

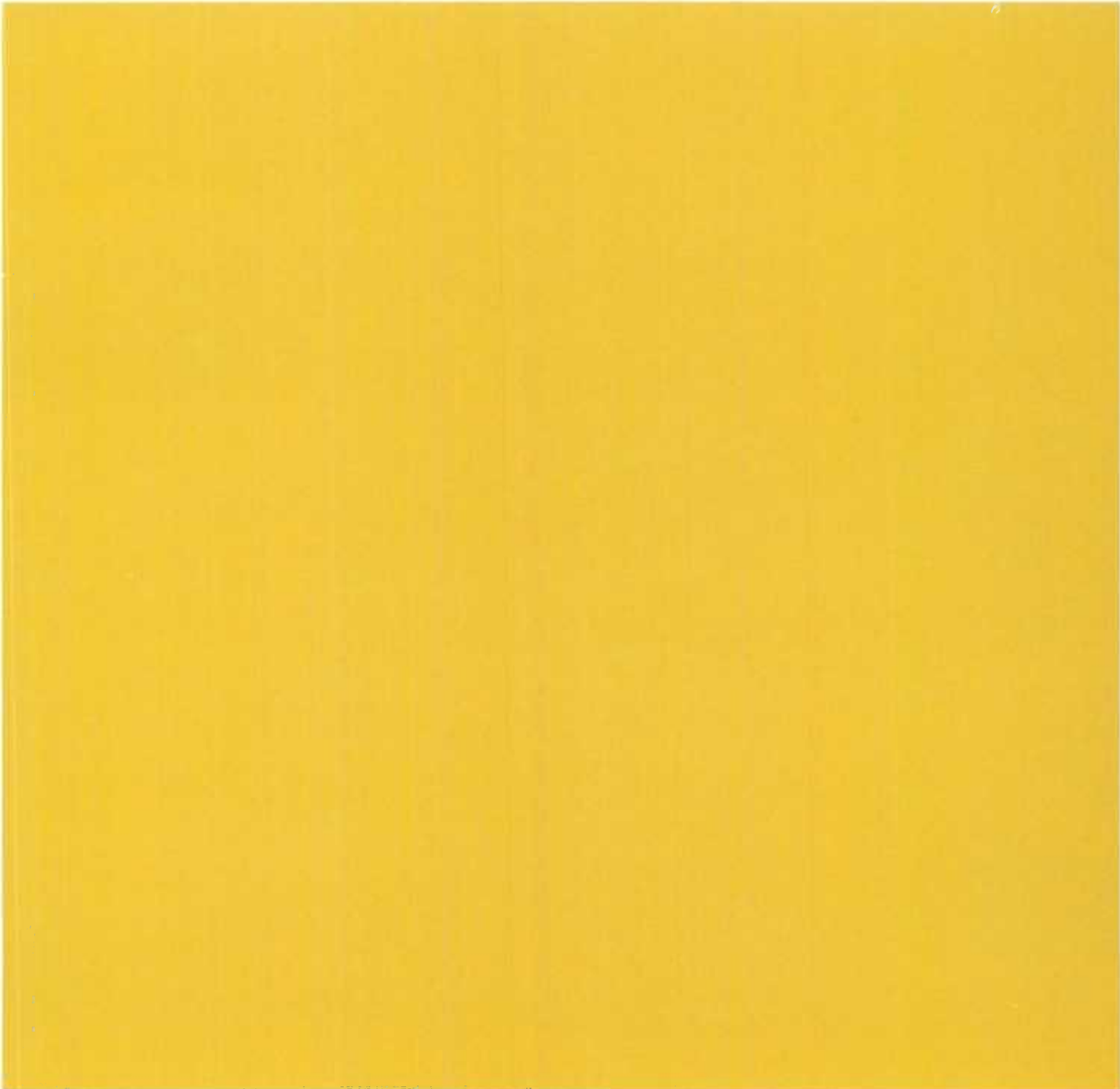
JUL 26 1978
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

