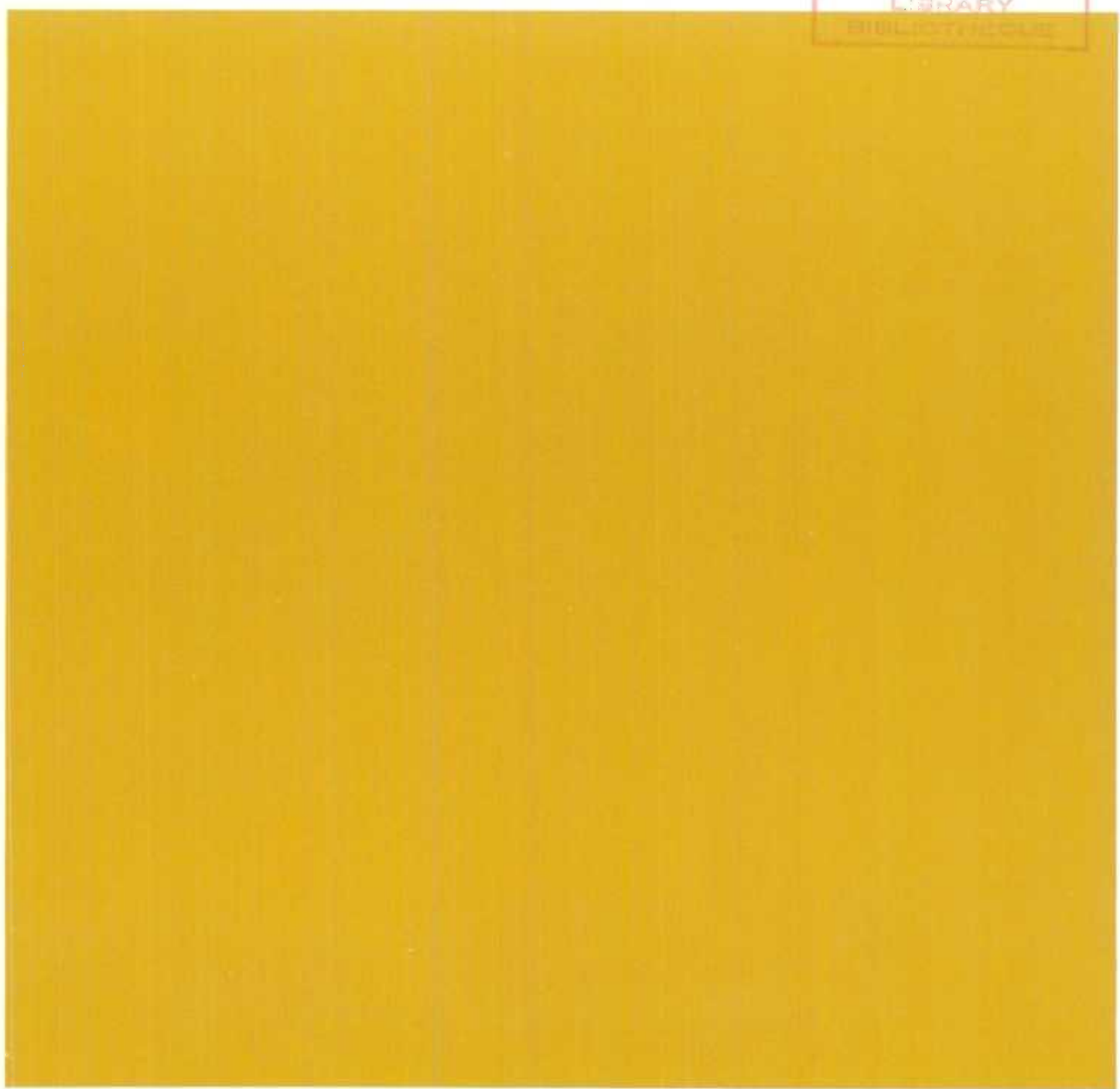


Fruit and vegetable production

December 1979

Production de fruits et légumes

Décembre 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:

Agriculture Division,
Horticultural Crops Unit,

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)
Truro	(893-2308)
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:

Division de l'agriculture,
Unité de l'horticulture,

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)
Truro	(893-2308)
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
Agriculture Division
Crops Section

Statistique Canada
Divison de l'agriculture
Section des cultures

Fruit and vegetable production

December 1979

Production de fruits et légumes

Décembre 1979

Published under the authority of
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1979

December 1979
4-3102-553

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 48, No. 8

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1979

Décembre 1979
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 48, n° 8

ISSN 0383-008X

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.
- 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.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
 <u>Table</u>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province 1977, 1978 and 1979	10
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	22
5. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian processors, 1977 and 1978	24
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1978 and 1979	24

CHART

1. Apparent Per Capita Consumption of Fruits and Vegetables, 1968 - 1978	26
--	----

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	5
 <u>Tableau</u>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province 1977, 1978 et 1979	10
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 ferme 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	22
5. Achats de légumes frais par les conserveries Canadiennes, 1977 et 1978	24
6. Superficie, production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1978 et 1979	24
 <u>GRAPHIQUE</u>	
1. Consommation apparente des fruits et légumes par personne, 1968 - 1978	26



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. 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.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. 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 estimates 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.

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. 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 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. 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 estimations 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 continues 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.

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 maraîchères. 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'Île-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.

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

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.

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 livres; 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 livres. 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 (pommées) = 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 = 0.453 592 kg

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.

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

CANADA:

Fruits:	Coefficients of Variation
---------	---------------------------

Apples	1.10%
--------	-------

Cherries, sour sweet	3.87%
	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 (95% 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.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

June: Leaf Tobacco Survey

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

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

CANADA:

Fruits:	Coefficient de variation
---------	--------------------------

Pommes	1.10%
--------	-------

Cerises, aigres douces	3.87%
	3.81%

Raisins	11.38%
---------	--------

Pêches	4.39%
--------	-------

Fraises	7.62%
---------	-------

Légumes:

Concombres (de champ)	3.40%
-----------------------	-------

Tomates	0.40%
---------	-------

Pois	1.00%
------	-------

Mais	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 95 %) 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.

