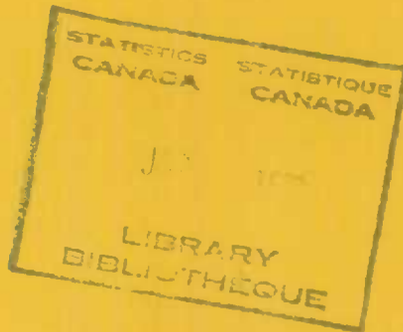


# Fruit and vegetable production

May 1979

# Production de fruits et légumes

Mai 1979



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 Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Crops Section,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

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 Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des cultures  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

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

FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTION  
—————  
PRODUCTION DE FRUITS ET LÉGUMES  
MAY - 1979 - MAI

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

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

May - 1979 - Mai  
4-3102-553

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

Vol. 48—No. 1

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document  
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

## 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.

† 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.

† nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	
<b>Table</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province 1977, 1978 and 1979	5
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province 1977, 1978 and 1979	12
3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979	14
4. Area, Production and Value of Processing vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1978 and 1979	16
5. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian processors, 1977 and 1978	26
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1977 and 1978	26
7. Canadian Mushroom Growers Survey for Canada and the Provinces, 1977 and 1978	
8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, 1977 and 1978, by Type	30

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	
<b>Tableau</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province 1977, 1978 et 1979	5
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province 1977, 1978 et 1979	12
3. Superficie, production et valeur à la terre de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979	14
4. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1978 et 1979	16
5. Achats de légumes frais par les conserveries Canadiennes, 1977 et 1978	26
6. Superficie, production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1977 et 1978	26
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1977 et 1978	28
8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, 1977 et 1978, par catégories	30

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is arranged in several columns and paragraphs, but no specific words or phrases can be discerned.]*

## INTRODUCTION

The contents of this statistical publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. All data are prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1977 and 1978, with the availability of market, and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional or Canada totals. Estimates are provided in both Imperial and metric units.

## FRUITS

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The published fruit data come from a variety of sources. The British Columbia Horticulture Branch provides indications of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings. Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys. The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Table 1.

## INTRODUCTION

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications au fur et à mesure qu'on dispose de nouvelles données. Les prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1977 et 1978, étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale. Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

## FRUITS

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources. La Direction de l'horticulture de la Colombie-Britannique fournit des indications de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par an. A titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité. Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales. Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent au tableau 1.

The November supplement entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" provides a breakdown of fruit sales on the fresh market and fruit purchased by processors.

## VEGETABLES

All commercial vegetable data that appear in this publication are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption. The Horticulture Branch of the British Columbia Department of Agriculture supplies Statistics Canada with vegetable acreage, production and value data for the province. In Alberta, Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two mail-out surveys conducted by Statistics Canada. Results of acreage questionnaires (mailed in July) and yield and price questionnaires (mailed in November) are compiled by the respective provincial agencies.

Maritime commercial vegetable data are prepared by the Truro Regional Office of Statistics Canada and are based on two mail-out surveys conducted by the agency. In Ontario, the Fruit and Vegetable Statistics Committee is responsible for the preparation of the province's vegetable data.

Data on greenhouse vegetable production are obtained from an annual survey of the Greenhouse Industry conducted by Statistics Canada.

Processing vegetable data - which appear in Table 3 - are derived from the results of three processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires three times a year. Intended contract acreage data are available in May, actual contracted acreages are published in July, while measures of harvested area, production and value appear in January. A detailed breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 4. These data are drawn from results of the harvested survey.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are published as a supplement in June.

Le supplément de novembre intitulé "Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs" donne une ventilation des ventes de fruits frais sur le marché et des achats de fruits par les entreprises de conditionnement.

## LEGUMES

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture. Ne sont prises en compte que les cultures commerciales; on ne possède pas de données sur les légumes cultivés pour être consommés à la maison. La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province. Dans le cas de l'Alberta, du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada. Les questionnaires sur la superficie (enquête de juillet) et les questionnaires sur les rendements et les prix (enquête de novembre) sont dépouillés par les organismes provinciaux. Les données sur les légumes commerciaux dans les Maritimes sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro et sont fondées sur les résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada. En Ontario, c'est le Comité de la statistique des fruits et légumes qui s'occupe de la préparation des données sur les légumes.

Les données sur la production des légumes de serre sont tirées de l'enquête annuelle sur les cultures de serre menée par Statistique Canada.

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 3) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de trois enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires trois fois l'an. Les données sur les superficies prévues cultivées sous contrat sont connues en mai, celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en juillet et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en janvier. Le tableau 4 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête sont publiés dans le supplément de juin.

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 obtained from a July 1st survey of planted area. Estimates of production are derived from these preliminary acreage data and yield surveys conducted in the Provinces in September and October. In the case of the Maritimes, an Objective Yield Survey is also conducted in the fall by Statistics Canada in New Brunswick and Prince Edward Island to assist in determining production. Revisions to data occur as the subsequent surveys are completed. All potato production figures represent total (field harvested) production and, in order to obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

#### CONVERSION FACTORS

In some cases data that are secured by Statistics Canada are in different units of measurement from those which appear in the publication. For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates are converted at the following rates:

1 bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries or 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. In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates: 1 dozen ears of corn = 6 pounds; 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 ton (short 2000 lb.)
	= 0.907 185 tonne
	1 lb. = 0.453 592 kg.

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraichères. On procède en mars à une enquête sur les intentions d'ensemencement des cultivateurs. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemencées. Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquêtes sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est des Maritimes, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus au Nouveau-Brunswick et dans l'Ile-du-Prince-Édouard comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes. Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

#### FACTEURS DE CONVERSION

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ses données dans des mesures différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour ce qui est des Maritimes et du Québec, les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de petits fruits (baies) = 1.5 livre. Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommes) = 15 livres.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 tonne courte (2,000 livres)
	= 0.907 185 tonne métrique
	1 livre = 0.453 kilogramme

## DATA ACCURACY

In order to assist users in interpreting the reliability of the first estimate of production, statistical indicators have been provided for selected fruits and vegetables. The "Root Mean Square Error" (RMSE) is a statistical method based on past performance and involves expressing the difference (deviation) between the first production estimate and the final estimate. The difference for each year is squared and then averaged for the 1967-1977 period. The square root of this average is called the Root Mean Square Error.

With the RMSE it is possible to calculate the Coefficient of Variation (CV), which assists in setting ranges for the final production estimate.

Listed below are the Coefficients of Variation for Selected fruits and vegetables:

CANADA: Fruits:	Coefficients of Variation
Apples	1.10%
Cherries, sour	3.87%
sweet	3.81%
Grapes	11.38%
Peaches	4.39%
Strawberries	7.62%
 Vegetables:	
Cucumbers (field)	3.40%
Tomatoes	0.40%
Peas	1.00%
Corn	2.40%
Beans	2.59%

EXAMPLE: The 1978 CV for apples based on 10 years of data is 1.1%. Chances are 9.5 out of 10 (9.5 per cent confidence interval) that the final estimate for Canada will be within 2.2% of the first forecast or the difference will not exceed 10,900 pounds.

## EXACTITUDE DES DONNEES

Pour aider les utilisateurs à interpréter la fiabilité des premières estimations de la production, nous fournissons des indicateurs statistiques pour certains fruits et légumes. L'erreur quadratique moyenne est une méthode statistique basée sur la valeur des prévisions passées; elle exprime la différence (écart) entre la première estimation de la production et l'estimation finale. On calcule le carré de la différence pour chaque année, puis on fait la moyenne pour la période 1967-1977. C'est la racine carrée de cette moyenne qui est appelée l'erreur quadratique moyenne.