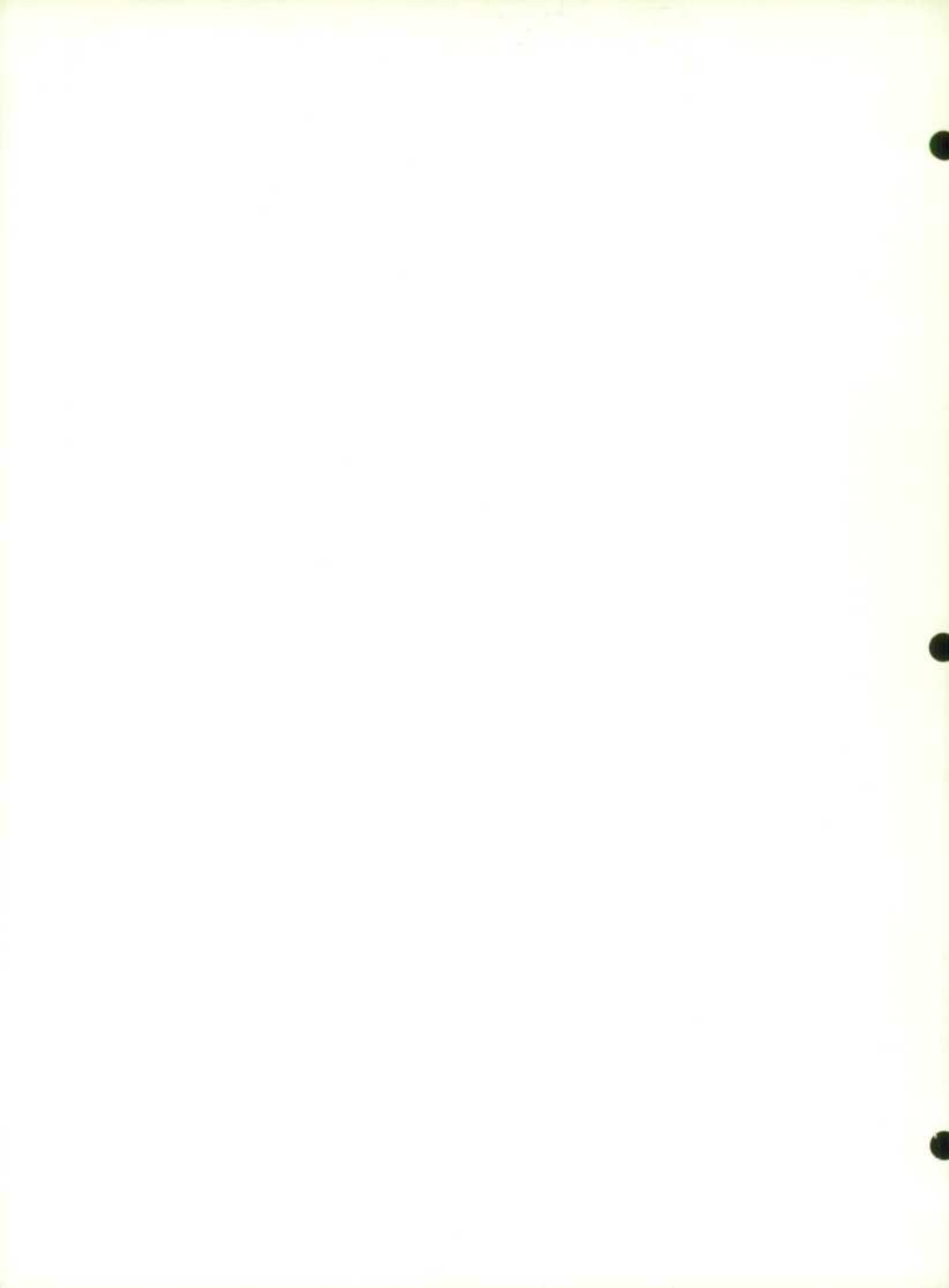
Fruit and vegetable production

June 1978

Production de fruits et légumes

Juin 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

JUNE - 1978 - JUIN

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

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

June - 1978 - Juin
4-3102-553

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

Vol. 47—No. 2

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:

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

Nota

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

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnement 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 adressés à Mlle Karen Wardley, Unité de l'horticulture, Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Ottawa K1A 0L7. (Téléphone: 994-9994) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
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^{er} juillet. Les estimations de la production sont tirées de ces données provisoires sur les superficies et des enquêtes sur les rendements menées dans les provinces en septembre et octobre. La révision de ces données a lieu lors de l'enquête subséquente. Les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute). Pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les estimations, les rejets, des pertes et des déchets.

Seules les cultures commerciales de légumes sont prises en compte; aucune donnée n'est recueillie sur les légumes destinés à l'autoconsommation. Tous les renseignements sur la valeur se réfèrent à la "valeur à la ferme" ou valeur reçue par le cultivateur.

Fruits

Les estimations des cultures commerciales présentées dans ce rapport se rapportent uniquement aux fruits vendus. Les estimations de la production de 1978 sont fondées sur les conditions signalées à Statistique Canada au moment de la publication.

Farm value data represent an estimate of returns to the grower from fruit crop sales, both processing and fresh market. The supplement published in November entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" breaks out the quantity and value of the major processed fruit crops.

The 1977 value data and all 1978 fruit crop estimates should be regarded as preliminary and subject to revision. The data are prepared in consultation with Provincial and Federal Departments of Agriculture in the various fruit growing areas.

Brief reports of growing conditions across Canada will be published monthly during the summer. A summary of growing conditions and crop productions for the entire 1978 season will be contained in the January, 1979 publication.

Note: For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates secured by Statistics Canada were stated in measures of volume (except grapes and blueberries). These were converted at the following rates: 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries, raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In the case of British Columbia, 1 quart of berries = 1.5 pounds.

Confidentiality

In cases of confidentiality of Provincial data, these data are included in regional and Canada totals.

Metric Conversion

The following conversion factors were used in this publication:

- (1) Area 1 acre = 0.404 685 hectare
- (2) Production (a) 1 ton (short 2,000 lb.) = 0.907 185 metric tonne, (b) 1 lb. = 0.453 592 kg

Further supplemental information will be presented in the publication as follows:

- May: Canadian Mushroom Growers' Survey - Preliminary
- June: Canadian Mushroom Growers' Survey - Final
- July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results
- August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results
- November: Estimated Sales of Fruit to Processors
- January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

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

Les données de 1977 sur la valeur et toutes les estimations de 1978 sur les cultures de fruits doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Les données sont préparées en consultation avec les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans diverses régions productrices de fruits.

