

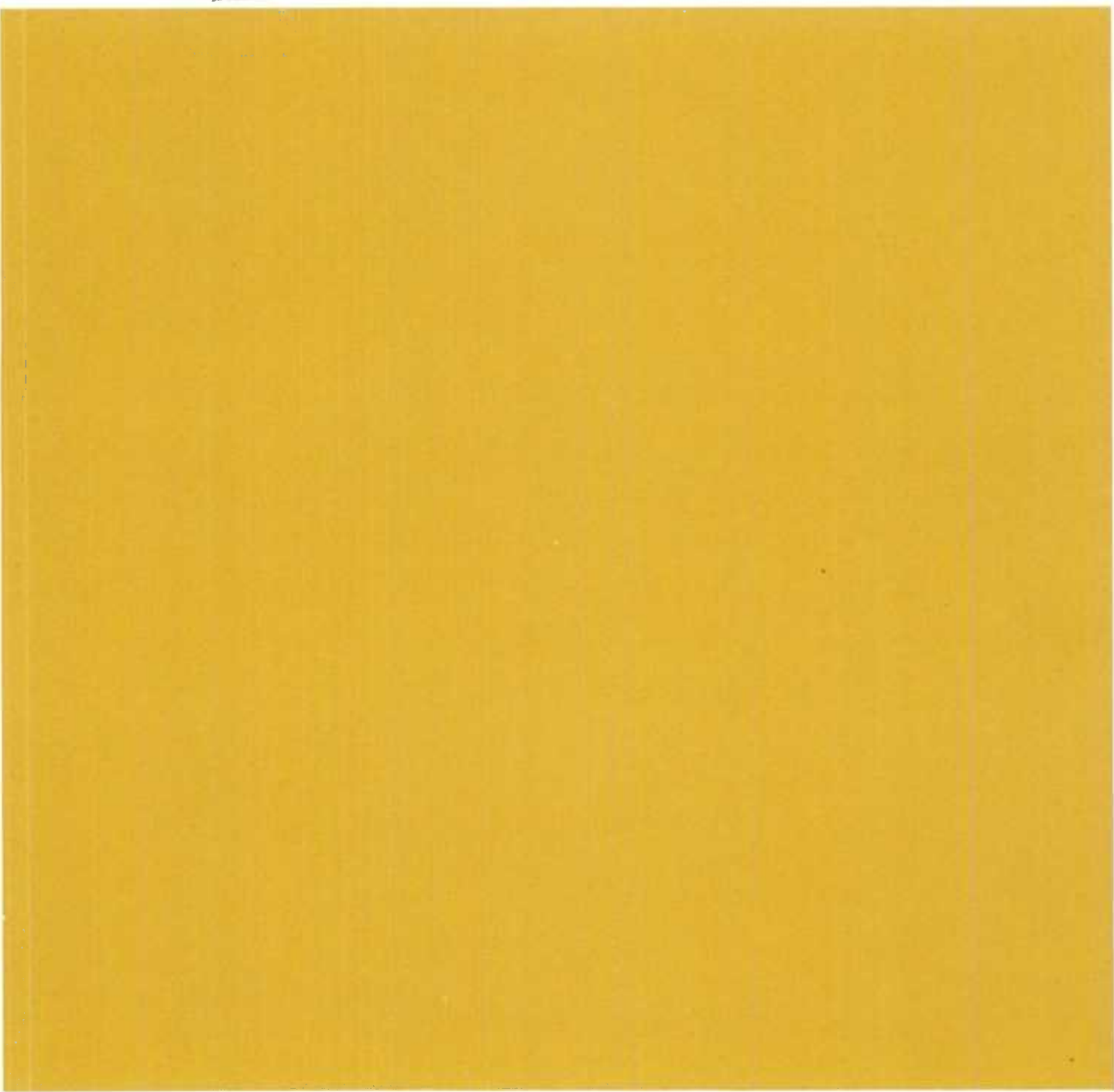
Fruit and vegetable production

JUNE 1976



Production de fruits et légumes

JUIN 1976





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture
Crops Section — Section des cultures

FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTION

PRODUCTION DE FRUITS ET LÉGUMES

JUNE - 1976 - JUIN

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

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

June - 1976 - Juin
5-3102-553

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

Vol. 45—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

PREFACE

The accompanying tables represent the most current information available at the time of printing on fruit and vegetable production in Canada for 1974, 1975 and 1976. The data are subject to revision, while the 1976 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. The areas shown in the accompanying tables are planted acreages, except in the case of the processing crops, where for the most part harvested acreages are provided. 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 1976 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 1974, 1975 et 1976. Les données de 1974 et 1975 sont sujettes à révision tandis que les données de 1976 sont des estimations de la production. Les estimations sont exprimées en unités impériales et métriques. Le mot "tonne" représente la tonne métrique.

Légumes

Les données sur les principales cultures de conserve sont recueillies au moyen de trois enquêtes sur les conditionneurs - Intentions de prendre contrat, Cultures sous contrat et Superficies récoltées, production (achats) et valeur. L'expression "superficie sous contrat" désigne aussi bien les récoltes produites par les agriculteurs sous contrat avec des entreprises que les récoltes provenant des terres possédées ou louées par les entreprises de transformation.