Grâce à l'erreur quadratique moyenne, il est possible de calculer le coefficient de variation, qui aide à fixer l'étendue possible de l'estimation de la production finale.

Voici une liste des coefficients de variation pour certains fruits et légumes:

CANADA: Fruits:	Coefficient de variation												
Pommes	1.10%												
Cerises, aigres	3.87%												
douces	3.81%												
Raisin	11.38%												
Pêches	4.39%												
Fraises	7.62%	 Légumes:		Concombres (de champ)	3.40%	Tomates	0.40%	Pois	1.00%	Maïs	2.40%	Haricots	2.59%
 Légumes:													
Concombres (de champ)	3.40%												
Tomates	0.40%												
Pois	1.00%												
Maïs	2.40%												
Haricots	2.59%												

Exemple: Le coefficient de variation de 1978 pour les pommes, basé sur dix années de données, est de 1.1%. On a 9.5 chances sur 10 (intervalle de confiance de 9.5%) que l'estimation finale pour le Canada soit à 2.2% près de la première estimation et que la différence ne dépasse pas 10,900 livres.

Summary of Growing Conditions as of  
May 1, 1979

Frequent periods of precipitation in April produced generally wet field conditions which are delaying start-up operations in the Atlantic Provinces. It is still too early to assess the extent of winter damage. In Nova Scotia blueberry vine burning continues as weather permits. Around the Annapolis Valley apple pruning is almost completed. The wet weather has interfered with potato field operations in Prince Edward Island; however, some plantings have been reported in Nova Scotia.

Across Québec the weather has been gradually improving. Although night temperatures remain cold, warm days are accelerating the drying of fields. In the eastern areas of the province potato field operations are about to begin. Orchardists are finishing pruning of their apple trees. South of Montreal field breaking is under way.

During April the weather in Ontario was unsettled. Heavy rainfall during mid-April in the southwestern portion of the province delayed most field work; however, operations in eastern Ontario are now under way. Overwintering conditions for tender fruit trees in Niagara were not good as the past winter was the coldest on record; it is too early to assess damage. Apple orchard pruning is under way in the eastern regions of the province. The warmer, drier weather of late April permitted planting of potatoes and some early vegetables to begin in selected areas of southern and eastern Ontario.

Late month flooding in certain areas of Manitoba and Alberta has been a cause of concern for some vegetable growers. Some areas will not be seeded this year.

The weather in British Columbia remains cool and wet; however, in certain areas seeding of selected vegetables is well under way. In the southern interior region of the province spring onion planting is almost

completed. In the same region, patches of asparagus are beginning to show. On Vancouver Island and in the Lower Mainland, availability of spinach, lettuce, radishes and leeks is expected in mid-May. In the Okanagan Valley fruit tree pruning operations are well advanced and early reports indicate little winter injury.

Sommaire travaux des conditions de  
croissance au 1er mai 1979

Les fréquentes périodes de précipitations en avril ont rendu les champs généralement détrempés, retardant ainsi le début des travaux dans les provinces de l'Atlantique. Il est encore trop tôt pour évaluer l'étendue des dégâts causés par l'hiver. En Nouvelle-Ecosse, on continue à brûler les buissons de bleuets dans la mesure où le temps le permet. Dans la vallée d'Annapolis, l'émondage des pommiers est presque terminé. Le temps humide a retardé les travaux dans les champs de pommes de terre dans l'Île-du-Prince-Édouard; cependant, la plantation a débuté à certains endroits en Nouvelle-Ecosse.

Le temps s'améliore graduellement au Québec. Bien que les nuits demeurent froides, les journées sont chaudes, accélérant l'assèchement des champs. Dans l'est de la province, les travaux dans les champs de pommes de terre sont sur le point de commencer. Les pomiculteurs ont presque terminé l'émondage des pommiers. Au sud de Montréal, le labourage bat son plein.

En avril, le temps a été instable en Ontario. De fortes averses de pluie au milieu du mois ont grandement retardé les travaux des champs dans le sud-ouest de la province; toutefois, les travaux ont commencé dans l'est. Dans la péninsule du Niagara, le temps froid sans précédent de l'hiver dernier a affecté les arbres à fruits tendres; il est cependant trop tôt pour évaluer les dégâts. On procède à l'émondage des pommiers dans l'est de la province. Le temps plus chaud et plus sec de la fin d'avril a permis de commencer à semer les pommes de terre et certaines variétés de légumes hâtifs dans certaines régions du sud et de l'est.

Les inondations qui se sont produites à la fin du mois dans certaines régions du Manitoba et de l'Alberta ont inquiété des producteurs de légumes. Certaines régions ne pourront pas être ensemencées cette année.

En Colombie-Britannique, le temps reste frais et humide; toutefois, on a déjà commencé à planter certaines variétés de légumes dans certaines régions. Dans la partie intérieure sud de la province, la plantation des oignons de printemps est

presque terminée, et les asperges commencent à pousser. Dans l'île Vancouver et dans le sud sud continental de la province, on prévoit que les épinards, la laitue, les radis et les poireaux seront en vente dans les marchés vers la mi-mai. Dans la vallée de l'Okanagan, l'émondage des arbres fouitiers est très avancé, et, d'après les premières indications, l'hiver a causé peu de dégâts.

Canadian Mushroom Grower Survey, 1978

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1978 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 1978 was 140 compared with 138 in 1977. 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 1978 was 5,542,467 square feet compared with 5,422,216 in 1977.

Inquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1978

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 contiennent les résultats de l'enquête de 1978, 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 1978, il y avait 140 enquêtes, comparativement à 138 en 1977. 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 total des champignonnières du Canada pour l'année 1978 était de 5,542,467 pieds carrés en comparaison à 5,422,216 pieds carrés en 1977.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province  
1977, 1978 and 1979

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada,  
par province, 1977, 1978 et 1979

	1977			1978			1979		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur			
	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000
	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>									
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>									
CANADA	21,595	453,515	69,470	23,703	497,741	..	..	..	..
N.S. - N.-É.	2,200	46,200	5,185	2,500	52,500	..	..	..	..
N.B.	250	5,250	688	300	6,300	..	..	..	..
Qué.	4,944	103,824	8,158	5,337	112,077	..	..	..	..
Ont.	6,711	140,936	27,442	7,490	157,274	33,909	..	..	..
B.C. - C.-B.	7,490	157,305	27,997	8,076	169,590	30,711	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	5,334	112,009	..	6,006	126,113	..	..	..	..
N.S. - N.-É.	200	4,200	..	250	5,250	..	..	..	..
Qué.	75	1,575	..	123	2,583	..	..	..	..
Ont.	921	19,331	4,727	1,425	29,916	8,074	..	..	..
B.C. - C.-B.	4,138	86,903	16,199	4,208	88,364	17,076	..	..	..
<b>McIntosh:</b>									
CANADA	9,004	189,097	..	9,974	209,447	..	..	..	..
N.S. - N.-É.	470	9,870	..	650	13,650	..	..	..	..
N.B.	150	3,150	..	175	3,675	..	..	..	..
Qué.	3,804	79,884	..	4,092	85,932	..	..	..	..
Ont.	2,886	60,612	11,818	3,030	63,624	13,440	..	..	..
B.C. - C.-B.	1,694	35,581	6,151	2,027	42,566	8,241	..	..	..
<b>Others - Autres:</b>									
CANADA	7,257	152,409	..	7,723	162,181	..	..	..	..
N.S. - N.-É.	1,530	32,130	..	1,600	33,600	..	..	..	..
N.B.	100	2,100	..	125	2,625	..	..	..	..
Qué.	1,065	22,365	..	1,122	23,562	..	..	..	..
Ont.	2,904	60,993	10,897	3,035	63,734	12,395	..	..	..
B.C. - C.-B.	1,658	34,821	5,647	1,841	38,660	5,394	..	..	..
<b>Peaches - Pêches:</b>									
CANADA	1,887	47,172	13,994	1,861	46,514	17,340	..	..	..
Ont.	1,287	32,166	9,690	1,260	31,488	11,985	..	..	..
B.C. - C.-B.	600	15,006	4,304	601	15,026	5,355	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>									
CANADA	1,702	42,568	6,793	1,508	37,701	..	..	..	..
N.S. - N.-É.	65	1,625	220	75	1,875	..	..	..	..
Ont.	719	17,982	3,772	655	16,372	4,758	..	..	..
B.C. - C.-B.	918	22,961	2,801	778	19,454	3,824	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>									
CANADA	448	11,200	5,149	404	10,110	6,329	..	..	..
Ont.	64	1,594	848	91	2,278	1,456	..	..	..
B.C. - C.-B.	384	9,606	4,301	313	7,832	4,873	..	..	..