De brefs rapports sur l'état des cultures au Canada paraîtront tous les mois pendant l'été. La publication de janvier 1979 renfermera un résumé de ces rapports et de la production enregistrée pour toute la saison 1978.

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

Confidentialité

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

Conversion métrique

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

- (1) Superficie 1 acre = 0.404 685 hectare
- (2) Production (a) 1 tonne (courte 2,000 liv.) = 0.907 185 tonne métrique, (b) 1 liv. = 0.453 592 kg

De plus amples renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours des mois suivants:

- Mai: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - préliminaire
- Juin: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - final
- Juillet: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara
- Août: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins et de pêches du Niagara
- Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs
- Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

TABLE OF CONTENTS

Table:	Page
Summary of Growing conditions as of May 24, 1978	7
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 in Canada, by Province, 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 and 1977.....	20
Supplement: Canadian Mushroom Growers' Survey - Final	22

TABLE DES MATIÈRES

Tableau:	Page
Sommaire des conditions de croissance au 24 Mai 1978	7
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 au Canada, par province, 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 et 1977.....	20
Supplément: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens - final	22

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- ^x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- ^x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Summary of Growing Conditions as of May 24, 1978

With improved weather across the Maritimes, field operations for most crops are now general. After a slow start potato seeding in Nova Scotia and New Brunswick is nearly completed. Transplanting and seeding of other vegetables continues. Early pea plantings are now at the sprout stage. Berry crops throughout the Maritimes have wintered well; no significant damage has been reported. In Newfoundland snow cover was good so that little winterkill was reported on blueberries. Spraying has started in the Annapolis Valley.

Growing conditions throughout Quebec are favourable. Seeding of onions, carrots and lettuce is general while that of corn has just begun. Transplanting of cabbage and beets continues. Potato seeding in eastern Quebec is later than last year due to previously cool temperatures. Strawberry fields are in good condition with little winterkill reported. Apple trees are in bloom and orchardists have finished first sprayings.

In Ontario heat unit accumulation is well below the seasonal average. Emergence of early-seeded vegetables has been slow due to cool temperatures. Some rutabagas will require re-sowing due to uneven germination in early varieties. With seeding completed onion producers were concerned with earlier high winds and blowing soil. Local asparagus is now available in good volume. No significant winter damage is apparent on tender fruit buds; however, in southwestern Ontario wood injury to peaches has caused some concern. Sour cherry trees appear poor. Hot weather is necessary to achieve bloom on sweet cherries, plums and apricots.

Moisture conditions are good throughout Manitoba, as seeding of vegetable crops nears completion. In some areas of southern Alberta, above average soil moisture levels continue to hinder field operations. Planting of cabbage is complete while seeding of corn and peas continues as weather permits. Early potatoes are in the ground with plantings of other varieties well under way.

In British Columbia, warmer, drier weather has replaced the earlier cool, wet conditions so that fruit and vegetable development is now close to the long term average. While the wet weather has delayed the planting of onions, carrots and lettuce, local grown spinach and radishes are moving to market. Asparagus will require warmer weather to bring about volume picking. Strawberry plants are well into bloom. Tree fruit crops are also in bloom but the fruit set is only adequate due to the previous cool, wet weather.

Sommaire des conditions de croissance au 24 Mai 1978

Le temps s'étant amélioré dans les Maritimes, les travaux des champs sont maintenant généralisés pour la plupart des cultures. Malgré un départ lent, les semailles de pommes de terres sont presque terminées en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. La transplantation et les semailles des autres légumes se poursuit. Les semis de pois hâtifs ont commencé à germer. Les cultures des petits fruits ont bien résisté à l'hiver dans toutes les Maritimes; on ne signale pas de graves dégâts. À Terre-Neuve, comme la couche de neige a été bonne, l'hiver a causé peu de dégâts aux cultures de bleuets. On a commencé à pulvériser dans la Vallée d'Annapolis.

Au Québec, les conditions de croissance sont favorables dans toute la province. Les semailles d'oignons, de carottes et de laitue sont généralisées, alors qu'elles viennent de commencer dans le cas du maïs. La transplantation des choux et des betteraves se poursuit. Les semailles de pommes de terre dans l'est de la province sont en retard par rapport à l'année précédente en raison du temps frais des semaines précédentes. Les champs de fraises sont en bon état et ont peu souffert des rigueurs de l'hiver. Les pommiers sont en fleurs et les pomiculteurs ont terminé les premières pulvérisations.

En Ontario, l'accumulation d'unités de chaleur est nettement inférieure à la moyenne saisonnière. La levée des légumes semés tôt a été lente en raison du temps frais. À certains endroits, il faudra ressemer le rutabaga en raison de la germination inégale des variétés hâtives. Après avoir terminé leurs semailles, les producteurs d'oignons se sont inquiétés des vents violents qui soulevaient la terre. Les asperges locales sont maintenant offertes en grand nombre sur le marché. On ne décèle pas de sérieux dégâts causés par l'hiver sur les boutons des fruits tendres de verger; toutefois, dans le sud-ouest de la province, des dégâts causés au bois des pêchers ont inquiété certains producteurs. Les arbres de cerises aigres semblent en mauvais état. Il faudra du temps chaud pour la floraison des cerises douces, des prunes et des abricots.

