	3 856	..	..	..	..	..	47		

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

No.	Item	1976				Value \$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes tonnes métriques		
1	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	
10	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	
15	Corn — Maïs:						
15	Canada .....	75,755	30,657	290,705	263,722	21,845	
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	50	20	95	86	22	
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	440	178	836	758	111	
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	420	170	798	724	112	
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	17,260	15,658	1,354	
25	British Columbia — Colombie-Britannique .....	3,703	1,499	18,634	16,904	1,411	
26	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	
37	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:						
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	..	90?	

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

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		
	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	
	Potatoes — Pomme de terre:						
35	Canada .....	263,970	106 824	2,585,450	2 345 482	207,906	
36	Newfoundland — Terre-Neuve	1,170	473	6,200	5 625	794	
37	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	51,600	20 882	622,850	565 040	54,562	
38	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,700	1 497	28,500	25 855	3,226	
39	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	55,500	22 460	557,150	505 438	45,686	
40	Québec .....	43,000	17 401	356,450	323 366	29,585	
41	Ontario .....	45,500	18 413	473,300	429 371	37,012	
42	Manitoba .....	34,500	13 962	210,000	190 509	13,230	
43	Saskatchewan .....	2,000	809	22,000	19 958	1,980	
44	Alberta .....	16,200	6 556	180,000	163 293	14,120	
45	Prairies .....	52,700	21 327	412,000	373 760	29,430	
46	British Columbia — Colombie-Britannique	10,800	4 371	129,000	117 027	7,611	

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			Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques				
				\$'000				\$'000			
<b>4,286</b>	<b>1 734</b>	<b>38.015</b>	<b>34 486</b>	..	..	..	..	..	1		
20	8	83	75	33	..	..	..	..	2		
90	36	274	249	99	..	..	..	..	3		
60	24	129	117	62	..	..	..	..	4		
170	68	486	441	194	..	..	..	..	5		
<b>2,164</b>	<b>876</b>	<b>19,486</b>	<b>17 677</b>	<b>2,938</b>	..	..	..	..	6		
1,327	537	9,555	8 668	2,516	..	..	..	..	7		
625	253	8,488	7 700	..	..	..	..	..	8		
<b>9,016</b>	<b>3 649</b>	<b>106,306</b>	<b>96 438</b>	..	..	..	..	..	9		
2,916	1 180	35,173	31 908	3,247	..	..	..	..	10		
<b>4,980</b>	<b>2 015</b>	<b>57,881</b>	<b>52 509</b>	<b>5,063</b>	..	..	..	..	11		
390	158	3,608	3 273	433	..	..	..	..	12		
120	49	1,848	1 676	296	..	..	..	..	13		
510	207	5,456	4 949	729	..	..	..	..	14		
610	247	7,796	7 072	..	..	..	..	..	15		
<b>333</b>	<b>134</b>	<b>2,130</b>	<b>1 932</b>	..	..	..	..	..	16		
20	12	177	161	46	..	..	..	..	17		
70	28	287	260	75	..	..	..	..	18		
30	12	141	128	62	..	..	..	..	19		
130	52	605	549	183	..	..	..	..	20		
140	57	1,160	1 052	264	..	..	..	..	21		
50	20	310	281	99	..	..	..	..	22		
13	5	55	50	..	..	..	..	..	23		
<b>50,496</b>	<b>20 435</b>	<b>74,814</b>	<b>67 870</b>	<b>16,034</b>	..	..	..	..	24		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	25		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	26		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	27		
<b>7,797</b>	<b>3 156</b>	<b>9,860</b>	<b>8 944</b>	<b>1,720</b>	..	..	..	..	28		
<b>12,984</b>	<b>5 254</b>	<b>15,450</b>	<b>14 016</b>	<b>3,355</b>	..	..	..	..	29		
<b>21,442</b>	<b>8 677</b>	<b>32,463</b>	<b>29 450</b>	<b>7,337</b>	..	..	..	..	30		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	31		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	33		
x	x	x	x	x	..	..	..	..	34		
<b>276,790</b>	<b>112 014</b>	<b>2,748,450</b>	<b>2 493 353</b>	..	..	..	..	..	35		
1,190	482	6,400	5 806	565	..	..	..	..	36		
55,000	22 258	595,650	540 365	..	..	..	..	..	37		
3,800	1 538	31,150	28 259	..	..	..	..	..	38		
57,000	23 067	554,650	503 170	..	..	..	..	..	39		
45,000	18 211	401,600	364 325	..	..	..	..	..	40		
48,100	19 465	538,000	488 066	..	..	..	..	..	41		
37,000	14 973	275,000	249 476	..	..	..	..	..	42		
1,700	688	21,000	19 051	..	..	..	..	..	43		
17,000	6 880	185,000	167 829	..	..	..	..	..	44		
<b>35,700</b>	<b>22 541</b>	<b>481,000</b>	<b>436 356</b>	..	..	..	..	..	45		
11,000	4 452	140,000	127 006	..	..	..	..	..	46		