Les questionnaires sur les légumes sont envoyés par la poste à tous les cultivateurs qui produisent des légumes pour la vente dans les provinces sur lesquelles portent les statistiques présentées dans ce rapport. Statistique Canada produit deux questionnaires: le premier, qui est envoyé pendant la seconde moitié de juillet, vise à obtenir des données sur la superficie des cultures de légumes; le second, que l'on envoie vers la mi-novembre, recueille des renseignements sur les rendements et les prix. Les résultats de ces enquêtes servent de base aux estimations, les données définitives étant préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Des statistiques portant sur la production de légumes de serre sont obtenues à partir d'une enquête sur l'industrie de la culture de serre.

Les méthodes de collecte de données sur les pommes de terre diffèrent dans une certaine mesure de celles utilisées pour les autres légumes. En mars, on procède à une enquête portant sur la superficie projetée de culture des pommes de terre. Des données provisoires sur les superficies sont produites par une enquête menée le 1^{er} juillet. Les estimations de la production sont tirées de ces données provisoires sur les superficies et des enquêtes sur les rendements menées dans les provinces en septembre et octobre. La révision de ces données a lieu lors de l'enquête subséquente. Les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute). Pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les estimations les rejets, des pertes et des déchets.

Seules les cultures commerciales de légumes sont prises en compte; aucune donnée n'est recueillie sur les légumes destinés à l'autoconsommation. Les superficies exprimées dans les tableaux ci-joints sont les superficies ensemencées, sauf dans le cas des cultures de conserve où l'on donne surtout les superficies récoltées. 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 1976 sont fondées sur les conditions signées 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 December entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" breaks out the quantity and value of the major processed fruit crops.

The 1975 value data and all 1976 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.

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 = 0.404685 hectare

(2) Production (a) 1 ton (short 2,000 lb.) = 0.907185 metric tonne, (b) 1 lb. = 0.453592 kg

Supplemental information will be presented in the publication as follows:

June: Mushroom Growers Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

December: Estimated Sales of Fruit to Processors

Les estimations de la valeur agricole représentent une estimation des profits réalisés par les producteurs après la vente des fruits de conserve et de fruits frais. Le supplément publié en décembre intitulé "Estimations des ventes aux conditionneurs de Fruit" présente la quantité et la valeur des fruits mis en conserve.

Les données de 1975 sur la valeur et toutes les estimations de 1976 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.

Note: Dans les Provinces Maritimes et au Québec, les estimations initiales effectuées par Statistique Canada ont été exprimées en mesures de volume (sauf pour les raisins et les bleuets). Les chiffres obtenus ont été convertis aux taux suivants: 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises, de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tous autres fruits de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de baies = 1.5 livres.

Confidentialité

Si les données d'une province sont confidentielles, elles seront comprises dans les totaux des régions et du Canada.

Conversion métrique

Dans cette publication les facteurs de conversion suivants ont été utilisés:

(1) Superficie 1 acre = 0.404685 hectare

(2) Production (a) 1 tonne (courte 2,000 liv.) = 0.907185 tonne métrique, (b) 1 liv. = 0.453592 kg

Des renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours de mois suivants:

Juin: Enquête sur les producteurs de champignons

JUILLET: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

Août: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins et de pêches du Niagara

DÉCEMBRE: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE OF CONTENTS

Table	Page
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1974, 1975, 1976	8
2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1974, 1975, 1976	10
3. Area and Production of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1975, 1976	18
Supplement:	
Canadian Mushroom Growers Survey, 1975	26

TABLEAU DES MATIÈRES

Tableau	Page
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada par province, 1974, 1975, 1976	8
2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1974, 1975, 1976	10
3. Superficie et production de légumes de Conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour les conditionneurs Canadiens, 1975, 1976	18
Supplément:	
Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1975	20

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.
- * 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.
- * 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,
1974, 1975, 1976

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada
par province, 1974, 1975, 1976

Item	1974			1975			1976					
	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur
	Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes	
	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000
Apples, by variety — Pommes par variété:												
Total Apples — Total de pommes:												
Canada	21,328	447,909	406 336	53,673	24,181	507,800	460 670
N.S. — N.E.	2,250	47,250	42 864	4,415	2,750	57,750	52 391
N.B.	250	5,250	4 763	612	320	6,720	6 097
Qu.	6,573	138,033	125 221	12,030	5,700	119,700	108 590	8,835
Ont.	6,534	137,228	124 491	20,502	6,840	143,630	130 298	19,825
B.C. — C.B.	5,721	120,148	108 997	16,114	8,571	180,000	163 294	18,000
Delicious — Délicieuses:												
Canada	4,334	91,028	82 579	..	5,488	115,250	104 553
N.S. — N.E.	295	6,195	5 620	..	350	7,350	6 668
Qu.	84	1,764	1 600	..	—	—	—	—
Ont.	947	19,897	18 050	..	1,024	21,500	19 504	3,853
B.C. — C.B.	3,008	63,172	57 309	..	4,114	86,400	78 381
McIntosh:												
Canada	9,999	209,978	190 488	..	10,464	219,746	199 351
N.S. — N.E.	560	11,760	10 668	..	620	13,020	11 812
N.B.	140	2,940	2 667	..	190	3,990	3 620
Qu.	5,070	106,470	96 588	..	4,042	84,882	77 004
Ont.	2,870	60,270	54 676	..	3,041	63,854	57 927	8,208
B.C. — C.B.	1,359	28,538	25 889	..	2,571	54,000	48 988
Other -- Autre:												
Canada	6,995	146,903	133 269	..	8,229	172,804	156 766
N.S. — N.E.	1,395	29,295	26 576	..	1,780	37,380	33 911
N.B.	110	2,310	2 096	..	130	2,730	2 477
Qu.	1,419	29,799	27 033	..	1,658	34,818	31 586
Ont.	2,717	57,061	51 765	..	2,775	58,276	52 867	7,764
B.C. — C.B.	1,354	28,438	25 799	..	1,886	39,600	35 925
Peaches — Pêches:												
Canada	2,252	56,305	51 079	14,553	2,648	66,201	60 057
Ont.	1,682	42,050	38 147	10,820	1,964	49,102	44 545	11,066
B.C. — C.B.	570	14,255	12 932	3,733	684	17,099	15 512
Pears — Poires:												
Canada	1,669	41,715	37 844	6,798	1 667	41,686	37 817
N.S. — N.E.	69	1,725	1 565	249	64	1,600	1 451
Ont.	663	16,564	15 027	3,347	803	20,086	18 222	3,843
B.C. — C.B.	937	23,426	21 252	3,202	800	20,000	18 144
Cherries, sweet — Cerises sucrée:												
Canada	374	9,344	8 477	4,346	552	13,795	12 515	6,139
Ont.	85	2,116	1 920	1,125	137	3,418	3 101	1,682
B.C. — C.B.	289	7,228	6 557	3,221	415	10,377	9 414	4,457

**TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province,
1974, 1975, 1976 - Concluded**

**TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada
par province, 1974, 1975, 1976 - fin**

Item	1974						1975						1976					
	Production			Value — Valeur														
	Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes		Bushels — Boisseaux	Tons — Tonnes	tonnes			
	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000		
Cherries, sour — Cerises, aigres:																		
Canada	338	8,456	7 671	3,756	336	8,384	7 605
Ont.	308	7,696	6 982	3,382	302	7,538	6 838	2,363
B.C. — C.B.	30	760	689	374	34	846	767
Plums and prunes — Prunes et pruneaux:																		
Canada	283	7,084	6 426	1,699	460	11,494	10 427
N.S. — N.E.	2	50	45	12	6	150	136
Ont.	134	3,348	3 037	999	234	5,840	5 298	1,537
B.C. — C.B.	147	3,686	3 344	688	220	5,504	4 993	512
Raspberries — Framboises:	qt. - pte. '000			qt. - pte. '000				qt. - pte. '000				qt. - pte. '000						
Canada	10,261	7,520	6 822	5,302	10,308	7,577	6 873
N.S. — N.E.	35	22	20	30	25	16	15
N.B.	30	19	17	22	30	19	17
Qul.	640	400	363	499	580	362	328	545
Ont.	705	441	400	536	601	376	341	534
B.C. — C.B.	8,851	6,638	6 022	4,215	9,072	6,804	6 172	3,030	7,813	5,860	5 316
Strawberries — Fraises:																		
Canada	24,758	16,232	14 725	11,045	27,483	18,037	16 363
P.E.I. — I.P.É.	1,200	750	680	444	1,200	750	680
N.S. — N.E.	1,600	1,000	907	704	1,900	1,188	1 078
N.B.	240	150	136	134	1,110	694	630
Qu.	6,830	4,269	3 873	3,005	5,800	3,625	3 289	3,074
Ont.	8,828	5,518	5 006	3,737	10,595	6,622	6 007	4,986
B.C. — C.B.	6,060	4,545	4 123	3,021	6,878	5,158	4 679	3,293	5,927	4,445	4 032
Grapes — Raisins:	lb. - liv. '000			lb. - liv. '000				lb. - liv. '000				lb. - liv. '000						
Canada	159,682	79,840	72 430	19,085	169,258	84,629	76 774	20,689
Ont.	135,397	67,698	61 415	15,702	144,044	72,022	65 337	16,727
B.C. — C.B.	24,285	12,142	11 015	3,383	25,214	12,607	11 437	3,962
Blueberries — Bleuets:																		
Canada	19,496	9,748	8 844	3,946	31,531	15,766	14 303	8,089
Nfld. — T.N.	662	331	300	139	3,000	1,500	1 361	750
P.E.I. — I.P.É.	700	350	318	126	800	400	363	208
N.S. — N.E.	7,700	3,850	3 493	1,424	10,100	5,050	4 581	2,626
N.B.	2,784	1,392	1 263	501	3,835	1,918	1 740	997
Qu.	4,050	2,025	1 837	842	7,500	3,750	3 402	2,011
Ont.	—	—	—	—	—	—	—	—
B.C. — C.B.	3,600	1,800	1 633	914	6,296	3,148	2 856	1,497
Cranberries — Canneberges:																		
Canada	9,414	4,707	4 271	1,039	12,485	6,242	5 664
Nfld. — T.N.	140	70	64	42	140	70	64	60
P.E.I. — I.P.É.	—	—	—	—	10	5	5
N.S. — N.E.	90	45	41	23	110	55	50
B.C. — C.B.	9,184	4,592	4 166	974	12,225	6,112	5 545	1,467

¹ Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1974, 1975 and 1976 - Continued