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens

Juin: Enquête de tabac

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 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 impérial) au Canada,
par province, 1977, 1978 et 1979

	1977			1978			1979		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	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
Apples by variety - Pommes par variété:									
Total Apples - Total des pommes:									
CANADA	21,596	453,515	69,471	23,722	498,177	93,548	22,584	474,249	..
N.S. - N.-E.	2,200	46,200	5,185	2,700	56,700	6,804	2,400	50,400	6,504
N.B.	250	5,250	688	300	6,300	885	310	6,510	1,038
Qué.	4,944	103,824	8,158	5,337	112,077	18,807	4,788	100,548	..
Ont.	6,711	140,936	27,442	7,489	157,274	33,909	7,434	156,111	..
B.C. - C.-B.	7,491	157,305	27,998	7,896	165,826	33,143	7,652	160,680	..
Delicious - Délicieuse:									
CANADA	5,338	112,010	..	5,979	125,552	..	5,631	118,239	..
N.S. - N.-E.	200	4,200	..	250	5,250	..	250	5,250	..
Qué.	75	1,575	..	123	2,583	..	106	2,226	..
Ont.	921	19,331	4,727	1,425	29,916	8,074	1,449	30,423	..
B.C. - C.-B.	4,138	86,904	16,199	4,181	87,803	18,077	3,826	80,340	..
McIntosh:									
CANADA	9,004	189,097	..	10,005	210,109	..	8,940	187,741	..
N.S. - N.-E.	470	9,870	..	675	14,175	..	600	12,600	..
N.B.	150	3,150	..	175	3,675	..	180	3,780	..
Qué.	3,804	79,884	..	4,092	85,932	..	3,449	72,429	..
Ont.	2,886	60,612	11,818	3,030	63,624	13,440	2,645	55,548	..
B.C. - C.-B.	1,694	35,581	6,152	2,033	42,703	8,868	2,066	43,384	..
Others - Autres:									
CANADA	7,258	152,408	..	7,738	162,516	..	8,013	168,269	..
N.S. - N.-E.	1,530	32,130	..	1,775	37,275	..	1,550	32,550	..
N.B.	100	2,100	..	125	2,625	..	130	2,730	..
Qué.	1,065	22,365	..	1,122	23,562	..	1,233	25,893	..
Ont.	2,904	60,993	10,897	3,034	63,734	12,395	3,340	70,140	..
B.C. - C.-B.	1,659	34,820	5,647	1,682	35,320	6,198	1,760	36,956	..
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,887	47,172	13,994	1,861	46,514	17,324	1,496	37,803	..
Ont.	1,287	32,166	9,690	1,260	31,488	11,985	1,145	28,617	..
B.C. - C.-B.	600	15,006	4,304	601	15,026	5,339	351	8,786	..
Pears - Poires:									
CANADA	1,702	42,568	6,793	1,541	38,529	9,199	1,515	37,878	..
N.S. - N.-E.	65	1,625	220	75	1,875	353	82	2,050	451
Ont.	719	17,982	3,772	655	16,372	4,758	763	19,078	..
B.C. - C.-B.	918	22,961	2,801	811	20,282	4,088	670	16,750	..
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	448	11,200	5,149	404	10,097	6,326	449	11,210	..
Ont.	64	1,594	848	91	2,278	1,456	79	1,968	..
B.C. - C.-B.	384	9,606	4,301	313	7,819	4,870	370	9,242	..

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

TABLEAU I. 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	Production	Valeur	Production	Production	Valeur	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
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	311	7,762	4,358	234	5,858	5,054	374	9,352	..
Ont.	280	6,990	3,897	196	4,904	4,275	341	8,534	..
B.C. - C.-B.	31	772	461	38	954	779	33	818	..
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	319	7,968	2,020	288	7,197	2,472	359	8,970	..
N.S. - N.-E.	9	225	56	11	275	72	12	300	78
Ont.	171	4,266	1,274	113	2,830	1,580	190	4,752	..
B.C. - C.-B.	139	3,477	690	164	4,092	820	157	3,918	..
Raspberries - Framboises:	'000 qt.	Tons	\$'000	'000 qt.	Tons	\$'000	'000 qt.	Tons	\$'000
	'000 pte.	Tonnes	\$'000	'000 pte.	Tonnes	\$'000	'000 pte.	Tonnes	\$'000
CANADA	11,227	8,251	9,522	11,120	8,150	14,197	10,856	7,990	..
N.S. - N.-E.	30	19	45	35	22	54	35	22	56
N.B.	15	9	23	30	19	48	30	19	39
Qué.	664	415	677	847	529	872	480	300	696
Ont.	645	403	695	599	374	707	673	421	..
B.C. - C.-B.	9,873	7,405	8,082	9,609	7,206	12,516	9,638	7,228	..
Strawberries - Fraises:									
CANADA	34,153	22,272	18,834	42,265	27,506	23,490	41,388	26,867	..
P.E.I. - Î.-P.-É.	525	328	273	1,500	938	780	1,000	625	550
N.S. - N.-E.	2,400	1,500	1,320	2,800	1,750	1,456	2,500	1,562	1,450
N.B.	900	562	630	1,800	1,125	1,350	1,260	788	983
Qué.	8,758	5,474	5,167	9,896	6,185	6,234	11,642	7,276	5,501
Ont.	14,148	8,842	7,196	17,543	10,964	8,654	16,980	10,612	..
B.C. - C.-B.	7,422	5,566	4,248	8,726	6,544	5,016	8,006	6,004	..
Grapes - Raisins:	'000 lb.	Tons	\$'000	'000 lb.	Tons	\$'000	'000 lb.	Tons	\$'000
	'000 liv.	Tonnes	\$'000	'000 liv.	Tonnes	\$'000	'000 liv.	Tonnes	\$'000
CANADA	140,615	70,307	16,945	185,827	92,914	24,428	169,590	84,795	..
Ont.	117,168	58,584	13,080	148,999	74,500	18,013	149,590	74,795	..
B.C. - C.-B.	23,447	11,723	3,865	36,828	18,414	6,415	20,000	10,000	..
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	34,967	17,484	19,049	32,108	16,054	17,514	33,231	16,615	..
Nfld. - T.-N.	3,661	1,830	1,098	1,430	715	429	2,200	1,100	660
P.E.I. - Î.-P.-É.	750	375	412	850	425	408	500	250	195
N.S. - N.-E.	8,350	4,175	5,177	11,800	5,900	6,136	10,970	5,485	4,312
N.B.	3,303	1,652	1,982	3,700	1,850	1,850	4,270	2,135	1,751
Qué.	10,650	5,325	4,915	6,370	3,185	3,425	6,791	3,395	3,172
B.C. - C.-B.	8,253	4,127	5,465	7,958	3,979	5,266	8,500	4,250	..
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	15,172	7,586	3,303	15,787	7,894	3,593
Nfld. (1) - T.-N. (1)	272	136	95	324	162	146	175	88	44
P.E.I. - Î.-P.-É.	16	8	2	3	2	1
N.S. - N.-E.	184	92	46	300	150	111	325	162	136
B.C. - C.-B.	14,700	7,350	3,160	15,160	7,580	3,335	14,500	7,250	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

