

Fruit and vegetable production

October 1980

Production de fruits et légumes

Octobre 1980



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:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local Advisory Services office:

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	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
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:

Unité de l'horticulture,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local des Services consultatifs 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	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
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 Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

October 1980

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Octobre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

October 1980
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 49, No. 6

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Octobre 1980
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 49, n° 6

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:

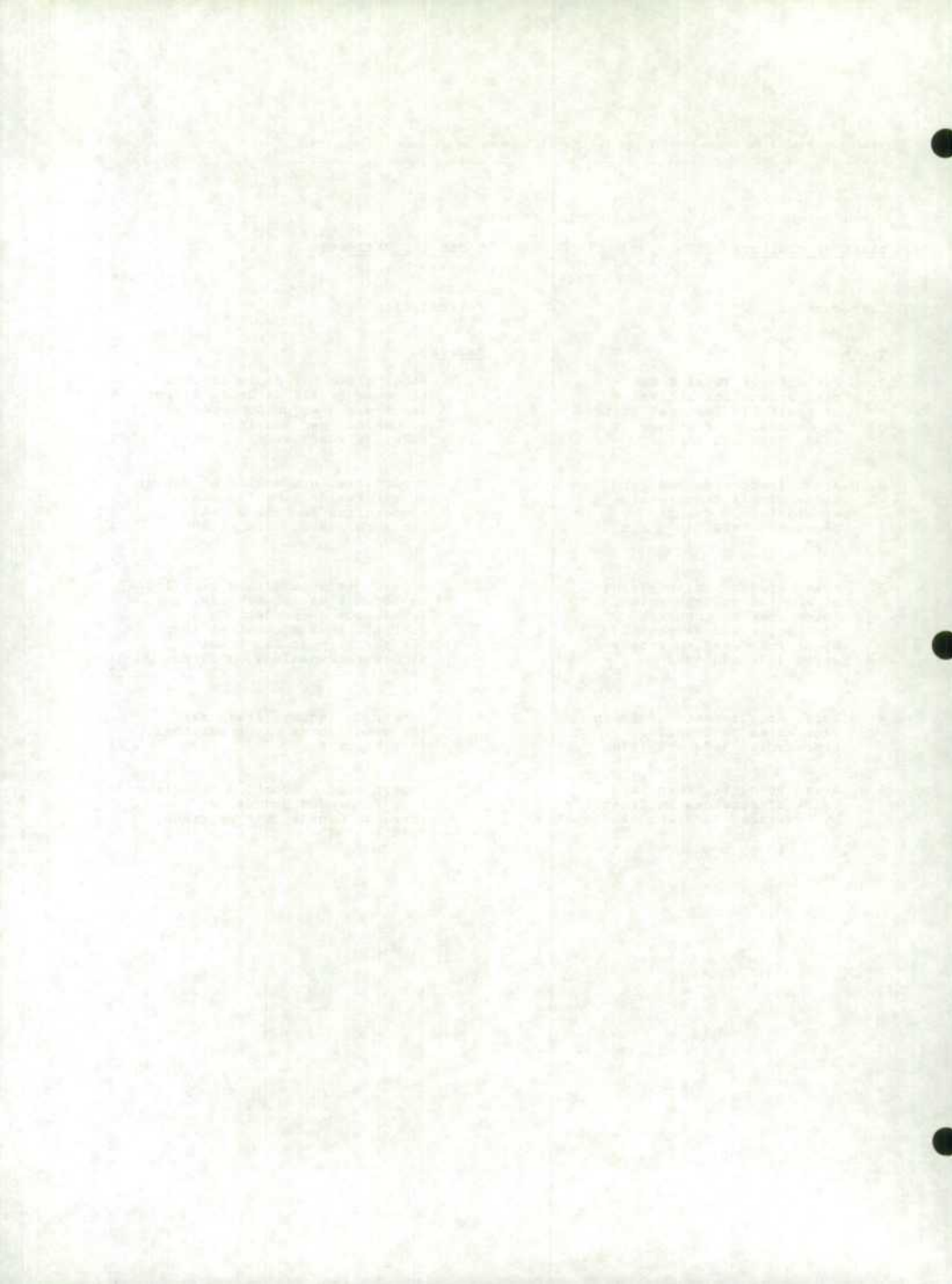
- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
 Table	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province 1978, 1979 and 1980	12
2. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980	14
3. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1979 and 1980	22
4. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1978 and 1979	24
5. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1979 and 1980	24

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	5
 Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province 1978, 1979 et 1980	12
2. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980	14
3. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980	22
4. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiennes, 1978 et 1979	24
5. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1979 et 1980	24



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 1978 and 1979 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 Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture 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 provin-

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 1978 et 1979 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 du ministère de l'Agriculture 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,

cial 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.