No.	Item	1974				Value — Valeur	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes		
						\$'000	
	Asparagus — Asperges:						
1	Canada	3,789	1 534	3,121	2 831	2,502	
2	Québec	270	109	256	232	164	
3	Ontario	2,801	1 134	2,364	2 145	1,980	
4	Manitoba	125	51	94	85	56	
5	British Columbia — Colombie-Britannique	593	240	407	369	302	
	Beans — Haricots:						
6	Canada	24,264	9 819	49,069	44 514	6,752	
7	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10	4	17	15	8	
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	13,280	5 374	24,040	21 809	2,601	
12	Ontario	6,537	2 645	14,163	12 848	2,548	
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	1,420	575	5,616	5 095	834	
	Beets — Betteraves:						
17	Canada	2,540	1 027	20,527	18 621	1,589	
18	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	270	109	1,876	1 702	188	
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	80	32	124	112	25	
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	50	20	115	104	30	
21	Maritimes	400	161	2,115	1 918	243	
22	Québec	1,110	449	5,272	4 783	316	
23	Ontario	918	372	12,544	11 380	914	
24	Manitoba	40	16	180	163	22	
25	Alberta	—	—	—	—	—	
26	Prairies	40	16	180	163	22	
27	British Columbia — Colombie-Britannique	72	29	416	377	94	
	Cabbage — Choux:						
28	Canada	9,582	3 878	89,534	81 224	6,949	
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	80	32	640	581	49	
30	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	380	154	3,154	2 861	360	
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	170	69	1,284	1 165	180	
32	Maritimes	630	255	5,078	4 607	589	
33	Québec	4,580	1 853	31,602	28 669	1,580	
34	Ontario	2,920	1 182	41,886	37 998	3,128	
35	Manitoba	380	154	2,068	1 876	265	
36	Alberta	250	101	3,038	2 756	380	
37	Prairies	630	255	5,106	4 632	645	
38	British Columbia — Colombie-Britannique	822	333	5,862	5 318	1,007	
	Carrots — Carottes:						
39	Canada	15,970	6 462	208,510	189 158	14,283	
40	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	500	202	3,800	3 447	106	
41	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	830	336	11,994	10 881	360	
42	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	170	69	1,386	1 257	166	
43	Maritimes	1,500	607	17,180	15 585	632	
44	Québec	9,650	3 905	72,858	66 096	4,080	
45	Ontario	3,659	1 481	102,476	92 965	7,267	
46	Manitoba	400	162	6,760	6 133	676	
47	Alberta	320	129	3,840	3 484	803	
48	Prairies	720	291	10,600	9 617	1,479	
49	British Columbia — Colombie-Britannique	441	178	5,396	4 895	825	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1974, 1975 & 1976 - suite

1975				1976				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes	Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes				
				\$'000				\$'000			
3,862	1 564	3,117	2 827	1		
330	134	297	269	197	2		
2,789	1 129	2,216	2 010	2,161	3		
125	51	94	85	83	4		
618	250	510	463	613	556		
22,359	9 049	47,487	43 079	6		
10	4	18	16	8	7		
x	x	x	x	x	8		
x	x	x	x	x	9		
x	x	x	x	x	10		
12,130	4 909	24,644	22 357	3,340	11		
5,733	2 320	11,971	10 860	2,511	12		
x	x	x	x	x	13		
x	x	x	x	x	14		
x	x	x	x	x	15		
1,495	605	5,138	4 661	16		
2,609	10 055	17		
200	81	1,230	1 116	98	18		
90	36	297	269	49	19		
40	16	186	169	18	20		
330	133	1,713	1 554	165	21		
1,170	473	6,844	6 209	358	22		
965	391	12,470	11 313	919	23		
40	16	320	290	58	24		
—	—	—	—	—	25		
40	16	320	290	58	26		
104	42	27		
9,698	3 924	98,701	89 540	28		
100	40	720	653	60	29		
400	162	2,960	2 685	343	30		
210	85	2,762	2 506	398	31		
710	287	6,442	5 844	801	32		
4,520	1 829	32,544	29 523	2,353	33		
3,028	1 225	49,044	44 492	4,142	34		
400	162	2,900	2 631	464	35		
210	85	2,455	2 227	329	36		
610	247	5,355	4 858	793	37		
830	336	5,316	4 823	38		
16,107	6 519	242,953	220 404	39		
400	162	3,360	3 048	121	40		
800	324	13,040	11 830	443	41		
210	85	1,449	1 315	223	42		
1,470	571	17,849	16 193	787	43		
9,570	3 873	95,222	86 384	5,560	44		
3,912	1 583	114 957	104 287	4,509	45		
365	156	6,641	6 025	531	46		
390	158	5,074	4 603	660	47		
775	314	11,715	10 628	1,191	48		
440	178	3,210	2 912	49		

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1974, 1975 and 1976 - Continued

No.	Item	1974				\$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes		
	Cauliflowers — Choux-fleurs:						
1	Canada	3,338	1 351	17,907	16 245	3,876	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	150	61	398	361	36	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70	28	329	298	105	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	70	28	175	159	66	
5	Maritimes	290	117	902	818	207	
6	Québec	880	356	3,256	2 954	736	
7	Ontario	1,405	569	11,252	10 208	2,227	
8	Manitoba	130	53	325	295	104	
9	British Columbia — Colombie-Britannique	633	256	2,172	1 970	602	
	Celery — Céleri:						
10	Canada	1,105	447	23,521	21 338	2,488	
11	Québec	430	174	5,977	5 422	514	
12	Ontario	467	189	14,204	12 886	1,465	
13	Manitoba	60	24	900	816	108	
14	British Columbia — Colombie-Britannique	148	60	2,440	2 214	401	
	Corn — Maïs:						
15	Canada	72,259	29 242	248,842	225 747	16,084	
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	50	20	65	59	12	
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	410	166	636	577	114	
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	450	182	810	735	178	
19	Maritimes	910	368	1,511	1 371	304	
20	Québec	19,530	7 903	52,698	47 807	3,536	
21	Ontario	44,903	18 172	165,427	150 073	10,011	
22	Manitoba	x	x	x	x	x	
23	Alberta	x	x	x	x	x	
24	Prairies	x	x	x	x	x	
25	British Columbia — Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	Cucumbers — Concombres:						
26	Canada	9,358	3 787	63,983	58 045	8,298	
27	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30	12	94	85	12	
28	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	40	370	336	63	
29	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	70	28	259	235	47	
30	Maritimes	200	80	723	656	122	
31	Québec	3,110	1 259	16,396	14 874	1,586	
32	Ontario	5,607	2 269	44,909	40 741	6,120	
33	Manitoba	85	34	302	274	88	
34	Alberta	120	49	304	276	94	
35	Prairies	205	83	606	550	182	
36	British Columbia — Colombie-Britannique	236	96	1,349	1 224	288	
	Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:				doz. - douz. \$'000		
37	Canada	1,876	...	4,869	
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	x	...	x	
41	Maritimes	x	...	x	
42	Québec	43	...	67	
43	Ontario	1,296	...	3,373	
44	Manitoba	2	...	9	
45	Saskatchewan	x	...	x	
46	Alberta	270	...	655	
47	Prairies	x	...	x	
48	British Columbia — Colombie-Britannique	140	...	460	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1974, 1975 & 1976 - suite