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979 - Concluded

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979 - fin

	1977			1978			1979		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production		Valeur	Production		Valeur	Production	Valeur	
	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000	'000 bu.	Tons	\$'000
	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000	'000 bois	Tonnes	\$'000
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>									
CANADA	311	7,762	4,358	234	5,845	5,102	..	..	..
Ont.	280	6,990	3,897	196	4,904	4,275	..	..	..
B.C. - C.-B.	31	772	461	38	941	827	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	319	7,968	2,020	288	7,197	..	..	..	..
N.S. - N.-E.	9	225	56	11	275	..	..	..	..
Ont.	171	4,266	1,274	113	2,830	1,580	..	..	..
B.C. - C.-B.	139	3,477	690	164	4,092	854	..	..	..
<b>Raspberries - Framboises: qt. - pte. qt. - pte. qt. - pte.</b>									
CANADA	11,227	8,251	9,522	11,115	8,147	..	..	..	..
N.S. - N.-E.	30	19	45	35	22	..	..	..	..
N.B.	15	9	23	30	19	..	..	..	..
Qué.	664	415	677	847	529	872	..	..	..
Ont.	645	403	695	599	374	707	..	..	..
B.C. - C.-B.	9,873	7,405	8,082	9,604	7,203	12,156	..	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>									
CANADA	34,153	22,272	18,835	42,263	27,505	..	..	..	..
P.E.I. - I.P.-E.	525	328	273	1,500	938	..	..	..	..
N.S. - N.-E.	2,400	1,500	1,320	2,800	1,750	..	..	..	..
N.B.	900	562	630	1,800	1,125	..	..	..	..
Qué.	8,758	5,474	5,167	9,896	6,185	6,234	..	..	..
Ont.	14,148	8,842	7,197	17,543	10,964	8,654	..	..	..
B.C. - C.-B.	7,422	5,566	4,248	8,724	6,543	5,009	..	..	..
<b>Grapes - Raisins: lb. - liv. lb. - liv. lb. - liv.</b>									
CANADA	140,615	70,307	16,945	185,827	92,914	24,428	..	..	..
Ont.	117,168	58,584	13,080	148,999	74,500	18,013	..	..	..
B.C. - C.-B.	23,447	11,723	3,865	36,828	18,414	6,415	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>									
CANADA	34,967	17,484	19,049	32,108	16,054	..	..	..	..
Nfld. - T.-N.	3,661	1,830	1,098	1,430	715	429	..	..	..
P.E.I. - I.P.-E.	750	375	412	850	425	..	..	..	..
N.S. - N.-E.	8,350	4,175	5,177	11,800	5,900	..	..	..	..
N.B.	3,303	1,652	1,982	3,700	1,850	..	..	..	..
Qué.	10,650	5,325	4,915	6,370	3,185	3,425	..	..	..
B.C. - C.-B.	8,253	4,127	5,465	7,958	3,979	5,266	..	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>									
CANADA	15,172	7,586	3,303	15,787	7,894	..	..	..	..
Nfld.(1) - T.-N.(1)	272	136	95	324	162	146	..	..	..
P.E.I. - I.P.-E.	16	8	2	3	2	..	..	..	..
N.S. - N.-E.	184	92	46	300	150	..	..	..	..
B.C. - C.-B.	14,700	7,350	3,160	15,160	7,580	3,335	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.  
 (1) Nom commun: Rais de partridge.

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979

	1977		1978		1979	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes</b>						
CANADA	411 423	69,470	451 542	..	..	..
N.S. - N.-É.	41 912	5,185	47 627	..	..	..
N.B.	4 763	688	5 715	..	..	..
Qué.	94 188	8,158	101 674	..	..	..
Ont.	127 855	27,442	142 677	33,909	..	..
B.C. - C.-B.	142 705	27,997	153 849	30,711	..	..
<b>Delicious - Délicieuse</b>						
CANADA	101 613	..	114 407	..	..	..
N.S. - N.-É.	3 810	..	4 763	..	..	..
Qué.	1 429	..	2 343	..	..	..
Ont.	17 537	4,727	27 139	8,074	..	..
B.C. - C.-B.	78 837	16,199	80 162	17,076	..	..
<b>McIntosh</b>						
CANADA	171 547	..	190 007	..	..	..
N.S. - N.-É.	8 954	..	12 383	..	..	..
N.B.	2 858	..	3 334	..	..	..
Qué.	72 470	..	77 956	..	..	..
Ont.	54 986	11,818	57 719	13,440	..	..
B.C. - C.-B.	32 279	6,151	38 615	8,241	..	..
<b>Others - Autres</b>						
CANADA	138 263	..	147 128	..	..	..
N.S. - N.-É.	29 148	..	30 481	..	..	..
N.B.	1 905	..	2 381	..	..	..
Qué.	20 289	..	21 375	..	..	..
Ont.	55 332	10,897	57 819	12,395	..	..
B.C. - C.-B.	31 589	5,647	35 072	5,394	..	..
<b>Peaches - Pêches</b>						
CANADA	42 794	13,994	42 196	17,380	..	..
Ont.	29 181	9,690	28 565	11,985	..	..
B.C. - C.-B.	13 613	4,304	13 631	5,355	..	..
<b>Pears - Poires</b>						
CANADA	38 617	6,793	34 201	..	..	..
N.S. - N.-É.	1 474	220	1 701	..	..	..
Ont.	16 313	3,772	14 852	4,758	..	..
B.C. - C.-B.	20 830	2,801	17 648	3,824	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées</b>						
CANADA	10 160	5,149	9 172	6,329	..	..
Ont.	1 446	848	2 067	1,456	..	..
B.C. - C.-B.	8 714	4,301	7 105	4,873	..	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979 - Concluded