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
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	411 423	69,671	451 939	93,548	430 232	6504
N.S. - N.-E.	41 912	5,185	51 437	6,804	45 723	1,838
N.B.	4 763	688	5 715	885	5 906	..
Qué.	94 188	8,158	101 675	18,807	91 216	..
Ont.	127 855	27,442	142 677	33,909	141 621	..
B.C. - C.-B.	142 705	27,998	150 435	33,143	145 766	..
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	101 613	..	113 899	..	107 264	..
N.S. - N.-E.	3 810	..	4 763	..	4 763	..
Qué.	1 429	..	2 343	..	2 019	..
Ont.	17 537	4,727	27 139	8,074	27 599	..
B.C. - C.-B.	78 837	16,199	79 658	18,077	72 883	..
McIntosh:						
CANADA	171 547	..	190 608	..	170 316	..
N.S. - N.-E.	8 954	..	12 859	..	11 431	..
N.B.	2 858	..	3 334	..	3 429	..
Qué.	72 470	..	77 956	..	65 707	..
Ont.	54 986	11,818	57 719	13,440	50 392	..
B.C. - C.-B.	32 279	6,151	38 740	8,868	39 357	..
Others - Autres:						
CANADA	138 263	..	147 432	..	152 652	..
N.S. - N.-E.	29 148	..	33 815	..	29 529	..
N.B.	1 905	..	2 381	..	2 477	..
Qué.	20 289	..	21 376	..	23 490	..
Ont.	55 332	10,897	57 819	12,395	63 630	..
B.C. - C.-B.	31 589	5,647	32 041	6,198	33 526	..
Peaches - Pêches:						
CANADA	42 794	13,994	42 196	17,324	33 932	..
Ont.	29 181	9,690	28 565	11,985	25 961	..
B.C. - C.-B.	13 613	4,304	13 631	5,339	7 971	..
Pears - Poires:						
CANADA	38 617	6,793	34 953	9,199	34 363	..
N.S. - N.-E.	1 474	220	1 701	353	1 860	451
Ont.	16 313	3,772	14 852	4,758	17 308	..
B.C. - C.-B.	20 830	2,801	18 400	4,088	15 195	..
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	10 160	5,149	9 160	6,326	10 170	..
Ont.	1 446	848	2 067	1,456	1 786	..
B.C. - C.-B.	8 714	4,301	7 093	4,870	8 384	..

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
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	7 041	4,358	5 314	5,054	8 484	..
Ont.	6 341	3,897	4 449	4,275	7 742	..
B.C. - C.-B.	700	461	865	779	782	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	7 228	2,020	6 529	2,872	8 137	..
N.S. - N.-E.	204	56	249	72	272	78
Ont.	3 870	1,274	2 568	1,580	4 311	..
B.C. - C.-B.	3 154	690	3 712	820	3 554	..
Raspberries - Framboises:						
CANADA	7 485	9,522	7 394	14,197	7 248	..
N.S. - N.-E.	17	45	20	54	20	56
N.B.	8	23	17	48	17	39
Qué.	376	677	480	872	272	696
Ont.	366	695	339	707	382	..
B.C. - C.-B.	6 718	8,082	6 538	12,516	6 557	..
Strawberries - Fraises:						
CANADA	20 205	18,834	24 958	23,890	24 375	..
P.E.I. - I.-P.-E.	298	273	851	780	567	550
N.S. - N.-E.	1 361	1,320	1 588	1,456	1 417	1,450
N.B.	510	630	1 021	1,350	715	983
Qué.	4 966	5,167	5 611	6,234	6 601	5,501
Ont.	8 021	7,196	9 946	8,654	9 628	..
B.C. - C.-B.	5 049	4,248	5 937	5,016	5 447	..
Grapes - Raisins:						
CANADA	63 782	16,945	84 290	24,428	76 925	..
Ont.	53 147	13,080	67 585	18,013	67 853	..
B.C. - C.-B.	10 635	3,865	16 705	6,815	9 072	..
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	15 861	19,049	14 564	17,514	15 074	..
Nfld. - T.-N.	1 660	1,098	649	429	998	660
P.E.I. - I.-P.-E.	340	412	386	408	227	195
N.S. - N.-E.	3 787	5,177	5 352	6,136	4 976	4,312
N.B.	1 499	1,982	1 678	1,850	1 937	1,751
Qué.	4 831	4,915	2 889	3,925	3 080	3,172
B.C. - C.-B.	3 744	5,465	3 610	5,266	3 856	..
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	6 881	3,303	7 161	3,593
Nfld.(1) - T.-N.(1)	123	95	147	146	80	44
P.E.I. - I.-P.-E.	7	2	2	1
N.S. - N.-E.	83	46	136	111	147	136
B.C. - C.-B.	6 668	3,160	6 876	3,335	6 577	..