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

No.	Item	1976				
		Area — Superficie		Production		Value — Valeur
		Acres	hectares	Tons	Metric tonnes — tonnes métiques	
						\$'000
	Rutabagas:					
1	Canada .....	8,426	3 409	114,085	103 497	11,583
2	Newfoundland — Terre-Neuve	760	308	7,200	6 532	909
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	500	202	6,300	5 715	302
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	500	202	4,000	3 629	512
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	300	121	3,000	2 722	396
6	Québec .....	2,300	931	18,285	16 588	1,236
7	Ontario .....	3,433	1 389	67,994	61 683	6,905
8	Manitoba .....	255	103	2,788	2 529	362
9	Alberta .....	150	61	2,068	1 876	475
10	Prairies .....	405	164	4,856	4 405	837
11	British Columbia — Colombie-Britannique	228	92	2,450	2 223	486
	Spinach — Épinards:					
12	Canada .....	833	337	3,367	3 054	737
13	Québec .....	170	69	340	308	81
14	Ontario .....	610	247	2,845	2 581	584
15	British Columbia — Colombie-Britannique	53	21	182	165	72
	Tomatoes — Tomates:					
16	Canada .....	28,482	11 526	449,984	408 218	43,133
17	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10	4	44	40	16
18	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
19	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
20	Maritimes .....	x	x	x	x	x
21	Québec .....	3,010	1 218	7,370	6 686	1,791
22	Ontario .....	24,942	10 094	440,053	399 209	40,516
23	Manitoba .....	45	18	225	204	90
24	British Columbia — Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
	Greenhouse tomatoes — Tomates de serre:					
25	Canada .....	..	..	17,851	16 193	15,241
26	Nfld. — T.N. and/et P.E.I. — I.P.E.	..	..	65	59	58
27	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	..	..	592	537	525
28	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	..	..	129	117	151
29	Maritimes .....	..	..	786	713	734
30	Québec .....	..	..	275	249	301
31	Ontario .....	..	..	14,353	13 021	12,261
32	Manitoba .....	..	..	30	27	29
33	Saskatchewan .....	..	..	31	28	30
34	Alberta .....	..	..	59	53	51
35	Prairies .....	..	..	120	108	110
36	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	2,317	2 102	1,835
	Mushrooms — Champignons					
37	Canada .....	..	..	21,891	19 859	31,105
38	Maritimes, Québec, Ontario .....	..	..	17,833	16 178	25 020
39	Prairies .....	..	..	x	x	x
40	British Columbia — Colombie-Britannique	..	..	4,058	3 681	6,085