L'humidité est satisfaisante dans tout le Manitoba, et les semailles de légumes sont presque terminées. Dans certaines régions du sud de l'Alberta, les niveaux d'humidité du sol, supérieurs à la moyenne, continuent de retarder les travaux des champs. La plantation des choux est terminée, alors que les semailles de maïs et de pois se poursuivent, dans la mesure où le temps le permet. Les pommes de terre hâtives sont toutes en terre, et les semailles des autres variétés vont bon train.

En Colombie-Britannique, les conditions fraîches et humides ont fait place à un temps plus chaud et sec, de sorte que la croissance des fruits et des légumes suit actuellement de près la moyenne à long terme. Alors que le temps humide a retardé les semailles des oignons, des carottes et de la laitue, les épinards et les radis prennent déjà le chemin du marché. Il faudra encore du temps plus chaud pour que les asperges atteignent la grosseur voulue pour la cueillette. Les fraisiers sont bien en fleurs. Les vergers sont également en fleurs, mais la mise à fruits est seulement satisfaisante en raison du temps frais et humide des semaines précédentes.

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		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.É.	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.É.	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.É.	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	4,645	1,806	37,916	34 397
Other — Autre:												
Canada	7,239	152,016	137 907	..	7,265	152,586	138 423
N.S. — N.É.	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	4,675	1,666	34,999	31 750
Peaches — Pêches:												
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.É.	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 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by province, 1976, 1977, 1978 - Concluded

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

Item	1976				1977				1978			
	Production			Value — Valeur	Production			Value — Valeur	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	
	'000			\$'000	'000			\$'000	'000			\$'000
Cherries, sour — Cerises, aigres:												
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.É.	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.			
Canada	10,004	7,328	6 648	5,633	11,562	8,502	7 712	9,096
N.S. — N.É.	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	10,208	7,656	6 945	7,656	9,543	7,158	6 494	..
Strawberries — Fraises:												
Canada	31,105	20,184	18 311	15,851	35,160	23,028	20 891
P.E.I. — I.P.É.	650	406	368	319	525	328	298	273
N.S. — N.É.	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	8,429	6,322	5 735	..	8,015	6,012	5 454	..
Grapes — Raisins:	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.É.	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.É.	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

¹ 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				Value — Valeur \$'000
		Area — Superficie		Production		
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
	Asparagus — Asperges:					
1	Canada	4,096	1 658	2,906	2 637	2,684
2	Quebec	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	199
19	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	100	40	270	245	43
20	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	40	16	146	132	35
21	Maritimes	360	145	2,055	1 864	275
22	Québec	890	360	5,918	5 369	474
23	Ontario	976	395	12,092	10 970	1,096
24	Manitoba	40	16	360	327	79
25	British Columbia — Colombie-Britannique	60	24	528	479	157
	Cabbage — Choux:					
26	Canada	10,309	4 172	115,514	104 793	9,969
27	Newfoundland — Terre-Neuve	500	202	2,935	2 663	616
28	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	110	45	1,028	933	103
29	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	350	142	3,062	2 778	368
30	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	200	81	1,980	1 796	289
31	Québec	4,550	1 841	43,450	39 417	2,684
32	Ontario	3,024	1 224	50,489	45 803	3,956
33	Manitoba	400	162	4,000	3 629	560
34	Alberta	260	105	2,506	2 273	370
35	Prairies	660	267	6,506	5 902	930
36	British Columbia — Colombie-Britannique	915	370	6,064	5 501	1,023
	Carrots — Carottes:					
37	Canada	14,365	5 813	197,734	179 382	13,917
38	Newfoundland — Terre-Neuve	130	53	572	519	103
39	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	210	85	1,176	1 067	47
40	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	560	227	11,676	10 592	467
41	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	230	93	1,196	1 085	203
42	Québec	8,840	3 577	91,936	83 403	5,111
43	Ontario	3,339	1 351	75,698	68 672	5,896
44	Manitoba	255	103	4,250	3 856	680
45	Alberta	310	125	4,778	4 335	604
46	Prairies	565	228	9,028	8 191	1,284
47	British Columbia — Colombie-Britannique	491	199	6,452	5 853	806

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

1977					1978					N ^o	
Area — Superficie		Production		Value	Area — Superficie		Production		Value		
Acres	hectares	Tons	Metric tonnes	Valeur	Acres	hectares	Tons	Metric tonnes	Valeur		
		Tonnes	tonnes métriques				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	2,053	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	3,330	12	
x	x	x	x	x	13	
x	x	x	x	x	14	
x	x	x	x	x	15	
1 333	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	4 019	123,974	112 467	26	
410	166	2,862	2 596	520	27	
110	45	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	6,525	43	
295	119	4,425	4 014	708	44	
370	150	5,617	5 096	1,123	45	
465	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 - Continued