(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		Production		Value \$'000	
		Area		Production			
		Superficie acres	hectare	Tons	tonne		
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Asparagus - Asperges:						
1	CANADA	3,605	1 458	2,833	2 571	2,902	
2	Québec	470	190	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	
	Beans - Haricots:						
6	CANADA	23,181	9 380	51,296	46 535	8,914	
7	Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	25	10	39	35	9	
8	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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	25,945	23 537	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	
	Beets - Betteraves:						
17	CANADA	2,304	933	21,621	19 614	1,906	
18	Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	170	69	1,326	1 203	159	
19	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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	
	Cabbage - Choux:						
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-Ecosse	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	
	Carrots - Carottes:						
37	CANADA	13,551	5 484	180,799	164 018	15,747	
38	Newfoundland - Terre-Neuve	100	40	812	374	112	
39	Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	260	105	2,080	1 887	125	
40	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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	8,425	8 014	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	

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

1978				1979				No		
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie	Production	Valeur	Superficie	Production	Value	\$'000				
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
3,445	1 393	2,606	2 364	3,293	3,902	1 578	
398	161	297	269	313	492	199	2	
2,400	971	1,878	1 704	2,503	2,763	1 118	2,020	1 833	3	
100	40	75	68	93	100	40	4	
547	221	356	323	384	547	221	467	424	5	
24,075	9 742	57,431	52 100	10,415	6	
65	26	118	107	38	30	12	7	
x	x	x	x	x	x	x	8	
x	x	x	x	x	x	x	9	
x	x	x	x	x	x	x	10	
11,985	4 850	26,743	24 261	3,663	12,276	4 968	11	
6,622	2 680	15,600	14 152	4,031	6,595	2 669	15,833	14 363	12	
x	x	x	x	x	13	
x	x	x	x	x	14	
x	x	x	x	x	15	
1,402	567	5,887	5 341	1,125	1,519	615	6,150	5 579	16	
2,485	1 005	21,291	19 315	2,406	2,716	1 100	17	
150	61	1,162	1 054	163	120	49	18	
100	40	325	295	59	120	49	19	
60	24	201	182	80	50	20	20	
310	125	1,688	1 531	302	290	118	21	
1,006	407	6,704	6 082	621	1,287	521	22	
1,004	406	11,887	10 784	1,104	1,011	409	12,482	11 323	23	
40	16	140	127	31	40	16	24	
125	51	872	791	348	88	36	1,045	948	25	
11,402	4 614	142,583	129 350	16,734	12,751	5 161	26	
380	154	2,668	2 420	560	390	158	2,699	2 448	27	
120	49	1,500	1 361	210	110	45	28	
320	129	2,784	2 526	445	350	142	29	
270	109	2,592	2 351	415	290	117	30	
5,011	2 028	51,213	46 460	5,296	6,578	2 662	31	
3,718	1 505	69,176	62 755	7,160	3,490	1 412	62,479	56 680	32	
410	166	3,485	3 162	516	410	166	33	
300	121	3,063	2 779	609	350	142	34	
710	287	6,548	5 941	1,125	760	308	35	
873	353	6,102	5 536	1,523	783	317	6,750	6 123	36	
15,815	6 401	238,808	216 644	25,431	17,184	6 954	37	
150	61	680	617	174	120	49	961	627	38	
250	101	2,625	2 381	210	270	109	39	
620	251	7,285	6 609	291	700	283	40	
190	77	1,501	1 362	390	180	73	41	
9,058	3 664	94,104	85 370	8,909	10,084	4 081	42	
4,296	1 739	114,447	103 825	11,686	4,650	1 882	144,503	131 091	43	
275	111	4,538	4 117	726	285	115	44	
370	150	5,339	4 843	1,388	370	150	45	
645	261	9,877	8 960	2,114	655	265	46	
610	247	8,289	7 520	1,657	525	212	9,146	8 297	47	

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

No.		1977		Production		Value	
		Area		Production		Valeur	
		Superficie		Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
	Cauliflower - Choux-fleurs.						
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-Ecosse	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	
	Celery - Céleri:						
10	CANADA	1,140	461	25,483	23 118	3,567	
11	Québec	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	
	Corn - Maïs:						
15	CANADA	63,960	25 884	267,905	243 038	20,201	
16	Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	60	24	72	65	22	
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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	53,169	48 234	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	
	Cucumbers - Concombres:						
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-Ecosse	90	36	369	335	59	
29	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	157	142	44	
30	Maritimes	170	68	585	531	117	
31	Québec	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	
	Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:	acres	hectare	'000 of doz		\$'000	
		acres	hectare	'000 de douz		\$'000	
37	CANADA	2,218		8,314	
38	Nfld and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-E.	x		x	
39	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x		x	
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x		x	
41	Maritimes	x		x	
42	Québec	71		205	
43	Ontario	1,448		5,462	
44	Manitoba	2		8	
45	Saskatchewan	x		x	
46	Alberta	232		826	
47	Prairies	x		x	
48	British Columbia - Colombie-Britannique	352		1,224	