<sup>1</sup> Confidential figures included with Maritimes, Québec and Ontario. — Les données confidentielles sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'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	
Area Superficie		Production		Area Superficie		Production			
Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métiques	Value Valeur	Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes tonnes métiques	
				\$'000					\$'000
7,924	3 207	103,131	93 558	..	..	..	..	..	..
690	279	7,225	6 554	923	..	..	..	..	2
440	178	4,180	3 792	251	..	..	..	..	3
420	170	2,604	2 362	260	..	..	..	..	4
330	134	2,360	2 141	283	..	..	..	..	5
1,954	791	18,131	16 448	1,587	..	..	..	..	6
3,415	1 382	60,809	55 165	4,621	..	..	..	..	7
250	101	2,500	2 268	375	..	..	..	..	8
150	61	2,512	2 279	491	..	..	..	..	9
400	162	5,012	4 547	866	..	..	..	..	10
275	111	2,810	2 549	..	..	..	..	..	11
707	286	2,270	2 060	..	..	..	..	..	12
133	54	271	246	69	..	..	..	..	13
519	210	1,814	1 646	628	..	..	..	..	14
55	22	185	168	..	..	..	..	..	15
28,690	11 609	499,222	452 887	..	..	..	..	..	16
10	4	34	31	14	..	..	..	..	17
x	x	x	x	x	..	..	..	..	18
x	x	x	x	x	..	..	..	..	19
x	x	x	x	x	..	..	..	..	20
2,650	1 072	9,446	8 569	2,102	..	..	..	..	21
25,544	10 337	486,929	441 735	47,188	..	..	..	..	22
40	16	92	83	29	..	..	..	..	23
x	x	x	x	..	..	..	..	..	24
..	..	..	..	..	..	..	..	..	25
..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
..	..	..	..	..	..	..	..	..	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
..	..	..	..	..	..	..	..	..	33
..	..	..	..	..	..	..	..	..	34
..	..	..	..	..	..	..	..	..	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
..	..	22,306 <sup>p</sup>	20 236 <sup>p</sup>	36,008 <sup>p</sup>	..	..	..	..	37
..	..	16,864 <sup>p</sup>	15 299 <sup>p</sup>	27,533 <sup>p</sup>	..	..	..	..	38
..	..	x <sup>p</sup>	x <sup>p</sup>	x <sup>p</sup>	..	..	..	..	39
..	..	5,442 <sup>p</sup>	4 937 <sup>p</sup>	8,475 <sup>p</sup>	..	..	..	..	40

Confidential figures included with Maritimes, Québec and Ontario. 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 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	20,391	8,251	45,027	40,848	6,443
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	4,092	1,656	10,294	9,339	1,613
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	43,215	17,489	230,367	208,985	12,275
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	29,575	11,969	167,180	151,663	9,145
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	55,591	22,498	50,496	20,434	74,814	67,871	16,034
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	3,553
15	Ontario .....	22,718	9,194	22,649	9,166	21,442	8,677	32,463	29,450	7,237
16	Prairies .....	4,170	1,688	3,773	1,527	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	23,527	9,520	23,456	9,493	461,101	418,304	37,525
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	22,947	9,286	23,015	9,314	459,054	416,447	37,376
22	British Columbia .....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Asparagus:									
23	Canada .....	1,515	613	1,692	685	1,035	419	867	787	854
	Broccoli:									
24	Canada .....	796	322	1,290	522	1,081	437	3,181	2,886	1,110
	Brussels Sprouts:									
25	Canada .....	616	249	1,429	578	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	..	..	..	..	..	..	..	Haricots verts et jaunes:				
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Canada .....	1			
11,680	4 727	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes .....	2			
5,120	2 072	..	..	..	..	..	..	..	Québec .....	3			
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario .....	4			
1,260	510	..	..	..	..	..	..	..	Prairies .....	5			
									Colombie-Britannique .....	6			
48,480	19 619	..	..	..	..	..	..	..	Mais:				
8,130	3 290	..	..	..	..	..	..	..	Canada .....	7			
35,350	14 306	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes .....	8			
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Québec .....	9			
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario .....	10			
									Prairies .....	11			
51,750	20 942	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique .....				
10,230	4 140	..	..	..	..	..	..	..	Pois:				
10,290	4 164	..	..	..	..	..	..	..	Canada .....	12			
25,700	9 591	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes .....	13			
3,510	1 420	..	..	..	..	..	..	..	Québec .....	14			
6,020	1 627	..	..	..	..	..	..	..	Ontario .....	15			
									Prairies .....	16			
									Colombie-Britannique .....	17			
24,780	10 028	..	..	..	..	..	..	..	Tomates:				
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Canada .....	18			
550	223	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes .....	19			
24,180	9 785	..	..	..	..	..	..	..	Québec .....	20			
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario .....	21			
									Colombie-Britannique .....	22			
1,530	619	..	..	..	..	..	..	..	Asperges:				
									Canada .....	23			
1,930	781	..	..	..	..	..	..	..	Brocoli:				
									Canada .....	24			
930	376	..	..	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:				
									Canada .....	25			
2,340	947	..	..	..	..	..	..	..	Carottes:				
									Canada .....	26			
7,600	3 076	..	..	..	..	..	..	..	Concombres:				
									Canada .....	27			

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

No.	Item	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle Écosse	New Brunswick — Nouveau Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
1	Apricots	1976	—	—	—	—
2	Sweet Cherries	1976	—	—	—	—
3	Pears	1976	—	38,021	—	105,786
4	Prune-Plums	1976	—	—	—	—
5	Grapes <sup>1</sup>	1976	—	—	—	330,000
6	Corn	1976	—	493	—	1,562,060
7	Cucumbers	1976	—	11,214	—	181,849

<sup>1</sup> Agricultural Products Board payment.