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1974, 1975 and 1976 - Continued

No.	Item	1974				\$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes		
1	Lettuce — Laitue:						
1	Canada	5,181	2 096	36,271	32 904	5,778	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	40	16	90	82	30	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	110	45	330	299	119	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	40	16	84	76	37	
5	Maritimes	190	77	504	457	186	
6	Québec	3,020	1 222	13,288	12 055	1,595	
7	Ontario	1,313	531	12,495	11 335	2,532	
8	Manitoba	20	8	30	27	5	
9	British Columbia — Colombie-Britannique	638	258	9,954	9 030	1,460	
10	Onions — Oignons:						
10	Canada	8,603	3 482	111,632	101 271	12,769	
11	Québec	2,780	1 125	24,464	22 193	2,202	
12	Ontario	4,605	1 864	74,903	67 951	8,938	
13	Manitoba	450	182	2,385	2 164	286	
14	Alberta	170	69	934	847	178	
15	Prairies	620	251	3,319	3 011	464	
16	British Columbia — Colombie-Britannique	598	242	8,946	8 116	1,168	
17	Parsnips — Panais:						
17	Canada	425	171	2,799	2 539	543	
18	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20	8	53	48	11	
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70	28	322	292	90	
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	60	24	153	139	46	
21	Maritimes	150	60	528	479	147	
22	Ontario	202	82	1,865	1 692	274	
23	Manitoba	50	20	300	272	84	
24	British Columbia — Colombie-Britannique	23	9	106	96	38	
25	Peas — Pois:						
25	Canada	64,059	25 923	84,422	76 585	14,765	
26	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,481	1 813	6,396	5 802	819	
27	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
28	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
29	Maritimes	9,371	3 792	12,925	11 725	1,625	
30	Québec	16,700	6 758	13,689	12 418	2,315	
31	Ontario	27,700	11 210	39,500	35 834	7,500	
32	Manitoba	x	x	x	x	x	
33	Alberta	x	x	x	x	x	
34	Prairies	4,984	2 017	7,538	6 838	1,273	
35	British Columbia — Colombie-Britannique	5,304	2 146	10,770	9 770	2,052	
36	Potatoes — Pomme de terre:						
36	Canada	282,600	114 365	2,757,300	2 501 382	158,407	
37	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	52,000	21 044	620,000	562 455	28,024	
38	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,400	1 781	31,900	28 939	1,818	
39	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	58,000	23 472	688,050	624 189	29,311	
40	Maritimes	114,400	46 297	1,339,950	1 215 583	59,153	
41	Québec	53,000	21 448	421,250	382 152	29,824	
42	Ontario	45,700	18 494	429,600	389 727	26,635	
43	Manitoba	35,000	14 164	245,000	222 260	19,061	
44	Saskatchewan	2,500	1 012	19,000	17 237	1,144	
45	Alberta	23,000	9 308	200,000	181 437	13,161	
46	Prairies	60,500	24 484	464,000	420 934	33,365	
47	British Columbia — Colombie-Britannique	9,000	3 642	102,500	92 986	9,430	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1974, 1975 & 1976 - suite

1975				1976				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes	Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes				
				\$'000				\$'000			
4,885	1 976	34,292	31 109	1		
30	12	74	67	26	2		
90	36	252	229	99	3		
50	20	112	102	38	4		
170	68	438	398	163	5		
2,790	1 129	14,296	12 969	2,193	6		
1,253	507	11,528	10 458	2,797	7		
20	8	30	27	5	8		
652	264	8,000	7 257	9		
8,682	3 513	112,006	101 610	10		
2,950	1 194	37,908	34 390	4,676	11		
4,604	1 863	62,636	56 822	10,651	12		
450	182	4,162	3 776	500	13		
50	20	300	272	40	14		
500	202	4,462	4 048	540	15		
628	254	7,000	6 350	16		
438	176	17		
30	12	134	122	33	18		
80	32	348	316	97	19		
60	24	315	286	113	20		
170	68	797	724	243	21		
189	76	1,732	1 571	282	22		
60	24	378	343	101	23		
19	8	24		
66,747	27 012	86,247	78 242	18,211	25		
6,044	2 446	7,902	7 169	1,375	26		
x	x	x	x	x	27		
x	x	x	x	x	28		
11,996	4 855	14,273	12 949	2,465	29		
18,430	7 458	17,459	15 839	3,551	30		
28,200	11 412	39,000	35 380	8,690	31		
x	x	x	x	x	32		
x	x	x	x	x	33		
4,196	1 699	6,685	6 064	1,473	34		
3,925	1 588	8,830	8 010	2,032	35		
260,700	105 502	2,321,600	2 106 120	..	264,000	106 839	36		
46,000	18 616	443,900	402 699	..	51,000	20 639	37		
4,300	1 740	31,800	28 848	..	4,000	1 619	38		
54,000	21 853	497,600	451 415	..	55,000	22 258	39		
104,300	42 209	973,300	882 962	..	110,000	44 516	40		
49,500	20 032	356,400	323 321	..	46,500	18 818	41		
44,400	17 968	445,650	404 287	..	45,000	18 211	42		
32,000	12 950	225,000	204 117	..	30,000	12 141	43		
2,500	1 012	26,250	23 814	..	2,500	1 012	44		
18,000	7 284	170,000	154 221	..	20,000	8 094	45		
52,500	21 246	421,250	382 152	..	52,500	21 247	46		
10,000	4 047	125,000	113 398	..	10,000	4 047	47		