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

1978				1979				No		
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
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	
3,890	1 574	29,633	26 882	8,311	5,334	2 158	1
40	16	150	136	33	50	20	2
60	24	297	269	107	80	32	3
80	32	364	330	131	90	36	4
180	72	811	735	271	220	88	5
591	239	3,316	3 008	1,039	946	383	6
2,113	855	20,484	18 583	4,914	2,774	1 123	27,744	25 169	..	7
130	53	520	472	312	150	61	8
876	355	4,502	4 084	1,775	1,244	503	4,700	4 264	..	9
1,206	488	28,855	26 176	5,893	1,340	542	10
477	193	9,381	8 510	1,883	536	217	11
538	218	16,074	14 582	3,007	604	244	21,880	19 849	..	12
40	16	720	653	288	50	20	13
151	61	2,680	2 431	715	150	61	3,122	2 833	..	14
65,579	26 540	257,663	233 748	19,941	15
50	20	88	80	26	60	24	16
450	182	922	836	40	450	182	17
410	166	594	539	166	400	162	18
910	368	1,604	1 455	232	910	368	19
19,494	7 889	59,438	53 921	5,686	20,715	8 383	20
38,280	15 492	164,043	148 818	10,848	43,432	17 576	224,694	203 839	..	21
x	x	x	x	x	22
x	x	x	x	x	23
2,937	1 189	13,184	11 960	1,177	24
3,958	1 602	19,394	17 594	1,998	3,796	1 536	16,500	14 969	..	25
9,799	3 965	74,216	67 328	12,424	10,556	4 272	26
20	8	65	59	16	20	8	27
100	40	350	318	70	110	45	28
70	28	186	169	59	80	32	29
190	76	601	546	145	210	85	30
3,146	1 273	19,333	17 539	2,646	4,319	1 748	31
6,044	2 446	52,352	47 493	8,823	5,605	2 268	48,278	43 798	..	32
85	34	255	231	128	100	40	33
130	53	281	255	139	140	57	34
215	87	536	486	267	240	97	35
204	83	1,394	1 264	543	182	74	1,376	1 248	..	36
acres	hectare	'000 of doz	..	\$'000	acres	hectare	'000 of doz	..	\$'000	
acres	hectare	'000 de douz	..	\$'000	acres	hectare	'000 de douz	..	\$'000	
...	...	2,023	..	9,247	37
...	...	x	..	x	38
...	...	x	..	x	39
...	...	x	..	x	40
...	...	x	..	x	41
...	...	79	..	283	42
...	...	1,350	..	6,352	43
...	...	x	..	x	44
...	...	x	..	x	45
...	...	219	..	891	46
...	...	x	..	x	47
...	...	287	..	1,230	48

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	\$'000
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	\$'000
	Lettuce - Laitue:						
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-Ecosse	90	36	274	249	99	
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	129	117	62	
5	Maritimes	170	68	486	441	194	
6	Québec	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	
	Onions - Oignons:						
9	CANADA	8,919	3 610	118,441	107 446	9,678	
10	Québec	2,916	1 180	37,500	34 019	2,250	
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	
	Parsnips - Panais:						
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-Ecosse	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	
	Peas - Pois:						
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-Ecosse	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	Québec	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	
	Rutabagas:						
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-Ecosse	420	170	2,604	2 362	260	
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	330	134	2,360	2 141	283	
40	Québec	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	

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

1978				1979				No		
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie	Production	Valeur	Superficie	Production	Valeur	Superficie	Production		No	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne		
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
4,558	1 844	44,801	40 643	9,899	5,203	2 105	
20	8	81	73	37	30	12	2	
70	28	210	191	101	70	28	3	
70	28	206	187	103	80	32	4	
160	64	497	451	241	180	72	5	
2,444	989	22,794	20 678	4,088	3,079	1 246	6	
1,348	546	12,952	11 750	3,834	1,339	542	13,808	12 526	7	
606	245	8,558	7 764	1,736	605	245	10,723	9 728	8	
9,588	3 881	147,894	134 168	14,272	9,338	3 779	9	
3,180	1 287	43,548	39 506	3,530	3,160	1 279	10	
5,296	2 143	91,386	82 904	8,471	5,175	2 094	89,021	80 759	11	
390	158	3,003	2 724	420	345	140	12	
120	49	1,361	1 235	286	50	20	13	
510	207	4,364	3 959	706	395	160	14	
602	244	8,596	7 799	1,565	608	246	8,910	8 083	15	
564	227	4,706	4 270	1,287	544	219	16	
30	12	180	163	47	30	12	17	
90	36	338	307	115	80	32	18	
40	16	192	174	104	40	16	19	
160	64	710	644	266	150	60	20	
320	129	3,257	2 955	726	304	123	21	
60	24	630	572	252	55	22	22	
24	10	109	99	43	35	14	105	95	23	
48,938	19 805	70,596	64 043	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	11,564	10 491	2,636	10,540	4 265	29	
22,000	8 903	31,500	28 576	7,100	23,936	9 687	38,378	34 816	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	
8,236	3 334	103,621	94 003	11,030	9,481	3 838	35	
630	255	5,475	4 967	950	620	251	6,640	6 024	36	
450	182	6,300	5 715	617	600	243	37	
400	162	3,000	2 722	480	420	170	38	
350	142	2,975	2 699	417	370	150	39	
1,915	775	19,037	17 270	2,105	2,444	989	40	
3,852	1 559	59,920	54 359	4,904	4,348	1 760	80,252	72 804	41	
215	87	2,602	2 360	416	225	91	42	
150	61	2,262	2 052	566	160	65	43	
365	148	4,864	4 412	982	385	156	44	
274	111	2,050	1 859	575	294	119	3,175	2 880	45	