Source: Agricultural Stabilization Board.

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

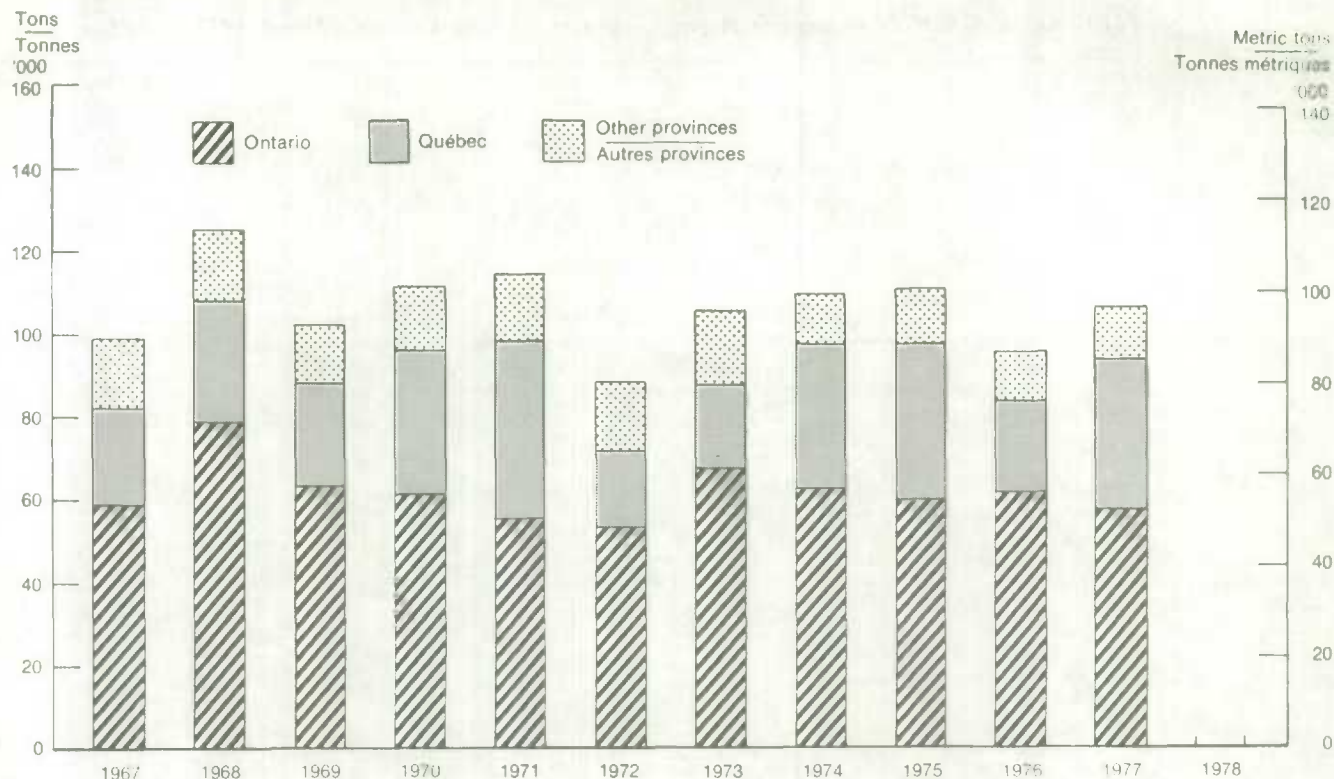
1977						Canada	N°		
Total acquirements — Achats globaux									
Domestic — Canadiens			Imports — Importations						
Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur	Pounds — livres	Metric tonnes — tonnes métriques	Value — Valeur				
'000	\$ '000	\$ '000	'000	\$ '000					
1,978	897	980	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