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of all Commercial Vegetables, 1974, 1975 and 1976 - Concluded

No.	Item	1974				\$'000	
		Area — Superficie		Production			
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes		
	Rutabagas:						
1	Canada	9,413	3 809	109,491	99 329	8,100	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	791	320	8,700	7 893	354	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	820	332	8,200	7 439	533	
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	938	380	7,500	6 804	322	
5	Maritimes	2,549	1 032	24,400	22 136	1,209	
6	Québec	2,230	902	17,506	15 881	1,295	
7	Ontario	3,888	1 573	59,480	53 959	4,522	
8	Manitoba	250	101	2,380	2 159	238	
9	Alberta	220	89	2,783	2 525	373	
10	Prairies	470	190	5,163	4 684	611	
11	British Columbia — Colombie-Britannique	276	112	2,942	2 669	463	
	Spinach — Epinards:						
12	Canada	869	352	2,782	2 524	657	
13	Québec	170	69	230	209	49	
14	Ontario	634	257	2,358	2 139	540	
15	British Columbia — Colombie-Britannique	65	26	194	176	68	
	Tomatoes — Tomates:						
16	Canada	28,187	11 407	379,114	343 927	32,520	
17	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20	8	60	54	13	
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	3,790	1 534	11,468	10 404	1,867	
22	Ontario	23,900	9 672	363,094	329 393	29,663	
23	Manitoba	65	26	260	236	88	
24	British Columbia — Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	Greenhouse tomatoes — Tomates de serre:						
25	Canada	14,914	13 531	11,979	
26	Nfld. — T.N. and/or P.E.I. — I.P.É	43	39	41	
27	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	696	631	625	
28	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	53	48	63	
29	Maritimes	792	718	729	
30	Québec	252	229	190	
31	Ontario	12,589	11 421	10,125	
32	Manitoba	32	29	28	
33	Saskatchewan	5	5	3	
34	Alberta	112	102	92	
35	Prairies	149	136	123	
36	British Columbia — Colombie-Britannique	1,132	1 027	812	
	Mushrooms — Champignons						
37	Canada	19,214	17 431	22,109	
38	Maritimes, Québec, Ontario	14,594	13 239	16,110	
39	Prairies	1,309	1 188	1,882	
40	British Columbia — Colombie-Britannique	3,311	3 004	4,117	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur de la ferme de tous légumes commerciaux, 1974, 1975 et 1976 - fin

1975				1976				Value — Valeur	N°		
Area — Superficie		Production		Area — Superficie		Production					
Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes	Acres	hectares	Tons — Tonnes	tonnes				
				\$'000				\$'000			
8,596	3 479	100,524	91 194	1		
500	202	4,900	4 445	2		
600	243	3,900	3 538	3		
400	162	2,400	2 177	4		
1,500	607	11,200	10 160	5		
2,460	996	18,081	16 403	1,691	6		
3,898	1 577	61,918	56 171	4,428	7		
265	107	3,736	3 390	396	8		
160	65	2,259	2 049	339	9		
425	172	5,995	5 439	735	10		
313	127	3,330	3 021	11		
870	352	12		
170	69	264	239	63	13		
648	262	2,248	2 039	401	14		
52	21	15		
28,986	11 730	421,526	382 402	16		
20	8	78	71	23	17		
x	x	x	x	x	18		
x	x	x	x	x	19		
x	x	x	x	x	20		
3,780	1 530	14,961	13 572	2,167	21		
24,743	10 013	402,584	365 218	39,057	22		
45	18	328	298	116	23		
x	x	x	x	24		
...	25		
...	26		
...	27		
...	28		
...	29		
...	30		
...	31		
...	32		
...	33		
...	34		
...	35		
...	36		
...	...	21,272	19 297	28,067	37		
...	...	16,021	14 534	19,793	38		
...	...	1,624	1 473	2,500	39		
...	...	3,627	3 290	5,774	40		