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

No.		1977		Production		Value \$'000	
		Area		Production			
		Superficie acres	hectare	Tons	tonne		
Spinach - Epinards:							
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	
Tomatoes - Tomates:							
5	CANADA	28,718	11 621	499,741	453 356	49,921	
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	25,584	10 353	486,980	441 781	46,841	
12	Manitoba	40	16	92	83	29	
13	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:							
14	CANADA	17,312	15 704	16,109	
15	Nfld. and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-É.	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	
Mushrooms - Champignons:							
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 data included with Maritimes, Quebec and 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				No		
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie		Production		Valeur	Superficie		Production		No	
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
1,062	430	3,906	3 543	1,554	1,195	484	1
205	83	526	477	136	279	113	2
790	320	3,132	2 841	1,216	840	340	3,110	2 822	..	3
67	27	248	225	202	76	31	283	257	..	4
30,615	12 391	508,791	461 568	50,748	5
10	4	42	38	22	10	4	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
2,732	1 106	11,223	10 181	2,448	3,002	1 215	10
27,353	11 070	493,652	447 834	46,923	27,656	11 192	535,529	485 824	..	11
40	16	120	109	60	35	14	12
x	x	x	x	x	13
...	...	17,500	15 876	18,330	14
...	...	68	62	85	15
...	...	333	302	341	16
...	...	120	109	152	17
...	...	521	473	578	18
...	...	437	396	530	19
...	...	14,573	13 220	15,430	20
...	...	15	14	18	21
...	...	10	9	11	22
...	...	45	41	42	23
...	...	70	64	71	24
...	...	1,899	1 723	1,721	25
...	...	26,119	23 695	45,109	26
...	...	19,559	17 744	34,240	27
...	...	x(1)	x(1)	x(1)	28
...	...	6,560	5 951	10,869	29

(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

No.	1978									
	Intentions to contract		Contracted			Harvested				
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat			Récoltée				
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur		
acres		hectare		acres		hectare		Tons		\$'000
acres		hectare		acres		hectare		Tonnes		\$'000
Beans:										
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	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	x
6 British Columbia	1,260	510	1,370	554	1,251	506	5,029	4 562	860	
Corn:										
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	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peas:										
12 CANADA	51,750	20 942	49,859	20 178	48,938	19 805	70,596	64 043	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	11,564	10 491	2,630	
15 Ontario	23,700	9 591	22,400	9 065	22,000	8 903	31,500	28 576	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	
Tomatoes:										
18 CANADA	24,780	10 028	24,400	9 874	24,968	10 105	469,951	426 332	38,508	
19 Maritimes	x	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	38,400	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus:										
23 CANADA	1,530	619	1,230	498	1,096	444	921	836	1,014	
Broccoli:										
24 CANADA	1,930	781	1,100	445	1,076	435	3,214	2 916	1,200	
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	930	376	1,000	405	998	404	3,487	3 163	1,504	
Carrots:										
26 CANADA	2,340	947	2,320	939	2,415	977	35,304	32 027	1,785	
Cucumbers:										
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 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

1979

Intentions to contract		Contracted		Harvested				No.	
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	Tons	tonne	\$'000	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
22,550	9 124 21,220	8 587	
x	x x	x	
11,220	4 540 10,900	4 411	
5,840	2 363 4,970	2 011	
x	x x	x	
1,380	542 1,300	526	
49,750	20 132 51,850	20 983	
8,350	3 379 8,640	3 496	
35,680	14 439 38,270	15 487	
x	x x	x	
x	x x	x	
54,530	23 087 51,250	20 240	
11,000	4 452 10,020	4 055	
11,200	4 532 10,540	4 265	
23,020	9 316 22,670	9 174	
4,940	1 999 4,840	1 959	
4,370	1 768 3,180	1 287	
22,510	9 109 22,900	9 267	
x	x x	x	
220	89 160	65	
22,270	9 012 22,720	9 194	
x	x x	x	
1,360	550 1,330	538	
1,850	749 1,820	737	
1,240	502 1,240	502	
2,620	1 060 2,160	874	
8,310	3 363 8,020	3 246	

(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. '000 liv	tonne	\$'000 \$'000	'000 lb. '000 liv	tonne	\$'000 \$'000
1 Asparagus	1,978	897	980	5,738	2 603	3,576
2 Beans	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, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province 1978 and 1979

No.	1978					
	Area planted		Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	acres	Cwt	tonne		
1 CANADA	273,720		55,020,400	2 495 685	201.0	178,664
2 Newfoundland	1,120		136,000	6 169	121.4	624
3 Prince Edward Island	56,000		12,386,000	561 820	221.2	32,155
4 Nova Scotia	3,800		649,000	29 438	170.8	2,313
5 New Brunswick	58,000		12,236,000	555 016	211.0	30,746
6 Quebec	46,000		8,234,000	373 488	179.0	28,236
7 Ontario	44,400		8,791,000	398 753	198.0	30,243
8 Manitoba	37,000		6,800,000	308 443	183.8	24,548
9 Saskatchewan	1,700		360,000	16 329	211.8	2,218
10 Alberta	16,000		3,294,400	149 432	205.9	14,990
11 British Columbia	9,700		2,134,000	96 797	220.0	12,591

TABLEAU 5. Achats de légumes frais par les conserveries Canadiennes, 1977 et 1978

1978

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No
'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
99,406	45 090	7,158	x	x	x	Haricots
6,988	3 171	1,312	-	-	-	Brocoli
7,894	3 581	1,691	-	-	-	Choux de Bruxelles
87,118	39 516	2,238	x	x	x	Carottes
424,900	192 731	11,031	-	-	-	Mais
116,796	52 978	9,181	1,016	461	187	Concombres
137,866	62 535	15,005	x	x	x	Pois
934,136	423 717	38,368	-	-	-	Tomates