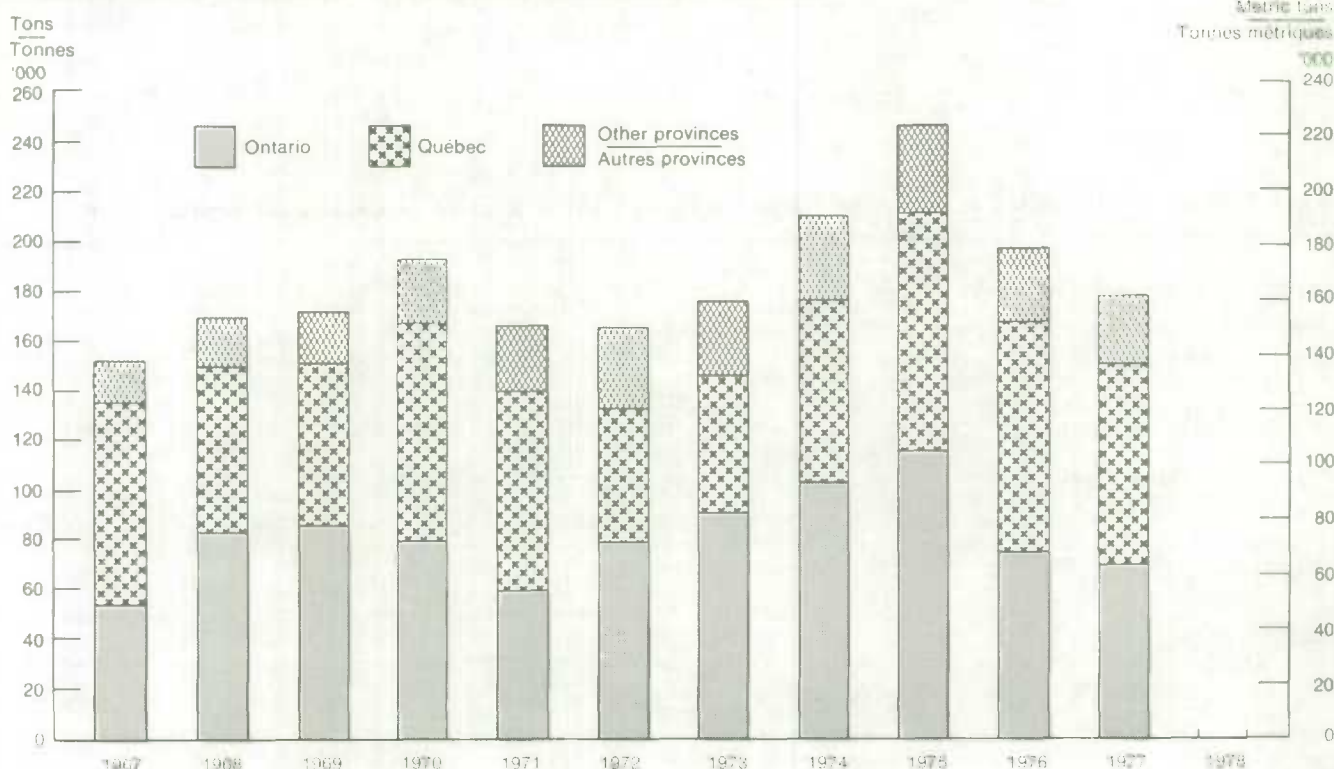
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Item	N°
dollars						
—	—	—	128,921	128,921	Abricots	1976 1
—	—	—	1,321,220	1,321,220	Cerises sucrées	1976 2
—	—	—	786,514	930,321	Poires	1976 3
—	—	—	326,454	326,454	Prunes — Pruneaux	1976 4
—	—	—	—	330,000	Raisins <sup>1</sup>	1976 5
25,318	—	122	—	1,587,993	Mais	1976 6
—	—	41,892	37,922	272,877	Concombres	1976 7

<sup>1</sup> Office des prix des produits agricoles.

### Canadian Onion Production — Production canadienne d'oignons



### Canadian Carrot Production — Production canadienne de carottes



### Canadian Mushroom Growers' Survey, 1977

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1977 survey are shown in the following table along with revised statistics for the previous year. The figures are on a calendar year basis.

Except as indicated below, the statistics are the totals of data as reported by the correspondents on the questionnaires returned to Statistics Canada. The number reporting in 1977 was 127 compared with 134 in 1976. The area, value and quantity of the mushroom crop in British Columbia is reported by their local marketing association.

The total area of mushroom beds in Canada for 1977 was 5,165,216 square feet compared with 4,912,934 square feet in 1976. In Quebec the area of mushroom beds increased 19% in 1977 to 628,600 square feet.

### Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1977

La présente enquête contient des renseignements sur la production des champignons au Canada, la valeur de la récolte et la valeur des investissements. Les tableaux qui suivent contiennent les résultats de l'enquête de 1977, de même que des statistiques revisées pour l'année précédente. Les chiffres sont basés sur l'année civile.

Sauf indication contraire au bas des tableaux, les statistiques représentent toutes les données fournies par les enquêtes dans les questionnaires renvoyés à Statistique Canada. En 1977, il y avait 127 enquêtes, comparativement à 134 en 1976. Ce sont les associations locales de commercialisation de la Colombie-Britannique qui ont donné la superficie, valeur et volume de la récolte de champignons dans cette province.

La superficie totale des champignonnières du Canada pour l'année 1977 était de 5,165,216 pieds carrés en comparaison à 4,912,934 pieds carrés en 1976. Au Québec, la superficie des champignonnières a augmenté de 19% en 1977 à 628,600 pieds carrés.

Mushroom Growers Survey, 1976 and 1977<sup>1</sup>

No.	Item	1976				
		Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Columbia- Britannique	
'000						
Production and Sales						
1	Total area of mushroom bed .....	sq. ft.	4,913	3,532	x <sup>2</sup> 1,381	
2	Total area harvested .....	sq. ft.	16,596	12,457	x <sup>2</sup> 4,139	
3	Total production of mushrooms .....	lb.	43,782	35,666	x <sup>2</sup> 8,116	
4	Quantity sold fresh .....	lb.	28,205	21,886	x <sup>2</sup> 6,319	
5	Value of fresh sales .....	dollars	22,977	17,788	x <sup>2</sup> 5,189	
6	Quantity sold to processors .....	lb.	5,119	3,322	— 1,797	
7	Value of sales to processors .....	dollars	2,571	1,675	— 896	
8	Processed by growers .....	lb.	10,458	10,458	x <sup>2</sup> —	
9	Value of grower's processed crop .....	dollars	5,557	5,557	x <sup>2</sup> —	
10	Total value of crops .....	dollars	31,105	25,020	x <sup>2</sup> 6,085	
Value of investment						
				\$'000		
11	Land .....		8,757	4,536	358 3,863	
12	All building for packing and processing .....		21,469	16,043	1,686 3,740	
13	Heating equipment .....		1,453	788	231 434	
14	Cooling equipment .....		1,799	1,140	316 343	
15	Processing and packing equipment .....		349	298	28 23	
16	Other machinery .....		7,894	6,397	557 940	
17	Total investment .....		41,721	29,202	3,176 9,343	
Labour						
18	Total number of employees, peak period .....		1,856	1,299	179 378	
19	Total number of employees, slack period .....		1,374	1,065	135 174	
20	Average hourly rate, experienced staff .....	dollars	3.83	3.74	4.05 4.10	

<sup>1</sup> Data for 1977 are preliminary - Les données pour 1977 sont préliminaires.

<sup>2</sup> Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario - Les données confidentielles sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.