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

No.	Item	1975								
		Intentions to Contract Projets de contrat		Contracted Cultivée sous contrat		Harvested Récoltée				
		Area Superficie		Area Superficie		Area ¹ Superficie ¹		Production		Value Valeur
		Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons Tonnes	tonnes	\$'000
	Beans, green and waxed:									
1	Canada	24,051	9,734	22,954	9,290	19,711	7,977	41,854	37,970	5,909
2	Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Quebec	13,770	5,573	12,820	5,188	11,090	4,488	23,396	21,225	3,005
4	Ontario	4,770	1,930	4,825	1,953	4,300	1,740	8,150	7,394	1,260
5	Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	British Columbia.....	1,531	620	1,299	526	1,420	575	4,748	4,307	769
	Corn:									
7	Canada	63,770	25,807	63,050	25,516	58,392	23,630	265,021	240,422	14,927
8	Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	Quebec	11,090	4,488	10,880	4,403	10,360	4,193	44,893	40,726	2,048
10	Ontario	45,696	18,492	45,459	18,397	43,100	17,442	194,000	175,994	11,300
11	Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	British Columbia.....	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Peas:									
13	Canada	72,758	29,443	71,946	29,115	66,747	27,012	86,247	78,242	18,211
14	Maritimes	13,965	5,651	13,861	5,609	11,996	4,855	14,273	12,949	2,465
15	Quebec	17,540	7,098	18,930	7,661	18,430	7,458	17,459	15,839	3,551
16	Ontario	28,953	11,717	29,194	11,814	28,200	11,412	39,000	35,380	8,690
17	Prairies	6,280	2,541	5,980	2,420	4,196	1,699	6,685	6,064	1,473
18	British Columbia.....	6,020	2,436	3,981	1,611	3,925	1,588	8,830	8,010	2,032
	Tomatoes:									
19	Canada	22,984	9,301	23,308	9,433	386,026	350,197	31,361
20	Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	Quebec	610	247	810	328	840	340	4,671	4,237	265
22	Ontario	22,141	8,960	22,312	9,029	22,300	9,024	380,000	344,730	31,000
23	British Columbia.....	x	x	x	x	x	x	x
	Asparagus:									
24	Canada	1,955	791	1,841	745	1,840	745	1,648	1,495	1,516
	Beets:									
25	Canada	1,966	795	1,763	714	1,658	671	16,283	14,772	804
	Broccoli:									
26	Canada	1,245	504	1,110	449	840	340	1,890	1,715	555
	Brussels Sprouts:									
27	Canada	993	402	954	386	806	326	2,250	2,040	789
	Carrots:									
28	Canada	2,908	1,176	2,439	987	2,109	853	29,326	26,604	1,286
	Cauliflower:									
29	Canada	1,003	405	930	376	746	302	3,797	3,445	806
	Cucumbers:									
30	Canada	7,659	3,099	7,431	3,007	7,468	3,022	59,600	54,068	8,934

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

TABLEAU 3. Superficie et production de légumes de conserve. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens.

1976									Item	N°		
Intentions to Contract		Contracted		Harvested								
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée								
Area Superficie		Area Superficie		Area ¹ Superficie ¹		Production		Value Valeur				
Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons Tonnes	tonnes	\$'000				
17,879	7 235				
x	x				
9,936	4 021				
3,286	1 330				
x	x				
1,015	411				
56,190	22 740				
—	—				
10,360	4 193				
39,142	15 840				
x	x				
x	x				
60,771	24 594				
12,000	4 856				
16,091	6 512				
13,820	9 640				
2,100	2 064				
3,760	1 522				
22,404	9 066				
x	x				
570	231				
21,667	8 768				
x	x				
1,553	628				
1,305	528				
956	387				
590	239				
1,987	804				
578	234				
6,916	2 799				

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.

Canadian Mushroom Growers Survey, 1975

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1975 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 1975 was 126 compared with 128 in 1974. 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 1975 was 4,844,145 square feet compared with 4,973,143 square feet in 1974. In Quebec the area of mushroom beds decreased 8% in 1975 to 518,248 square feet.

Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1975

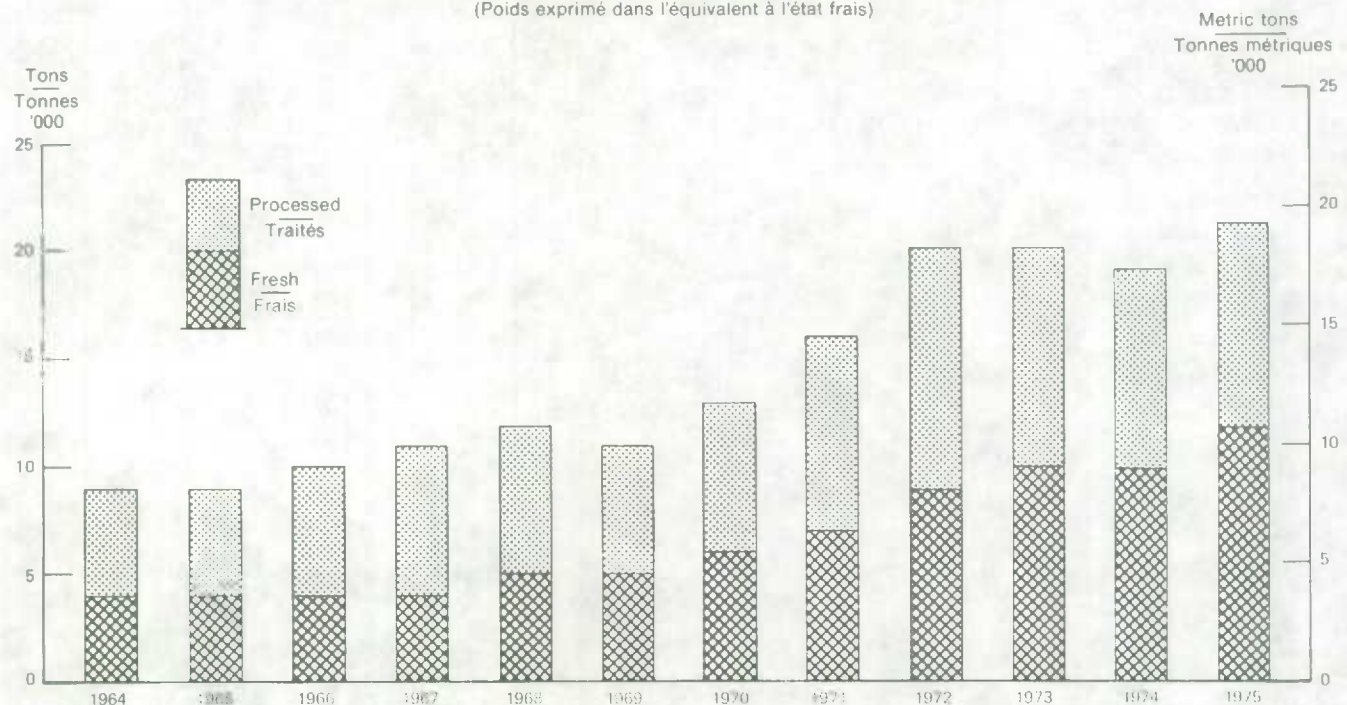
La présente enquête contient des renseignements sur la production des champignons au Canada, la valeur de la récolte et la valeur des investissements. Les tableaux qui suivent contiennent les résultats de l'enquête de 1975, de même que des statistiques revisées pour l'année précédente. Les chiffres sont basés sur l'année civile.