No.	Item	1976				Value — Valeur \$'000
		Area — Superficie		Production		
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
Cauliflower — Choux-fleurs:						
1	Canada	3,088	1 250	19,567	17 751	4,919
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	60	24	168	152	30
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70	28	312	283	106
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	70	28	214	194	69
5	Maritimes	200	80	694	629	205
6	Québec	570	231	1,966	1 784	509
7	Ontario	1,541	624	13,935	12 642	3,347
8	Manitoba	110	45	440	399	106
9	British Columbia — Colombie-Britannique	667	270	2,532	2 297	752
Celery — Céleri:						
10	Canada	1,273	515	28,575	25 923	3,227
11	Québec	560	227	8,848	8 027	794
12	Ontario	509	206	16,983	15 407	1,826
13	Manitoba	40	16	450	408	108
14	British Columbia — Colombie-Britannique	164	66	2,294	2 081	499
Corn — Maïs:						
15	Canada	75,755	30 657	290,705	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	211
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	420	170	798	724	212
19	Maritimes	910	368	1,729	1 568	445
20	Québec	19,880	8 045	60,288	54 692	4,639
21	Ontario	47,222	19 110	192,794	174 900	13,996
22	Manitoba	x	x	x	x	x
23	Alberta	x	x	x	x	x
24	Prairies	4,040	1 635	17,260	15 658	1,354
25	British Columbia — Colombie-Britannique	3,703	1 499	18,634	16 904	1,411
Cucumbers — Concombres:						
26	Canada	9,129	3 693	63,344	57 464	10,870
27	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	40	16	156	142	25
28	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	80	32	396	359	55
29	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	70	28	259	235	64
30	Maritimes	190	76	811	736	144
31	Québec	2,590	1 048	15,200	13 789	2,053
32	Ontario	5,949	2 407	45,636	41 400	8,124
33	Manitoba	85	34	353	320	78
34	Alberta	130	53	372	337	152
35	Prairies	215	87	725	657	230
36	British Columbia — Colombie-Britannique	185	75	972	882	319
Greenhouse Cucumbers — Concombres de serre:						
37	Canada	2,148	..	7,047
38	Nfld. — T.-N. and/et P.E.I. — I.P.É.	x	..	x
39	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	x	..	x
40	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4	..	24
41	Maritimes	x	..	x
42	Québec	37	..	112
43	Ontario	1,473	..	4,753
44	Manitoba	x	..	x
45	Saskatchewan	x	..	x
46	Alberta	x	..	x
47	Prairies	x	..	x
48	British Columbia — Colombie-Britannique	261	..	902

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 \$'000
		Area - Superficie		Production		
		Acres	hectares	Tons - Tonnes	Metric tonnes - tonnes métriques	
Lettuce - Laitue:						
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	205,717
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	2,708
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55,500	22 460	557,150	505 438	44,015
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	14,220
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

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

1977					1978					N°
Area — Superficie		Production		Value	Area — Superficie		Production		Value	
Acres	hectares	Tons	Metric tonnes	Valeur	Acres	hectares	Tons	Metric tonnes	Valeur	
		Tonnes	tonnes métriques				Tonnes	tonnes métriques		
				\$'000					\$'000	
4,286	1 734	38,015	34 486	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
2,164	876	19,486	17 677	2,938	6
1,327	537	9,555	8 668	2,516	7
625	253	8,488	7 700	8
9,016	3 649	117,482	106 576	9
2,916	1 180	35,173	31 908	3,247	10
4,980	2 015	69,057	62 647	5,746	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
333	134	2,130	1 932	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
50,454	20 418	75,001	68 040	16,037	24
x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
7,797	3 156	9,860	8 944	1,720	28
12,984	5 254	15,450	14 016	3,355	29
21,400	8 660	32,650	29 620	7,340	30
—	—	—	—	—	31
x	x	x	x	x	32
x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	34
276,790	112 014	2,748,450	2 493 353	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
27,000	14 973	275,000	249 476	42
1,700	688	21,000	19 051	43
17,000	6 880	185,000	167 829	44
53,700	22 541	481,000	436 356	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				Value — Valeur \$'000
		Area — Superficie		Production		
		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques	
	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	43,123
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.É.	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 ¹	x ¹	x ¹
40	British Columbia — Colombie-Britannique	4,058	3 681	6,085

¹ Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario. —

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

1977					1978					N ^o
Area — Superficie		Production		Value — Valeur	Area — Superficie		Production		Value — Valeur	
Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		Acres	hectares	Tons — Tonnes	Metric tonnes — tonnes métriques		
				\$'000					\$'000	
7,924	3 207	103,131	93 558	1
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	4,589	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
28,675	11 603	499,218	452 883	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
25,529	10 331	486,925	441 731	46,821	22
40	16	92	83	29	23
x	x	x	x	24
..	25
..	26
..	27
..	28
..	29
..	30
..	31
..	32
..	33
..	34
..	35
..	36
..	..	23,712	21 512	38,107	37
..	..	18,267	16 572	29,626	38
..	..	x	x	x	39
..	..	5,445	4 940	8,481	40