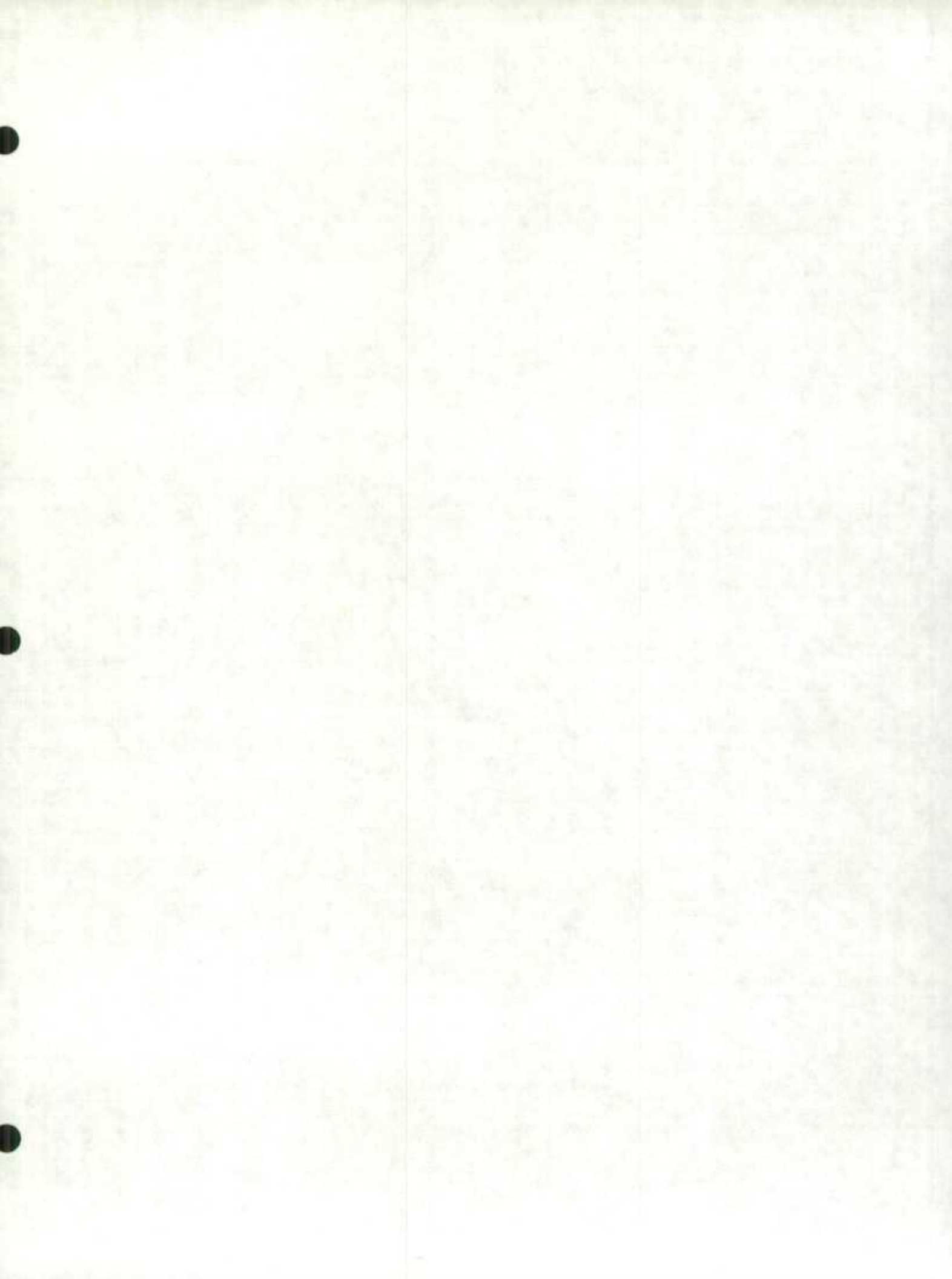
Inquête sur les champignonistes, 1976 et 1977<sup>1</sup>