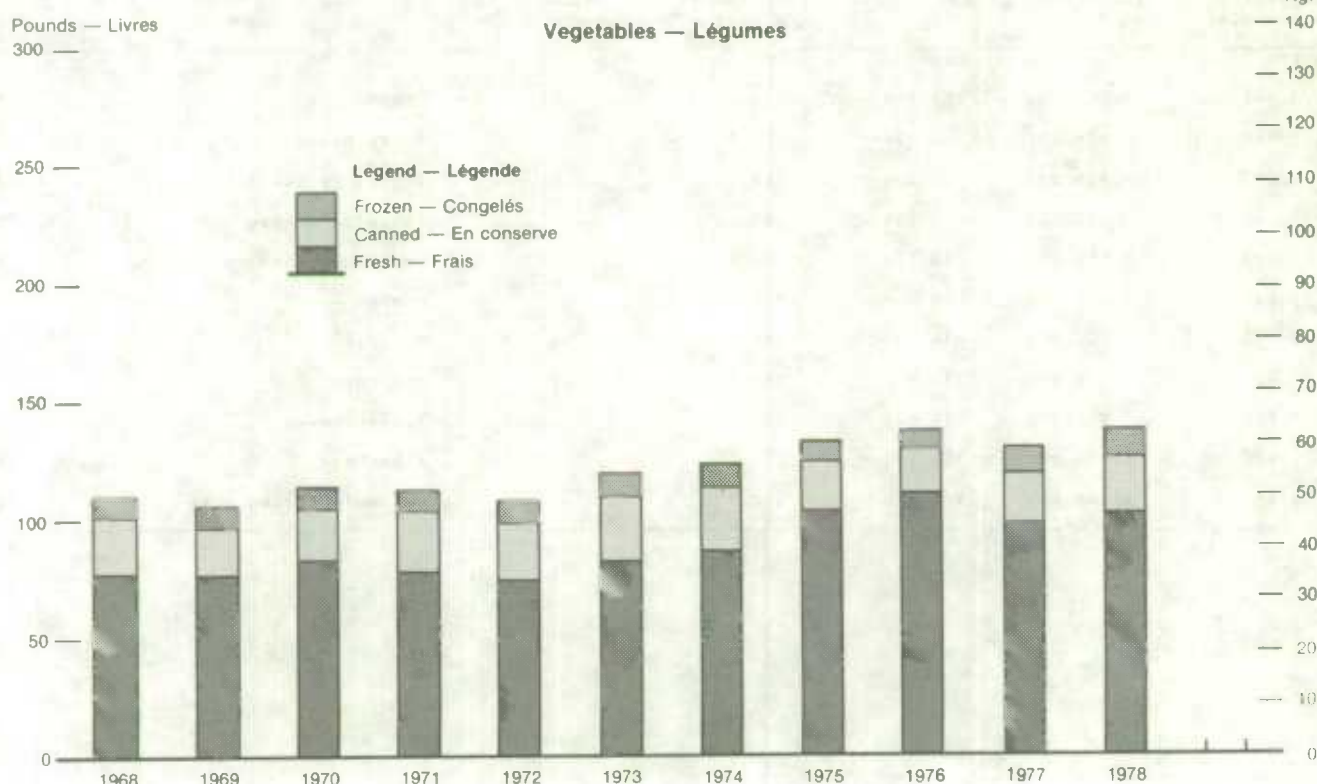
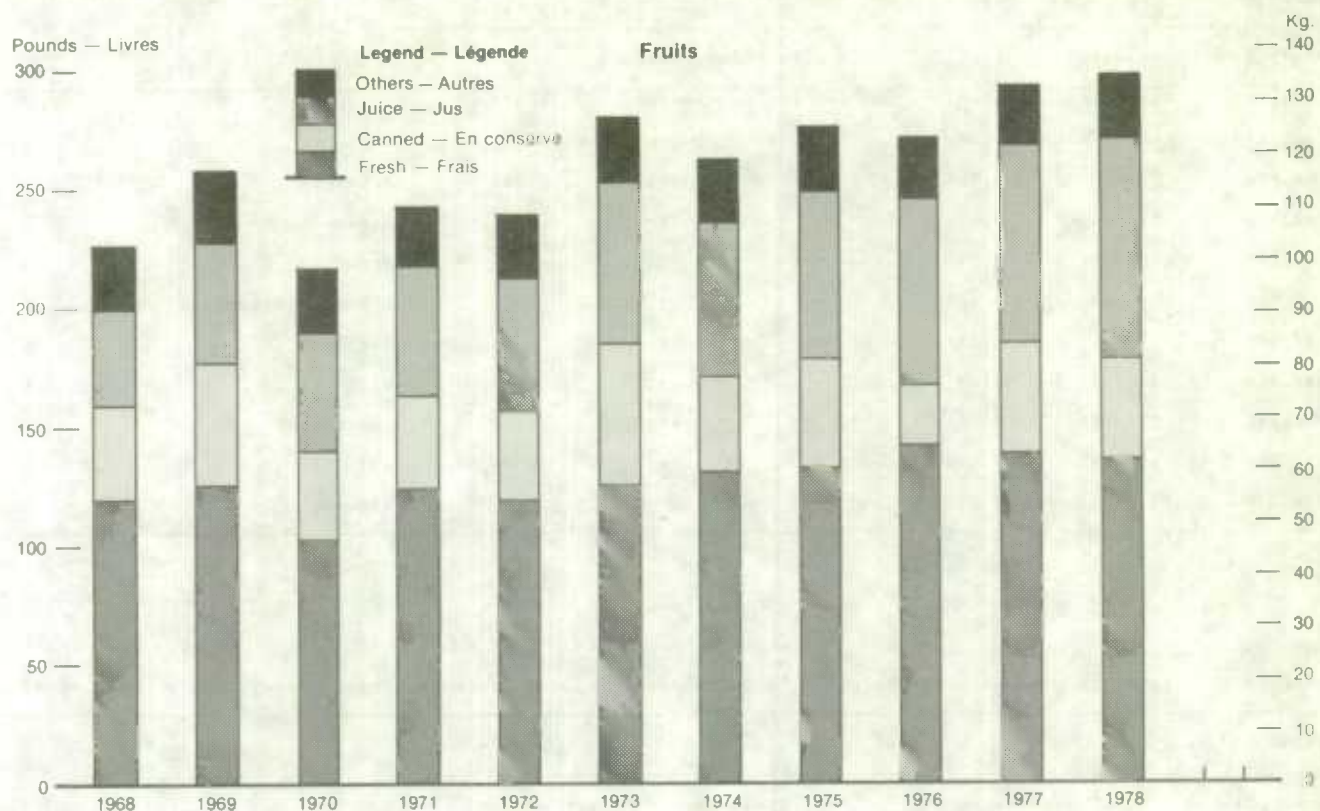
TABLEAU 6. Superficie production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1978 et 1979