¹ Les données confidentielles sont incluse 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								Value Valeur \$'000
		Intentions to Contract Projets de contrat		Contracted Cultivée sous contrat		Harvested Récoltée				
		Area Superficie		Area Superficie		Area ¹ Superficie ¹		Production		
		Acres	hectares	Acres	hectares	Acres	hectares	Tons Tonnes	Metric tonnes métriques	
	Beans, green and waxed:									
1	Canada	20,772	8 407	20,099	8 134	20,599	8 335	44,933	40 762	6,410
2	Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Quebec	11,571	4 683	10,826	4 381	11,780	4 767	24,388	22 124	2,962
4	Ontario	4,349	1 760	4,109	1 663	4,300	1 740	10,200	9 253	1,580
5	Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	British Columbia	1,143	463	1,291	522	1,202	486	3,836	3 480	632
	Corn:									
7	Canada	51,833	20 976	48,685	19 702	46,140	18 672	230,187	208 823	12,600
8	Quebec	10,307	4 171	9,069	3 670	8,980	3 634	37,616	34 125	1,595
9	Ontario	37,008	14 977	34,797	14 082	32,500	13 152	167,000	151 500	9,470
10	Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Peas:									
12	Canada	57,824	23 401	55,591	22 498	50,454	20 417	75,001	68 040	16,037
13	Maritimes	11,200	4 532	10,200	4 128	7,797	3 155	9,860	8 944	1,720
14	Quebec	15,055	6 093	14,062	5 691	12,984	5 254	15,450	14 016	3,323
15	Ontario	22,718	9 194	22,649	9 166	21,400	8 660	32,650	29 620	7,340
16	Prairies	4,170	1 688	3,773	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	9 521	23,441	9 487	461,097	418 300	37,149
19	Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	Quebec	695	281	545	221	400	162	1,606	1 457	112
21	Ontario	22,538	9 121	22,947	9 286	23,000	9 308	459,050	416 443	37,000
22	British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23	Asparagus: Canada	1,515	613	1,692	685	1,035	419	867	787	854
24	Broccoli: Canada	796	322	1,290	522	1,081	437	3,181	2 886	1,110
25	Brussels Sprouts: Canada	616	249	1,429	578	845	342	3,037	2 755	1,281
26	Carrots: Canada	2,255	913	2,175	880	1,992	806	25,360	23 006	1,214
27	Cucumbers: Canada	7,024	2 842	6,870	2 780	6,960	2 817	53,232	48 291	8,429

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

TABLEAU 3. Superficie et production de légumes de conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1977 et 1978

1978									Item	N ^o
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 Tonnes	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	Québec	8
x	x	Ontario	9
x	x	Prairies	10
		Colombie-Britannique	11
51,750	20 942	Pois:	
10,230	4 140	Canada	12
10,290	4 164	Maritimes	13
23,700	9 591	Québec	14
3,210	1 420	Ontario	15
4,020	1 627	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

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

TABLE 4. Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1976 and 1977

No.	Canada	1976					
		Total acquirements - Achats globaux					
		Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
		Pounds - livres	Metric tonnes - tonnes métriques	Value - Valeur	Pounds - livres	Metric tonnes - tonnes métriques	Value - Valeur
	'000		\$ '000	'000		\$ '000	
1	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	433
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, 1976¹

No.	Item	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle Écosse	New Brunswick - Nouveau Brunswick	Quebec - Québec	Ontario
				dollars		
1	Apricots 1976	-	-	-	-	-
2	Sweet Cherries 1976	-	-	-	-	-
3 1977	-	-	-	-	7,098
4	Pears 1976	-	38,021	-	-	105,786
5	Prune-Plums 1976	-	-	-	-	-
6	Grapes ² 1976	-	-	-	-	330,000
7	Corn 1976	-	493	-	101,694	2,025,799
8	Cucumbers 1976	-	11,214	-	2,636	181,849

¹ Payment to May 12, 1978
² 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 ^o
Total acquisitions - Achats globaux							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations				
Pounds - livres	Metric tonnes - tonnes métriques	Value - Valeur	Pounds - livres	Metric tonnes - tonnes métriques	Value - Valeur		
'000		\$ '000	'000		\$ '000		
1,978	897	980	5,738	2 603	3,576	Asperges	1
88,308	40 056	6,191	x	x	x	Haricots verts 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
130,212	49 991	8,817	1,378	625	242	Concombres	7
149,708	67 906	16,041	x	x	x	Pois	8
950,018	421 849	37,838	x	x	x	Tomates	9

TABLEAU 5. Paiements de subvention fédérale pour les fruits et légumes au Canada, par province, 1976¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Canada	Item	N ^o
		dollars				
-	-	-	128,921	128,921	Abricots 1976	1
-	-	-	1,321,220	1,321,220	Cerises sucrées 1976	2
-	-	-	-	7,098	1977	3
-	-	-	786,514	930,321	Poires 1976	4
-	-	-	326,454	326,454	Prunes - Pruneaux 1976	5
-	-	-	-	330,000	Raisins ² 1976	6
29,290	-	122	-	2,157,398	Mais 1976	7
-	-	41,892	37,922	275,513	Concombres 1976	8

¹ Paiements à 12 Mai 1978

² Office des prix des produits agricoles.

Source: Office de stabilisation des prix agricoles.

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 138 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 5,745,000 square feet compared with 4,912,934 square feet in 1976. In Quebec the area of mushroom beds increased 24% 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 révisées 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 138 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.