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979 - fin

	1977		1978		1979	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>						
CANADA	7 041	4,358	5 303	5 102	..	..
Ont.	6 341	3,897	4 449	4,275	..	..
B.C. - C.-B.	700	461	854	827	..	..
<b>Plums and Prunes - Prunes et pruneaux</b>						
CANADA	7 228	2,020	6 528	..	..	..
N.S. - N.-E.	204	56	249	..	..	..
Ont.	3 870	1,274	2 567	1 580	..	..
B.C. - C.-B.	3 154	690	3 712	854	..	..
<b>Raspberries - Framboises</b>						
CANADA	7 485	9,522	7 390	..	..	..
N.S. - N.-E.	17	45	20	..	..	..
N.B.	8	23	17	..	..	..
Que.	376	677	480	872	..	..
Ont.	366	695	339	707	..	..
B.C. - C.-B.	6 718	8,082	6 534	12,156	..	..
<b>Strawberries - Fraises</b>						
CANADA	20 205	18,835	24 953	..	..	..
P.E.I. - I.-P.-E.	298	273	851	..	..	..
N.S. - N.-E.	1 361	1,320	1 588	..	..	..
N.B.	510	630	1 021	..	..	..
Que.	4 966	5,167	5 611	6,234	..	..
Ont.	8 021	7,197	9 946	8,076	..	..
B.C. - C.-B.	5 049	4,248	5 936	5 009	..	..
<b>Grapes - Raisins</b>						
CANADA	63 782	16,945	84 290	24,428	..	..
Ont.	53 147	13,080	67 585	18 013	..	..
B.C. - C.-B.	10 635	3,865	16 705	6,415	..	..
<b>Blueberries - Bleuets</b>						
CANADA	15 861	19,049	14 564	..	..	..
Nfld. - T.-N.	1 660	1,098	649	429	..	..
P.E.I. - I.-P.-E.	340	412	386	..	..	..
N.S. - N.-E.	3 787	5,177	5 352	..	..	..
N.B.	1 499	1,982	1 678	..	..	..
Que.	4 831	4,915	2 889	3,425	..	..
B.C. - C.-B.	3 744	5,465	3 610	5,266	..	..
<b>Cranberries - Canneberges</b>						
CANADA	6 881	3,303	7 161	..	..	..
Nfld.(1) - T.-N.(1)	123	95	147	146	..	..
P.E.I. - I.-P.-E.	7	2	2	..	..	..
N.S. - N.-E.	83	46	136	..	..	..
B.C. - C.-B.	6 668	3,160	6 876	3,335	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.  
 (1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979

No.		1977				
		Area		Production		Value
		Superficie		Production		Valeur
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonnes	tonne	\$'000		
<b>Asparagus - Asperges</b>						
1	CANADA	3,507	1 419	2,833	2 571	2,902
2	Québec	372	151	402	365	345
3	Ontario	2,489	1 007	1,943	1 763	2,053
4	Manitoba	100	40	75	68	85
5	British Columbia - Colombie-Britannique	546	221	413	375	419
<b>Beans - Haricots</b>						
6	CANADA	23,181	9 380	51,291	46 530	8,914
7	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	10	39	35	9
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	12,825	5 190	25,940	23 532	3,394
12	Ontario	5,548	2 245	13,956	12 661	3,330
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	1,381	559	4,716	4 278	851
<b>Beets - Betteraves</b>						
17	CANADA	2,304	933	21,621	19 614	1,908
18	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	170	69	1,326	1 203	159
19	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	45	375	340	45
20	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	20	165	150	53
21	Maritimes	330	134	1,866	1 693	257
22	Québec	852	345	6,858	6 221	386
23	Ontario	953	386	11,676	10 592	1,008
24	Manitoba	40	16	120	109	19
25	British Columbia - Colombie-Britannique	129	52	1,101	999	236
<b>Cabbage - Choux</b>						
26	CANADA	9,983	4 039	123,970	112 463	10,824
27	Newfoundland - Terre-Neuve	410	166	2,862	2 596	520
28	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	110	45	902	818	99
29	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	121	2,190	1 987	263
30	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	220	89	1,485	1 347	327
31	Québec	4,090	1 655	44,877	40 712	3,014
32	Ontario	3,302	1 336	60,546	54 926	4,977
33	Manitoba	420	170	2,310	2 096	231
34	Alberta	260	105	2,850	2 585	410
35	Prairies	680	275	5,160	4 681	641
36	British Columbia - Colombie-Britannique	871	352	5,948	5 396	983
<b>Carrots - Carottes</b>						
37	CANADA	13,551	5 484	180,799	164 018	15,747
38	Newfoundland - Terre-Neuve	100	40	412	374	112
39	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	260	105	2,080	1 887	125
40	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	600	243	8,400	7 620	504
41	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	180	73	1,395	1 266	335
42	Québec	7,852	3 178	81,221	73 682	5,213
43	Ontario	3,340	1 352	69,739	63 266	6,525
44	Manitoba	295	119	4,425	4 014	708
45	Alberta	370	150	5,617	5 096	1,123
46	Prairies	665	269	10,042	9 110	1,831
47	British Columbia - Colombie-Britannique	554	224	7,510	6 813	1,102



TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979 - Continued

No.		1977				
		Area		Production		Value
		Superficie		Production		Valeur
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonnes	tonne	\$'000		
<b>Lettuce - Laitue</b>						
1	CANADA	4,275	1 729	38,278	34 725	6,833
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	83	75	33
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	36	274	249	99
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	129	117	62
5	Maritimes	170	68	486	441	194
6	Quebec	2,164	876	19,486	17 677	2,938
7	Ontario	1,327	537	9,555	8 668	2,516
8	British Columbia - Colombie-Britannique	614	248	8,751	7 939	1,185
<b>Onions - Oignons</b>						
9	CANADA	8,919	3 610	116,114	105 335	10,675
10	Quebec	2,916	1 180	35,173	31 908	3,247
11	Ontario	4,882	1 976	66,677	60 488	5,351
12	Manitoba	390	158	3,608	3 273	433
13	Alberta	120	49	1,848	1 676	296
14	Prairies	510	207	5,456	4 949	729
15	British Columbia - Colombie-Britannique	611	247	8,808	7 990	1,348
<b>Parsnips - Panais</b>						
16	CANADA	340	137	2,161	1 960	579
17	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	177	161	46
18	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	287	260	75
19	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30	12	141	128	62
20	Maritimes	130	52	605	549	183
21	Ontario	140	57	1,160	1 052	261
22	Manitoba	50	20	310	281	99
23	British Columbia - Colombie-Britannique	20	8	86	78	36
<b>Peas - Pois</b>						
24	CANADA	50,364	20 382	75,001	68 040	16,037
25	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x
26	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
27	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
28	Maritimes	7,797	3 156	9,860	8 944	1,720
29	Quebec	12,894	5 218	15,450	14 016	3,355
30	Ontario	21,400	8 660	32,650	29 620	7,340
31	Manitoba	-	-	-	-	-
32	Alberta	x	x	x	x	x
33	Prairies	x	x	x	x	x
34	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
<b>Rutabagas</b>						
35	CANADA	7,945	3 216	103,018	93 456	9,322
36	Newfoundland - Terre-Neuve	690	279	7,225	6 554	923
37	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	440	178	4,180	3 792	251
38	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	420	170	2,604	2 362	260
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	330	134	2,360	2 141	283
40	Quebec	1,954	791	18,131	16 448	1,587
41	Ontario	3,415	1 382	60,809	55 165	4,589
42	Manitoba	250	101	2,500	2 268	375
43	Alberta	150	61	2,512	2 279	491
44	Prairies	400	162	5,012	4 547	866
45	British Columbia - Colombie-Britannique	296	120	2,697	2 447	563

TABEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979 - suite

1978					1979					
Area		Production		Value	Area		Production		Value	No
Superficie		Production		Valeur	Superficie		Production		Valeur	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
4,556	1 843	44,482	40 353	9,835	..	..	..	..	..	1
20	8	81	73	37	..	..	..	..	..	2
70	28	210	191	101	..	..	..	..	..	3
70	28	206	187	103	..	..	..	..	..	4
160	64	497	451	241	..	..	..	..	..	5
2,444	989	22,794	20 678	4,088	..	..	..	..	..	6
1,348	546	12,952	11 750	3,834	..	..	..	..	..	7
604	244	8,239	7 474	1,672	..	..	..	..	..	8
9,581	3 878	147,584	133 886	14,207	..	..	..	..	..	9
3,185	1 289	43,548	39 506	3,530	..	..	..	..	..	10
5,296	2 143	91,386	82 904	8,471	..	..	..	..	..	11
390	158	3,003	2 724	420	..	..	..	..	..	12
120	49	1,361	1 235	286	..	..	..	..	..	13
510	207	4,364	3 959	706	..	..	..	..	..	14
590	239	8,286	7 517	1,500	..	..	..	..	..	15
571	230	4,702	4 266	1,286	..	..	..	..	..	16
30	12	180	163	47	..	..	..	..	..	17
90	36	338	307	115	..	..	..	..	..	18
40	16	192	174	104	..	..	..	..	..	19
160	64	710	644	266	..	..	..	..	..	20
320	129	3,257	2 955	726	..	..	..	..	..	21
60	24	630	572	252	..	..	..	..	..	22
31	13	105	95	42	..	..	..	..	..	23
48,938	19 805	65,597	59 508	15,404	..	..	..	..	..	24
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	25
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	26
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	27
9,996	4 046	14,405	13 067	2,582	..	..	..	..	..	28
9,788	3 961	11,565	10 492	2,636	..	..	..	..	..	29
22,000	8 903	26,500	24 040	7,100	..	..	..	..	..	30
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	31
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	32
3,251	1 316	5,758	5 224	1,257	..	..	..	..	..	33
3,903	1 579	7,369	6 685	1,829	..	..	..	..	..	34
8,225	3 329	104,085	94 424	11,188	..	..	..	..	..	35
630	255	5 475	4 967	950	..	..	..	..	..	36
450	182	6,300	5 715	617	..	..	..	..	..	37
400	162	3,000	2 722	480	..	..	..	..	..	38
350	142	2,975	2 699	417	..	..	..	..	..	39
1,918	776	19,037	17 270	2,105	..	..	..	..	..	40
3,852	1 559	59,820	54 268	4,904	..	..	..	..	..	41
215	87	2,602	2 360	416	..	..	..	..	..	42
150	61	2,262	2 052	566	..	..	..	..	..	43
365	148	4,864	4 412	982	..	..	..	..	..	44
260	105	2,614	2 371	733	..	..	..	..	..	45

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979 - Continued

No.		1977				
		Area		Production		Value
		Superficie		Production		Valeur
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		acres	hectare	tonnes	tonne	\$'000
<b>Cauliflower - Choux-fleurs</b>						
1	CANADA	3,055	1 236	19,087	17 317	4,748
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	108	98	24
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	360	327	137
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	240	218	82
5	Maritimes	160	64	708	643	243
6	Québec	484	196	2,234	2 027	562
7	Ontario	1,560	631	13,548	12 291	3,110
8	Manitoba	110	45	495	449	198
9	British Columbia - Colombie-Britannique	741	300	2,102	1 907	635
<b>Celery - Céleri</b>						
10	CANADA	1,140	461	25,483	23 118	3,567
11	Quebec	524	212	6,940	6 296	953
12	Ontario	448	181	15,215	13 803	1,914
13	Manitoba	40	16	1,000	907	270
14	British Columbia - Colombie-Britannique	128	52	2,328	2 112	430
<b>Corn - Maïs</b>						
15	CANADA	63,960	25 884	267,896	243 030	20,201
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60	24	72	65	22
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	480	194	816	740	228
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	390	158	507	460	162
19	Maritimes	930	376	1,395	1 265	412
20	Québec	17,806	7 206	53,160	48 226	4,408
21	Ontario	38,616	15 627	182,789	165 823	12,826
22	Manitoba	x	x	x	x	x
23	Alberta	x	x	x	x	x
24	Prairies	3,676	1 488	15,774	14 310	1,318
25	British Columbia - Colombie-Britannique	2,932	1 187	14,778	13 406	1,237
<b>Cucumbers - Concombres</b>						
26	CANADA	9,762	3 950	66,704	60 514	11,512
27	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	59	54	14
28	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	36	369	335	59
29	New Brunswick - Nouveau Brunswick	60	24	157	142	44
30	Maritimes	170	68	585	531	117
31	Quebec	2,980	1 206	15,638	14 187	2,258
32	Ontario	6,220	2 517	49,049	44 497	8,616
33	Manitoba	85	34	136	123	22
34	Alberta	130	53	208	189	157
35	Prairies	215	87	344	312	179
36	British Columbia - Colombie-Britannique	177	72	1,088	987	342
<b>Greenhouse Cucumbers - Concombres de serre</b>						
		Thousands of dozens - Milliers de douzaines				
37	CANADA	..	..	2,218	..	8,316
38	Nfld and P.E.I. - T.N. et Î.P.É.	..	..	x	..	x
39	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	x	..	x
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	..	..	x	..	x
41	Maritimes	..	..	x	..	x
42	Québec	..	..	71	..	205
43	Ontario	..	..	1,448	..	5,465
44	Manitoba	..	..	2	..	8
45	Saskatchewan	..	..	x	..	x
46	Alberta	..	..	232	..	826
47	Prairies	..	..	x	..	x
48	British Columbia - Colombie-Britannique	..	..	352	..	1,224



TABLE 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979 - Concluded

No.		1977				Value Valeur
		Area		Production		
		Superficie		Production		
		acres	hectare	tons	tonne	
		tonnes	tonne	\$'000		
<b>Spinach - Epinarde</b>						
1	CANADA	715	289	2,277	2 066	774
2	Québec	133	54	271	246	69
3	Ontario	519	210	1,814	1 646	628
4	British Columbia - Colombie-Britannique	63	25	192	174	77
<b>Tomatoes - Tomates</b>						
5	CANADA	28,663	11 599	499,686	453 306	49,901
6	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	4	34	31	14
7	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	x	x	x	x
8	New Brunswick - Nouveau Brunswick	x	x	x	x	x
9	Maritimes	x	x	x	x	x
10	Québec	2,650	1 072	9,446	8 569	2,102
11	Ontario	25,529	10 331	486,925	441 731	46,821
12	Manitoba	40	16	92	83	29
13	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre</b>						
14	CANADA	..	..	17,312	15 704	16,109
15	Nfld. and P.E.I. - T.N. et Î.P.E.	..	..	60	54	53
16	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	..	..	505	458	534
17	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	..	..	84	76	114
18	Maritimes	..	..	649	588	701
19	Québec	..	..	416	377	463
20	Ontario	..	..	14,115	12 805	13,222
21	Manitoba	..	..	29	26	29
22	Saskatchewan	..	..	23	21	21
23	Alberta	..	..	114	103	102
24	Prairies	..	..	166	150	152
25	British Columbia - Colombie-Britannique	..	..	1,966	1 784	1,571
<b>Mushrooms - Champignons</b>						
26	CANADA	..	..	23,075	20 934	37,290
27	Maritimes, Québec, Ontario	..	..	17,620	15 985	28,549
28	Prairies	..	..	x(1)	x(1)	x(1)
29	British Columbia - Colombie-Britannique	..	..	5,455	4 949	8,741

(1) Confidential figures included with Maritimes, Quebec and Ontario.

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

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979 - fin

1978					1979					
Area		Production		Value	Area		Production		Value	No
Superficie		Production		Valeur	Superficie		Production		Valeur	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
1,068	432	3,906	3 543	1,554	..	..	..	..	..	1
208	84	526	477	136	..	..	..	..	..	2
790	320	3 132	2 841	1,216	..	..	..	..	..	3
70	28	248	225	202	..	..	..	..	..	4
30,627	12 395	508,788	461 566	47,746	..	..	..	..	..	5
10	4	42	38	22	..	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	9
2,743	1 110	11 223	10 181	2,448	..	..	..	..	..	10
27,353	11 070	493 652	447 834	43,923	..	..	..	..	..	11
40	16	120	109	60	..	..	..	..	..	12
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	13
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	14
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	22
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	25
..	..	25,536	23 166	44,284	..	..	..	..	..	26
..	..	18,907	17 152	35,797	..	..	..	..	..	27
..	..	3,080	2 794	3,811	..	..	..	..	..	28
..	..	3,549	3 220	4,676	..	..	..	..	..	29

(1) Confidential figures included with Maritimes, Québec and Ontario.