Sauf indication contraire au bas des tableaux, les statistiques représentent toutes les données fournies par les enquêtés dans les questionnaires renvoyés à Statistique Canada. En 1975, il y avait 126 enquêtés, comparativement à 128 en 1974. Ce sont les associations locales de commercialisation de la Colombie-Britannique qui ont donné la superficie, valeur et le volume de la récolte de champignons dans cette province.

La superficie totale des champignonnières du Canada pour l'année 1975 était de 4,844,145 pieds carrés en comparaison à 4,973,143 pieds carrés en 1974. Au Québec, la superficie des champignonnières a augmenté de 8% en 1975 à 518,248 pieds carrés.

Canadian Mushroom Production, 1964 to 1975
Les productions des champignons canadiens, 1964 à 1975

(Expressed as fresh equivalent weight)
(Poids exprimé dans l'équivalent à l'état frais)



Mushroom Growers Survey, 1975

No.	Item	1974				
		Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Columbie- Britannique	
'000						
Production and Sales						
1	Total area of mushroom bed	sq. ft.	4,973	3,558	385	1,030
2	Total area harvested	sq. ft.	14,440	10,452	1,411	2,577
3	Total production of mushrooms	lb.	38,429	29,189	2,618	6,622
4	Quantity sold fresh	lb.	19,925	13,872	1,741	4,312
5	Value of fresh sales	dollars	13,354	9,035	1,291	3,028
6	Quantity sold to processors	lb.	6,970	x	x	x
7	Value of sales to processors	dollars	3,197	x	x	x
8	Processed by growers	lb.	11,534	x	x	x
9	Value of grower's processed crop	dollars	5,558	x	x	x
10	Total value of crops	dollars	22,109	16,110	1,882	4,117
Value of investment						
			\$'000			
11	Land		6,336	2,734	476	3,126
12	All building for packing and processing		17,144	13,806	1,229	2,109
13	Heating equipment		1,168	778	134	256
14	Cooling equipment		1,110	951	56	103
15	Processing and packing equipment		346	297	28	21
16	Other machinery		6,760	5,879	389	492
17	Total investment		32,864	24,445	2,312	6,107
Labour						
18	Total number of employees, peak period		1,956	1,466	139	351
19	Total number of employees, slack period		1,268	1,022	113	133
20	Average hourly rate, experienced staff	dollars	3.10	3.05	3.26	3.29

¹ Less than three firms reporting.

Enquête sur les champignonnistes, 1975

Canada	1975				Item	N°
	Maritimes	Prairie Provinces	British Columbia	Colombie-Britannique		
'000						
					Production et ventes	
4,844	3,279	430	1,135	pi. car.	Superficie totale des champignonnières.....	1
16,503	11,545	1,555	3,403	pi. car.	Superficie totale récoltée	2
42,544	32,042	3,247	7,255	livres	Production totale de champignons	3
23,755	16,410	2,016	5,329	livres	Champignons vendus frais	4
18,741	12,305	1,625	4,811	dollars	Valeur des ventes de champignons frais	5
7,292	5,366	—	1,926	livres	Volume des ventes aux conserveries	6
3,419	2,456	—	963	dollars	Valeur des ventes aux conserveries	7
11,497	10,266	1,231	—	livres	Mises en conserve par les producteurs	8
5,907	5,032	875	—	dollars	Valeur de mises en conserve de producteurs	9
28,067	19,793	2,500	5,774	dollars	Valeur totale de la récolte	10
\$'000						
					Valeur des investissements	
7,317	3,251	354	3,712		Terres	11
19,586	15,470	1,625	2,491		Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement	12
1,303	808	181	314		Appareils de chauffage	13
1,419	1,041	197	181		Appareils de réfrigération	14
350	300	28	22		Matériel de mise en conserve et de conditionnement	15
7,437	6,341	545	551		Autres machines	16
37,412	27,211	2,930	7,271		Total des investissements	17
Main d'œuvre						
1,926	1,380	172	374		Nombre total d'employés, en saison	18
1,227	917	148	162		Nombre total d'employés, hors saison	19
3.49	3.42	3.74	3.63	dollars	Salaire horaire moyen, personnel expérimenté	20

¹ Moins de trois entreprises ont fourni des données.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010501597

c1