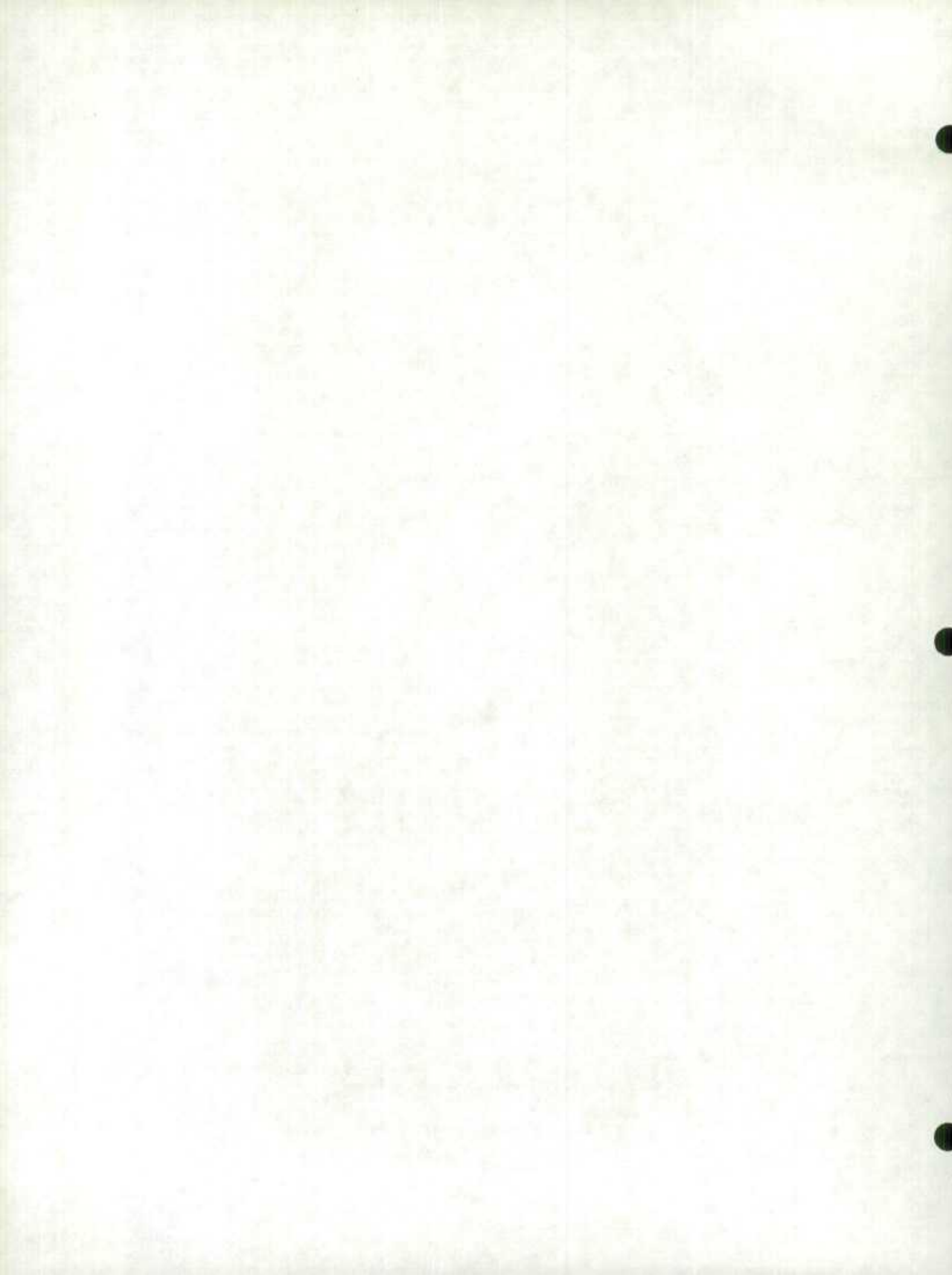
Canada	1977				Item	N°
	Maritimes	Prairie Provinces	British Columbia			
Québec						
Ontario		Provinces des Prairies	Colombie-Britannique			
`000						
Production et ventes						
5,165	3,522	x <sup>2</sup>	1,643	pi. car.	Superficie totale des champignonnières	1
17,859	12,948	x <sup>2</sup>	4,911	pi. car.	Superficie totale récoltée	2
44,611	33,728	x <sup>2</sup>	10,883	livres	Production totale de champignons	3
29,899	22,565	x <sup>2</sup>	7,334	livres	Champignons vendus frais	4
27,197	20,853	x <sup>2</sup>	6,344	dollars	Valeur des ventes de champignons frais	5
5,616	2,067	—	3,549	livres	Volume des ventes aux conserveries	6
3,300	1,169	—	2,131	dollars	Valeur des ventes aux conserveries	7
9,096	9,096	x <sup>2</sup>	—	livres	Mises en conserve par les producteurs	8
5,511	5,511	x <sup>2</sup>	—	dollars	Valeur de mises en conserve par les producteurs	9
36,008	27,533	x <sup>2</sup>	8,475	dollars	Valeur intiale de la récolte	10
\$'000						
Valeur des investissements						
8,566	4,251	414	3,901		Terres	11
24,019	17,861	1,796	4,362		Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement	12
1,638	885	301	452		Appareils de chauffage	13
2,050	1,332	377	341		Appareils de réfrigération	14
366	306	17	43		Matériel de mise en conserve et de conditionnement	15
8,570	7,127	696	747		Autres machines	16
45,209	31,762	3,601	9,846		Total des investissements	17
Main d'œuvre						
1,393	1,329	182	382		Nombre total d'employés, en saison	18
1,288	1,056	144	188		Nombre total d'employés, hors saison	19
4,30	4,20	4,76	4,46	dollars	Salaire horaire moyen, personnel expérimenté	20

<sup>1</sup> Data for 1977 are preliminary - Les données pour 1977 sont préliminaires.

<sup>2</sup> Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario - Les données confidentielles sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.







DATE DUE  
DATE DE RETOUR

NOV 14 1979

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501583