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

TABLE 4. Area, Production and Value of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1978 and 1979

1978										
No.	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	
	Projets de contrat		Cultivées sous contrat		Récoltée		Production		Valeur	
	Area Superficie		Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production		Value	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
<b>Beans, Green and Waxed</b>										
1 CANADA	22,110	8 948	21,902	8 862	21,002	8 499	49,673	45 061	7,117	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	11,680	4 727	11,537	4 669	10,725	4 340	24,804	22 502	3,062	
4 Ontario	5,120	2 072	4,970	2 011	5,100	2 064	10,900	9 888	1,740	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,260	510	1,370	554	1,251	506	5,029	4 562	860	
<b>Corn</b>										
7 CANADA	48,480	19 619	47,577	19 253	45,297	18 331	212,073	192 390	10,772	
8 Quebec	8,130	3 290	8,257	3 341	8,279	3 350	37,767	34 262	1,845	
9 Ontario	35,350	14 306	34,300	13 881	32,600	13 193	150,000	136 078	7,410	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peas</b>										
12 CANADA	51,750	20 942	49,859	20 178	48,938	19 805	65 597	59 508	15,404	
13 Maritimes	10,230	4 140	9,520	3 853	9,996	4 046	14,405	13 067	2,582	
14 Quebec	10,290	4 164	10,469	4 237	9,788	3 961	11,565	10 492	2,636	
15 Ontario	23,700	9 591	22,400	9 065	22,000	8 903	26,500	24 040	7,100	
16 Prairies	3,510	1 420	3,580	1 449	3,251	1 316	5,758	5 224	1,257	
17 British Columbia	4,020	1 627	3,890	1 574	3,903	1 579	7,369	6 685	1,829	
<b>Tomatoes</b>										
18 CANADA	24,780	10 028	24,400	9 874	24,968	10 105	469,951	426 332	35,508	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	550	223	190	77	229	93	1,116	1 012	79	
21 Ontario	24,180	9 785	24,170	9 781	24,700	9 996	468,500	425 016	35,400	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Asparagus</b>										
23 CANADA	1,530	619	1,230	498	1,096	444	921	836	1,014	
<b>Broccoli</b>										
24 CANADA	1,930	781	1,100	445	1,076	435	3,214	2,916	1,200	
<b>Brussels Sprouts</b>										
25 CANADA	930	376	1,000	405	998	404	3,487	3 163	1,504	
<b>Carrots</b>										
26 CANADA	2,340	947	2,320	939	2,415	977	35,304	32 027	1,785	
<b>Cucumbers</b>										
27 CANADA	7,600	3 076	6,870	2 780	7,234	2 927	56,909	51 627	8,860	

(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 9. Superficie, production et valeur des légumes de conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1978 et 1979

1979									
Intentions to contract		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Recoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	ton	tonne	\$'000	No
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tonne	tonne	\$'000	
22,550	9 124	..	..	..	..	..	..	..	<b>Haricots verts et jaunes</b>
x	x	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 1
11,220	4 540	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes 2
5,840	2 363	..	..	..	..	..	..	..	Quebec 3
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario 4
1,340	542	..	..	..	..	..	..	..	Prairies 5
									Colombie-Bri- tannique 6
49,750	20 132	..	..	..	..	..	..	..	<b>Mais</b>
8,350	3 379	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 7
35,680	14 439	..	..	..	..	..	..	..	Quebec 8
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario 9
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Prairies 10
									Colombie-Bri- tannique 11
54,330	22 067	..	..	..	..	..	..	..	<b>Pois</b>
11,000	4 452	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 12
11,200	4 532	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes 13
23,020	9 316	..	..	..	..	..	..	..	Quebec 14
4,940	1 999	..	..	..	..	..	..	..	Ontario 15
4,370	1 768	..	..	..	..	..	..	..	Prairies 16
									Colombie-Bri- tannique 17
22,510	9 109	..	..	..	..	..	..	..	<b>Tomates</b>
x	x	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 18
220	89	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes 19
22,270	9 012	..	..	..	..	..	..	..	Quebec 20
x	x	..	..	..	..	..	..	..	Ontario 21
									Colombie-Bri- tannique 22
1,360	550	..	..	..	..	..	..	..	<b>Asperges</b>
									CANADA 23
1,850	749	..	..	..	..	..	..	..	<b>Brocoli</b>
									CANADA 24
1,240	502	..	..	..	..	..	..	..	<b>Choux de Brux- elles</b>
									CANADA 25
2,620	1 060	..	..	..	..	..	..	..	<b>Carottes</b>
									CANADA 26
8,310	3 363	..	..	..	..	..	..	..	<b>Concombres</b>
									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 de niveau de production.

TABLE 5. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1977 and 1978.

No.	1977						
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations			
	'000 lb.	tonne	\$'000	'000 lb.	tonne	\$'000	
	'000 liv	tonne	\$'000	\$'000 liv	tonne	\$'000	
1	Asparagus	1,978	897	980	5,738	2 603	3,576
2	Beans, Green and waxed	88,308	40 056	6,191	x	x	x
3	Broccoli	7,376	3 346	1,262	-	-	-
4	Brussels Sprouts	6,788	3 079	1,434	-	-	-
5	Carrots	67,372	30 559	1,695	x	x	x
6	Corn	465,936	211 345	12,427	-	-	-
7	Cucumbers	110,212	49 991	8,817	1,378	625	242
8	Peas	149,708	67 906	16,041	x	x	x
9	Tomatoes	930,018	421 849	37,838	x	x	x

TABLE 6. Area(1), Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province 1978 and 1979

No.	1977					
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value	
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
	acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000	
1	Canada	276,790	54,969,000	2 493 353	198.6	172,770
2	Newfoundland	1,190	128,000	5 806	107.6	565
3	Prince Edward Island	55,000	11,913,000	540 365	216.6	30,497
4	Nova Scotia	3,800	623,000	28 259	163.9	2,037
5	New Brunswick	57,000	11,093,000	503 170	194.6	29,396
5	Quebec	45,000	8,032,000	364 325	178.5	27,254
7	Ontario	48,100	10,760,000	488 066	223.7	32,710
8	Manitoba	37,000	5,500,000	249 476	148.6	20,185
9	Saskatchewan	1,700	420,000	19 051	247.1	1,890
10	Alberta	17,000	3,700,000	167 829	217.6	17,316
11	British Columbia	11,000	2,800,000	127 006	254.5	10,920

(1) The following potato intention figures originally released April 6 are based on a mid-March survey (in '000 of acres): Can. - 266.4; P.E.I. - 54.0; N.S. - 3.7; N.B. - 56.0; Que. - 45.0; Ont. - 43.0; Man. - 37.0; Sask. - 1.7; Alta. - 16.0; B.C. - 10.0

TABLEAU 5. Achats de légumes frais par les conserveries Canadiennes, 1978

1978							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations				
'000 lb.	tonne	\$'000	'000 lb.	tonne	\$'000		
'000 liv	tonne	\$'000	'000 liv	tonne	\$'000		
2,094	950	1,154	7,248	3 288	5,536	Asperges	1
99,406	45 090	7,158	x	x	x	Haricots vertes et jaunes	2
6,988	3 171	1,312	-	-	-	Brocoli	3
7,894	3 581	1,691	-	-	-	Choux de Brussels	4
87,118	39 516	2,238	x	x	x	Carottes	5
424,900	192 731	11,031	-	-	-	Mais	6
116,796	52 978	9,181	1,016	4 461	187	Concombres	7
137,866	62 535	15,005	x	x	x	Pois	8
233,534	423 717	38,368	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 6. Superficie(1), production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1978