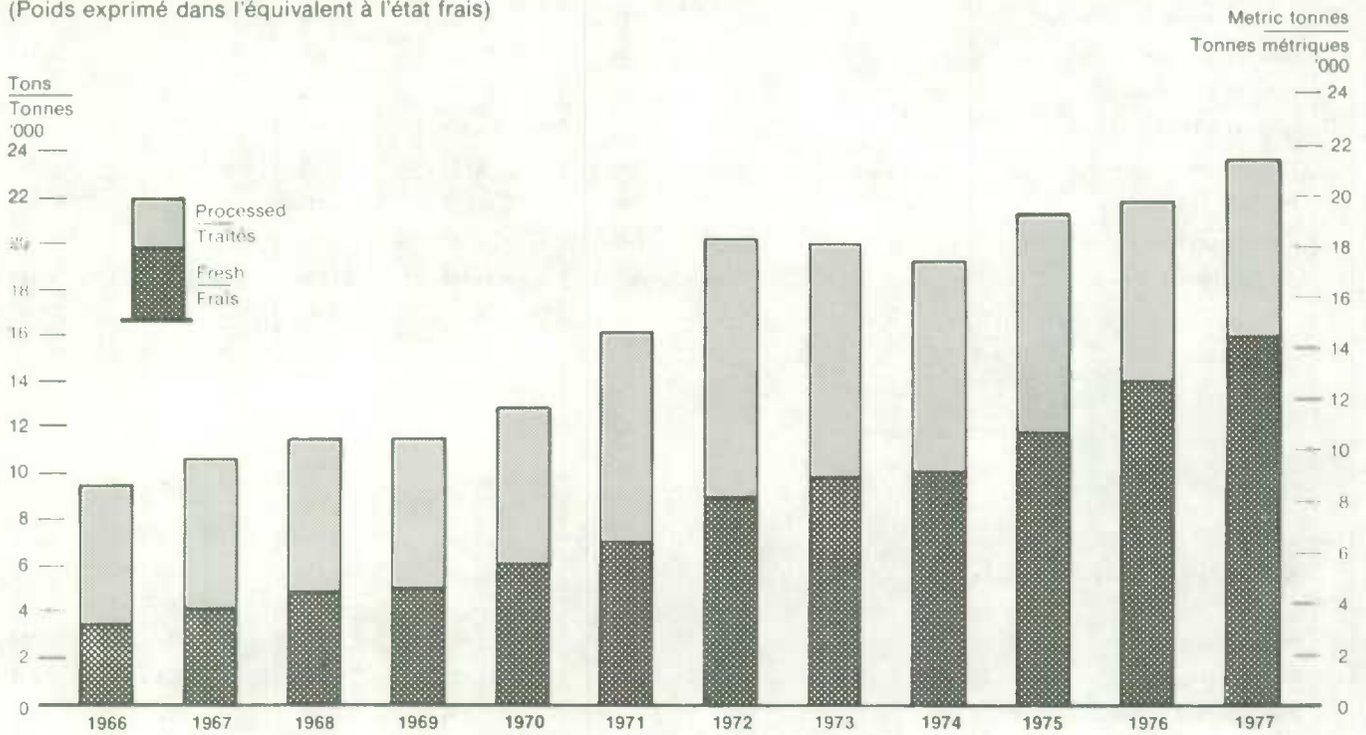
La superficie totale des champignonnières du Canada pour l'année 1977 était de 5,745,000 pieds carrés en comparaison à 4,912,934 pieds carrés en 1976. Au Québec, la superficie des champignonnières a augmenté de 24% en 1977 à 628,600 pieds carrés.

Canadian Mushroom Production, 1966 to 1977

Les productions des champignons canadiens, 1966 à 1977

(Expressed as fresh equivalent weight)

(Poids exprimé dans l'équivalent à l'état frais)



Canadian Mushroom Growers' Survey, 1976 and 1977

No.	Item	1976			
		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.	4,913	3,532	x ¹	1,381
2	Total area harvested sq. ft.	16,596	12,457	x ¹	4,139
3	Total production of mushrooms lb.	43,782	35,666	x ¹	8,116
4	Quantity sold fresh lb.	28,205	21,886	x ¹	6,319
5	Value of fresh sales dollars	22,977	17,788	x ¹	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 ¹	-
9	Value of grower's processed crop dollars	5,557	5,557	x ¹	-
10	Total value of crops dollars	31,105	25,020	x¹	6,085
		\$'000			
Value of investment					
11	Land	8,782	4,536	358	3,888
12	All building for packing and processing	21,499	16,043	1,686	3,770
13	Heating equipment	1,463	788	231	444
14	Cooling equipment	1,805	1,140	316	349
15	Processing and packing equipment	350	298	28	24
16	Other machinery	7,898	6,397	557	944
17	Total investment	41,797	29,202	3,176	9,419
		Labour			
18	Total number of employees, peak period	1,864	1,299	179	386
19	Total number of employees, slack period	1,377	1,065	135	177
20	Average hourly rate, experienced staff dollars	3.83	3.74	4.05	4.08