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 Ministry 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 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.

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.

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 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 4 - 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 5. 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 May.

Data collection procedures for potatoes vary to some extent from those of the other vegetables. 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 4) 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 5 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 mai.

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. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemenées.

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 received 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 are provided here for selected fruits and vegetables. These indicators, based on historical differences between the first and final estimates, are used to forecast the final estimate for the current year.

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1969-78). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final 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 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 (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.

PRÉCISION DES DONNÉES

Les indicateurs statistiques fournis ici pour certains fruits et légumes aident les utilisateurs à interpréter la fiabilité de la première estimation de la production. Ces indicateurs, fondés sur les différences au cours d'une période donnée entre la première estimation et l'estimation finale servent à prévoir l'estimation finale de l'année en cours.

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1969-1978). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

Listed below are the Average Difference Indicators for Selected Canadian Fruits and Vegetables:

Fruits:	1979 Average Difference Indicator (ADI) in Tons
---------	---

Apples	5,949
Blueberries	2,387
Peaches	5,034
Pears	1,813
Grapes	3,381
Raspberries	458
Strawberries	957

Vegetables:

Beans	652
Carrots	4,902
Corn	7,497
Cucumbers	13
Peas	503
Tomatoes	1,877

EXAMPLE: The ADI for apples is 5,949 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1969-78 period. The ADI is then applied to 1979 first Canadian apple estimate of 480,389 tons. It is likely that the final estimate will fall between 480,389 - 5,949 and 480,389 + 5,949 or 474,400 and 486,338 tons. The final estimate for the apple crop was 480,809 tons, which falls within the established range.

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

Ci-après figurent les indicateurs de la différence moyenne pour certains fruits et légumes du Canada:

Fruits:	Indicateur de la différence moyenne (I.D.M.) pour 1979 en tonnes
---------	--

Pommes	5,949
Bleuets	2,387
Pêches	5,034
Poires	1,813
Raisins	3,381
Framboises	458
Fraises	957

Légumes:

Haricots	652
Carottes	4,902
Maïs	7,497
Concombres	13
Pois	503
Tomates	1,877

Exemple: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 5,949 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1969 à 1978. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes du Canada pour 1979 à 480,389 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 474,400 tonnes (480,389 - 5,949) à 486,338 tonnes (480,389 + 5,949). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 480,809 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

Note: Due to labour problems within the Public Service this issue of Fruit and Vegetable Production is incomplete with respect to the summary of growing conditions and the use of metric equivalents for certain commodities.

Nota: Le sommaire des conditions de croissance et les conversions métriques de certaines productions n'apparaissent pas dans la présent publication sur la Production de Fruits et Légumes, suite à un conflit de travail dans la fonction publique.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province.
1978, 1979 and 1980

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada,
par province, 1978, 1979 et 1980

	1978			1979			1980		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur	Production
	'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	23,722	498,176	93,548	22,828	479,393	92,967	25,546	536,464	..
N.S. - N.-É.	2,700	56,700	6,804	2,420	50,820	7,502	2,225	46,725	..
N.B.	300	6,300	885	310	6,510	1,039	290	6,090	..
Qué.	5,337	112,076	18,807	4,788	100,548	16,520	5,915	124,215	..
Ont.	7,489	157,274	33,909	7,371	154,801	33,516	7,971	167,386	..
B.C. - C.-B.	7,896	165,826	33,143	7,939	166,714	38,390	9,145	192,048	..
Delicious - Délicieuse:									
CANADA	5,979	125,552	..	6,141	128,969
N.S. - N.-É.	250	5,250	..	260	5,460	..	280	5,880	..
Qué.	123	2,583	..	106	2,226
Ont.	1,425	29,916	8,074	1,425	29,933	7,260	1,646	38,568	..
B.C. - C.-B.	4,181	87,803	18,077	4,350	91,350	19,411	6,710	98,903	..
McIntosh:									
CANADA	10,005	210,109	..	8,690	182,471
N.S. - N.-É.	675	14,175	..	650	13,650	..	490	10,290	..
N.B.	175	3,675	..	180	3,780	..	150	3,150	..
Qué.	4,092	85,932	..	3,449	72,429
Ont.	3,030	63,624	13,440	2,621	55,033	12,159	3,196	67,117	..
B.C. - C.-B.	2,033	42,703	8,868	1,790	37,579	7,753	2,430	51,032	..
Others - Autres:									
CANADA	7,738	162,515	..	7,997	167,953
N.S. - N.-É.	1,775	37,275	..	1,510	31,710	..	1,455	30,555	..
N.B.	125	2,625	..	130	2,730	..	140	2,940	..
Qué.	1,122	23,561	..	1,233	25,893
Ont.	3,034	63,734	12,395	3,325	69,835	18,097	3,129	65,701	..
B.C. - C.-B.	1,682	35,320	6,198	1,799	37,785	7,226	2,005	42,113	..
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,861	46,514	17,502	1,460	36,497	15,284	1,812	45,302	..
Ont.	1,260	31,488	12,163	1,072	26,795	11,280	1,292	32,306	..
B.C. - C.-B.	601	15,026	5,339	388	9,702	4,004	520	12,996	..
Pears - Poires:									
CANADA	1,541	38,529	9,287	1,477	36,931	9,622	1,751	43,767	..
N.S. - N.-É.	75	1,875	353	83	2,075	398	70	1,750	..
Ont.	655	16,372	4,846	727	18,184	5,529	857	21,424	..
B.C. - C.-B.	811	20,282	4,088	667	16,672	3,695	824	20,593	..
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	396	9,882	6,169	464	11,589	7,507	449	11,213	..
Ont.	83	2,063	1,299	83	2,075	1,438	114	2,844	..
B.C. - C.-B.	313	7,819	4,870	381	9,514	6,069	335	8,369	..