1978							
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value			
Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			No
acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000			
275,020	..	..	..	..	..	Canada	1
1,120	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
56,000	12,067,000	547 350	215.5	..	..	Île-du-Prince-Edouard	3
3,800	649,000	29 438	170.8	..	..	Nouvelle-Écosse	4
58,000	11,907,000	540 093	205.3	..	..	Nouveau-Brunswick	5
46,000	7,590,000	344 277	165.0	..	..	Québec	6
44,400	8,791,000	398 753	198.0	..	..	Ontario	7
37,000	6,800,000	308 443	183.8	..	..	Manitoba	8
1,700	360,000	16 329	211.8	..	..	Saskatchewan	9
17,000	3,500,000	158 757	205.9	..	..	Alberta	10
10,000	2,200,000	99 790	220.0	..	..	Colombie-Britannique	11

(1) Les chiffres suivants sur les superficies projetées de culture de la pomme de terre publiés le 6 avril sont fondés sur une enquête effectuée à la mi-mars (en milliers d'acres): Can. - 266.4; I.-P.-E. - 54.0; N.-É. - 3.7; N.B. - 56.0; Qua. - 45.0; Ont. - 43.0; Man. - 37.0; Sask. - 1.7; Alb. - 16.0; C.-B. - 10.0

TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1977 and 1978

		1977			
		Canada	Maritimes Quebec Ontario	Prairie Provinces  Provinces des Prairies	British Columbia  Colombie- Britannique
<b>Production and Sales</b>		<b>'000</b>			
Total area of mushroom bed	sq. ft.	5,422	3,777	x(2)	1,645
Total area harvested	sq. ft.	19,210	13,484	x(2)	5,726
Total production of mushrooms	lb.	46,150	35,240	x(2)	10,910
Quantity sold fresh	lb.	31,084	23,723	x(2)	7,361
Value of fresh sales	dollars	28,291	21,681	x(2)	6,610
Quantity sold to processors	lb.	5,970	2,421	-	3,549
Value of sales to processors	dollars	3,488	1,357	-	2,131
Processed by growers	lb.	9,096	9,096	x(2)	-
Value of grower's processed crop	dollars	5,511	5,511	x(2)	-
<b>Total value of crops</b>	<b>dollars</b>	<b>37,290</b>	<b>28,549</b>	<b>x(2)</b>	<b>8,741</b>
<b>Value of investment</b>					
Land	dollars	9,856	4,366	414	5,076
All buildings for packing and processing	dollars	25,882	18,698	1,796	5,388
Heating Equipment	dollars	1,829	956	301	572
Cooling equipment	dollars	2,236	1,404	377	455
Processing and packing equipment	dollars	409	358	17	34
Other machinery	dollars	9,204	7,336	696	1,172
<b>Total investment</b>	<b>dollars</b>	<b>49,416</b>	<b>33,118</b>	<b>3,601</b>	<b>12,697</b>
<b>Labour</b>					
Total employees, peak period	number	2,078	1,404	182	492
Total employees, slack period	number	1,492	1,101	144	247
Average hourly rate, experienced staff	dollars	4.20	4.19	4.76	4.01

(1) Data for 1978 are preliminary.

(2) Confidential figures for 1977 included with Maritimes, Québec and Ontario, and in 1978 confidential figures are excluded.

TABLEAU 7. Répartition des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1977 et 1978

1978(1)

Canada	Maritimes Quebec Ontario	Prairie Provinces  Provinces des Prairies	British Columbia  Colombie- Britannique		
				'000	<b>Production et ventes</b>
5,543	3,428	440	1,675	pi. car.	Superficie totale des champignonnières
20,311	12,841	1,590	5,880	pi. car.	Superficie totale récoltée
51,072	34,942	3,009	13,121	livres	Production totale de champignons
37,815	25,230	3,009	9,576	livres	Champignons vendus frais
35,798	23,865	3,189	8,744	dollars	Valeur des ventes de champignons frais
6,159	2,614	-	3,545	livres	Volume des ventes aux conserveries
3,811	1,686	-	2,125	dollars	Valeur des ventes aux conserveries
7,098	7,098	x	-	livres	Mises en conserve par les producteurs
4,676	4,676	x	-	dollars	Valeur de mises en conserve par les producteurs
<b>44,285</b>	<b>30,227</b>	<b>3,189</b>	<b>10,869</b>	<b>dollars</b>	<b>Valeur totale de la récolte</b>
					<b>Valeur des investissements</b>
11,471	5,570	743	5,158	dollars	Terres
33,114	24,792	1,982	6,340	dollars	Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement
2,306	1,305	307	694	dollars	Appareils de chauffage
3,155	2,109	389	657	dollars	Appareils de réfrigération
304	241	25	38	dollars	Matériel de mise en conserve et conditionnement
11,572	9,205	887	1,480	dollars	Autres machines
<b>61,922</b>	<b>43,222</b>	<b>4,333</b>	<b>14,367</b>	<b>dollars</b>	<b>Total des investissements</b>
					<b>Main d'oeuvre</b>
2,240	1,544	186	510	nombre	Total d'employés, en saison
1,527	1,116	146	265	nombre	Total d'employés, hors saison
4.63	4.63	5.39	4.29	dollars	Salaire horaire moyen, personnel imperimenté

(1) Les données pour 1978 sont préliminaires.

(2) Les données confidentielles pour 1977 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario, et les données confidentielles de 1978 sont exclues.

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, 1977 and 1978, by Type

No.	1977				
	Area	Average yield per hectare	Production (Green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen à l'hectare	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg	tonne	cents	\$'000
<b>All types:</b>					
1 CANADA	..	..	104 273	238.31	248,497
2 Quebec	3 624	1 828	6 623	225.77	14,953
3 Ontario	..	..	94 957	239.67	227,584
4 Other provinces	1 886	1 428	2 693	221.31	5,960
<b>Flue-Cured:</b>					
5 CANADA	..	..	101 202	240.55	243,438
6 Quebec	3 036	1 842	5 591	237.74	13,292
7 Ontario	..	..	92 918	241.27	224,186
8 Other provinces	1 886	1 428	2 693	221.31	5,960
<b>Burley:</b>					
9 Ontario	492	2 665	1 311	153.17	2,008
<b>Dark (air-cured and fire-cured):</b>					
10 CANADA	333	2 186	728	190.93	1,390
11 Ontario	333	2 186	728	190.93	1,390
<b>Cigar:</b>					
12 Quebec	557	1 772	987	159.78	1,577
<b>Pipe:</b>					
13 Quebec	31	1 452	45	186.67	84

(1) 1978 figures are preliminary and revised data will appear in the June issue.

TABLÉAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, 1977 et 1978, par catégories

1978 (1)					
Area	Average yield per hectare	Production (Green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
Superficie	Rendement moyen à l'hectare	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	No
hectare	kg	tonne	cents	\$'000	
..	..	..	..	..	<b>Toutes catégories:</b>
..	..	..	..	..	CANADA 1
..	..	..	..	..	Quebec 2
..	..	..	..	..	Ontario 3
..	..	..	..	..	Autres provinces 4
..	..	238 502	123.32	294,127	<b>Jaune séché à l'air chaud:</b>
3 094	1 833	5 672	256.45	14,546	CANADA 5
..	..	229 588	118.44	271,923	Quebec 6
1 945	1 667	3 242	236.21	7,658	Ontario 7
..	..	..	..	..	Autres provinces 8
..	..	1 019	180.27	1,837	<b>Burley:</b>
..	..	..	..	..	Ontario 9
..	..	671	181.07	1,215	<b>Foncé (séché à l'air et au feu):</b>
..	..	671	181.07	1,215	CANADA 10
..	..	..	..	..	Ontario 11
..	..	..	..	..	<b>Pour cigare:</b>
..	..	..	..	..	Quebec 12
..	..	..	..	..	<b>À Pipe:</b>
..	..	..	..	..	Quebec 13