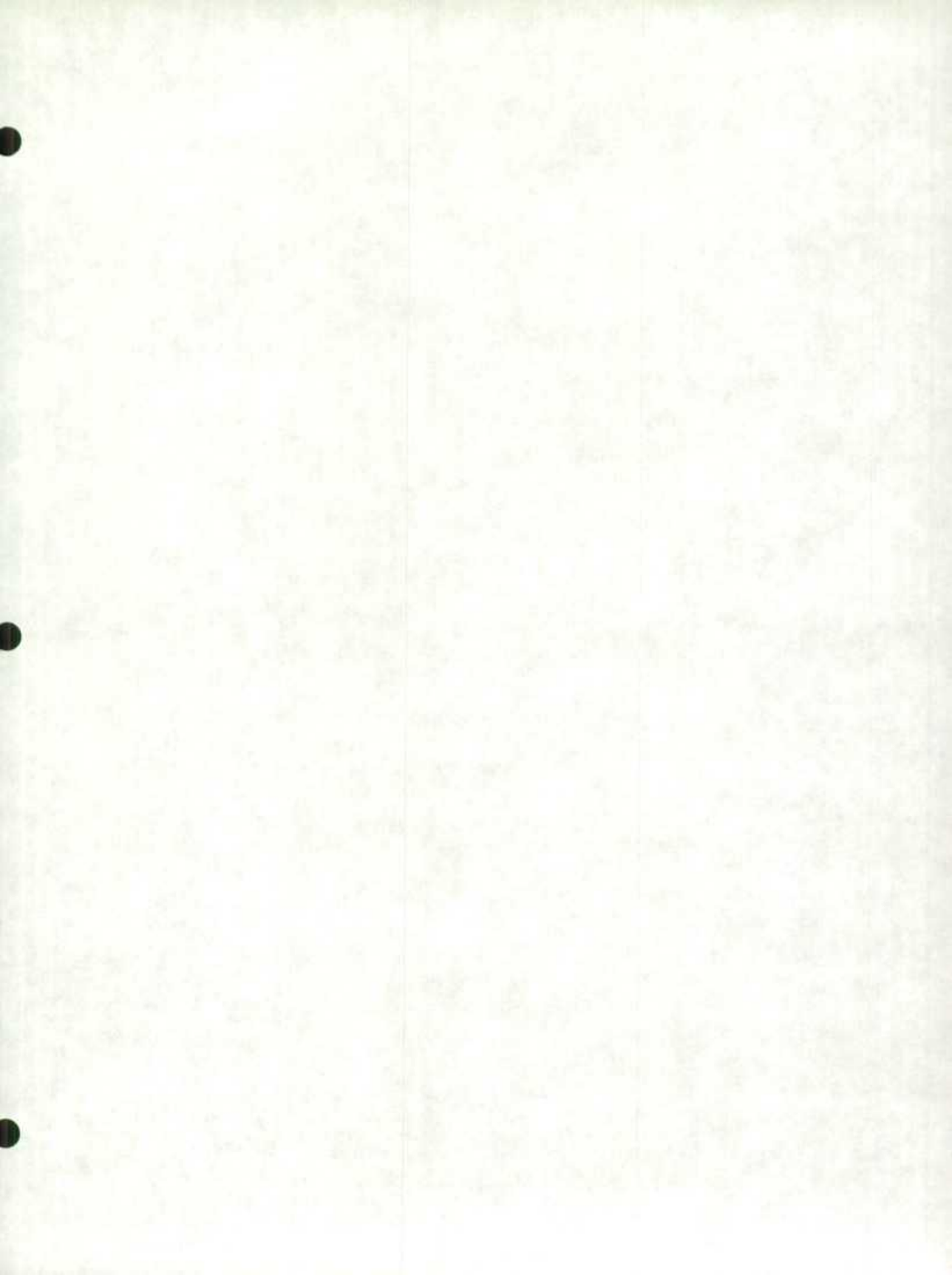
¹ Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario.

Enquête sur les champignonnistes Canadiens, 1976 et 1977

1977				Item	N°
Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie Provinces - Provinces des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique		
'000				Production et ventes	
5,745	4,100	x ¹	1,645	pi. car. Superficie totale des champignonnières	1
19,014	14,100	x ¹	4,914	pi. car. Superficie totale récoltée	2
47,424	36,534	x ¹	10,890	livres Production totale de champignons	3
32,140	24,800	x ¹	7,340	livres Champignons vendus frais	4
28,950	22,600	x ¹	6,350	dollars Valeur des ventes de champignons frais	5
6,150	2,600	-	3,550	livres Volume des ventes aux conserveries	6
3,631	1,500	-	2,131	dollars Valeur des ventes aux conserveries	7
9,134	9,134	x ¹	-	livres Mises en conserve par les producteurs	8
5,526	5,526	x ¹	-	dollars Valeur de mises en conserve par les producteurs	9
38,107	29,626	x ¹	8,481	dollars Valeur totale de la récolte	10
\$'000				Valeur des investissements	
9,780	4,700	430	4,650	Terres	11
26,915	19,815	1,900	5,200	Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement	12
1,942	1,100	331	511	Appareils de chauffage	13
2,239	1,421	387	431	Appareils de réfrigération	14
435	367	19	49	Matériel de mise en conserve et de conditionnement	15
9,363	7,487	721	1,155	Autres machines	16
50,674	34,890	3,788	11,996	Total des investissements	17
				Main d'oeuvre	
2,120	1,468	193	459	Nombre total d'employés, en saison	18
1,505	1,133	150	222	Nombre total d'employés, hors saison	19
432	4,13	4,71	4,33	dollars Salaire horaire moyen, personnel expérimenté	20

¹ Les données confidentielles sont incluse avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.









STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501582