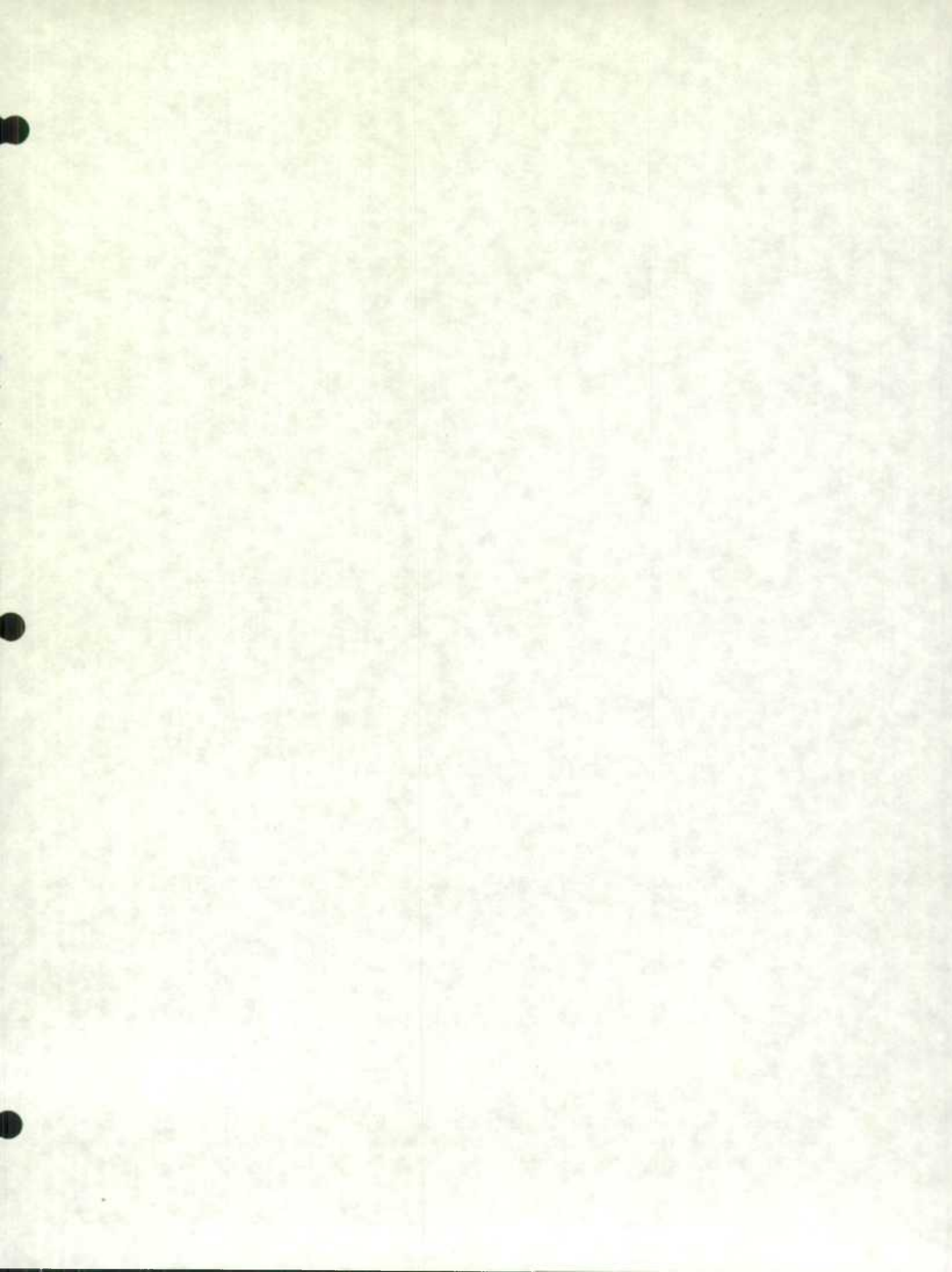
1979

Area planted Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme	No	
	acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000	
279,390	59,643,700	2 705 394	213.5	..	CANADA	1
940	119,500	5 420	127.1	..	Terre-Neuve	2
61,000	15,195,000	689 234	249.1	..	Île-du-Prince-Édouard	3
3,900	710,000	32 205	182.1	..	Nouvelle-Écosse	4
56,000	12,578,000	570 529	224.6	..	Nouveau-Brunswick	5
47,450	9,015,000	408 914	190.0	..	Québec	6
45,000	9,225,000	418 439	205.0	..	Ontario	7
37,000	6,216,000	281 953	168.0	..	Manitoba	8
1,700	316,200	14 343	186.0	..	Saskatchewan	9
17,000	3,825,000	173 499	225.0	..	Alberta	10
9,400	2,444,000	110 858	260.0	..	Colombie-Britannique	11

Apparent Per Capita Consumption of Fruits and Vegetables, 1968-1978 (Fresh Equivalent)

Consommation apparente des fruits et légumes par personne, 1968-1978 (Équivalent frais)









STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501566