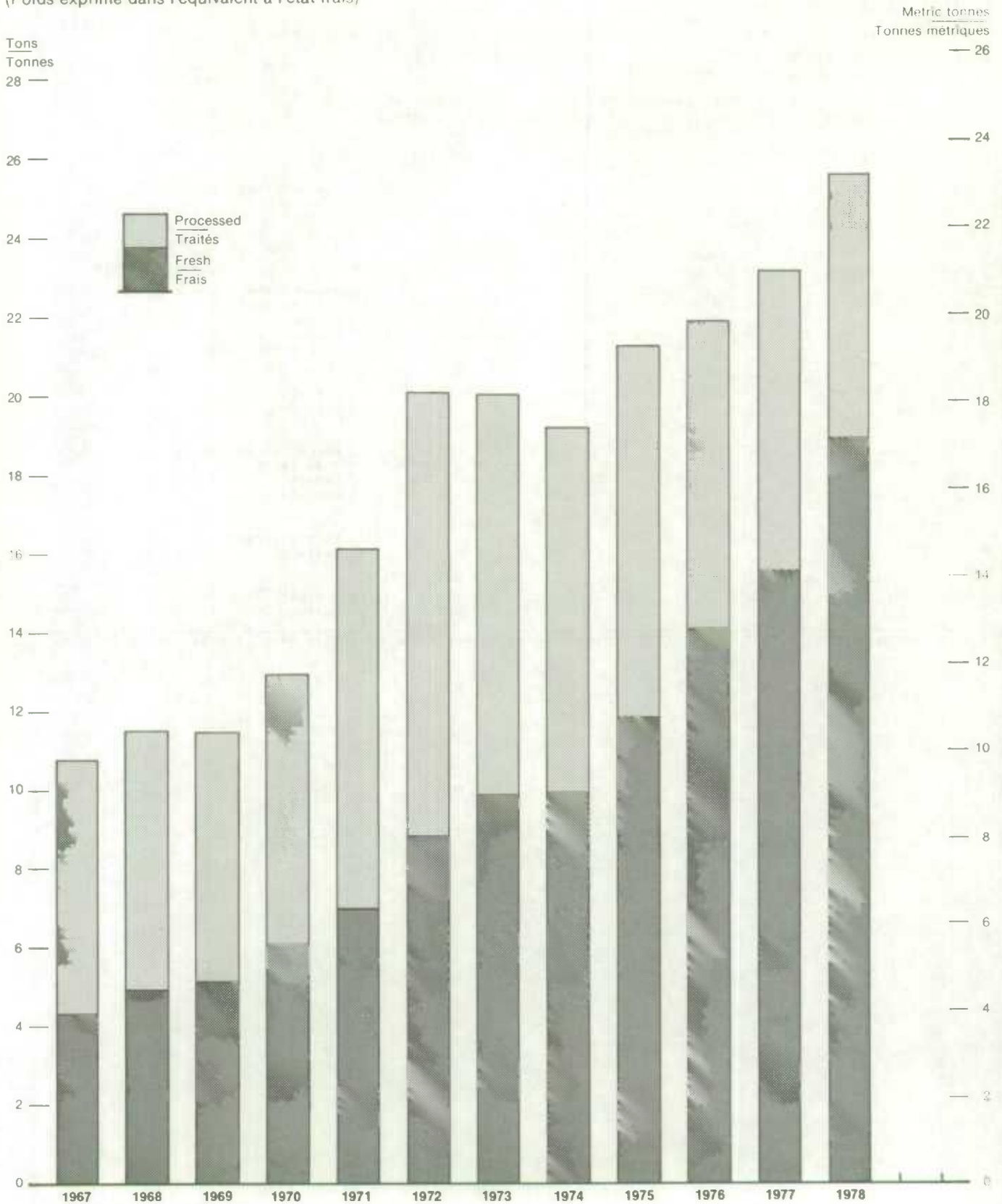
(1) Les données de 1978 sont provisoires et les données révisées seront publiées dans la publication de Juin.

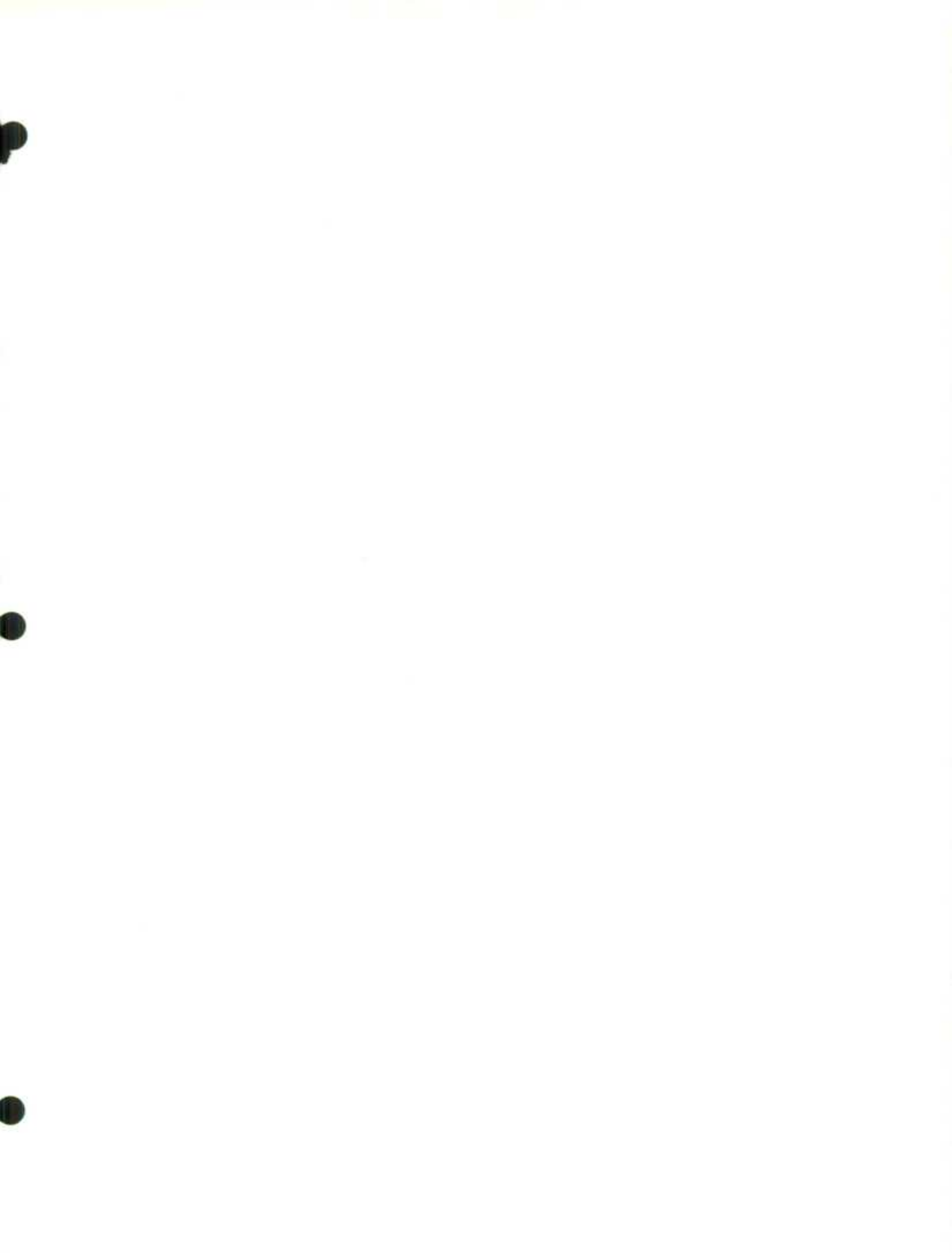
# Canadian Mushroom Production, 1967 to 1978

## Les productions des champignons canadiens, 1967 à 1978

(Expressed as fresh equivalent weight)

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





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010501573