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Concluded

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

	1978			1979			1980		
	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	234	5,858	5,149	378	9,445	9,014	475	11,868	..
Ont.	196	4,904	4,370	342	8,554	8,131	434	10,850	..
B.C. - C.-B.	38	958	779	36	891	883	41	1,018	..
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	288	7,197	2,486	340	8,518	3,018	448	11,181	..
N.S. - N.-É.	11	275	72	11	275	72	10	250	..
Ont.	113	2,830	1,594	171	4,281	1,987	247	6,168	..
B.C. - C.-B.	164	4,092	820	158	3,962	959	191	4,763	..
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	11,120	8,150	14,197	11,321	8,338	15,283
N.S. - N.-É.	35	22	54	35	22	49	38	28	..
N.B.	30	19	48	30	19	39	40	25	..
Qué.	847	529	872	480	300	696
Ont.	599	374	707	681	426	885	721	451	..
B.C. - C.-B.	9,609	7,206	12,516	10,095	7,571	13,614	11,901	8,926	..
Strawberries - Fraises:									
CANADA	42,265	27,506	23,490	41,876	27,171	23,180
P.E.I. - I.-P.-É.	1,500	938	780	1,000	625	550	1,100	688	..
N.S. - N.-É.	2,800	1,750	1,456	2,500	1,562	1,425	2,900	1,812	..
N.B.	1,800	1,125	1,950	1,260	788	983	1,950	1,219	..
Qué.	9,896	6,185	6,234	11,642	7,276	5,501
Ont.	17,543	10,964	8,654	17,485	10,928	9,031	18,974	11,859	..
B.C. - C.-B.	8,726	6,548	5,016	7,989	5,992	5,690	10,108	7,581	..
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	185,827	92,914	24,783	161,627	80,813	24,039	162,462	81,231	..
Ont.	148,999	74,500	18,368	140,714	70,357	19,720	138,462	67,231	..
B.C. - C.-B.	36,828	18,414	6,415	20,913	10,456	4,319	28,000	14,000	..
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	32,108	16,054	17,514	34,409	17,204	14,616
Nfld. - T.-N.	1,430	715	429	2,651	1,326	796
P.E.I. - I.-P.-É.	850	425	408	500	250	195	800	400	..
N.S. - N.-É.	11,800	5,900	6,136	10,700	5,350	4,413	7,800	3,900	..
N.B.	3,700	1,850	1,850	4,278	2,139	1,754	3,500	1,750	..
Qué.	6,370	3,185	3,425	6,791	3,395	3,172
B.C. - C.-B.	7,958	3,979	5,266	9,489	4,744	4,286	9,274	4,637	..
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	15,787	7,894	3,593	16,378	8,189	3,970
Nfld. (1) - T.-N. (1)	324	162	146	226	113	44
P.E.I. - I.-P.-É.	3	2	1	-	-	-
N.S. - N.-É.	300	150	111	277	138	116	300	150	..
B.C. - C.-B.	15,160	7,580	3,335	15,875	7,938	3,810	15,000	7,500	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province.
1978, 1979 and 1980

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Production		Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Asparagus - Asperges:						
1	CANADA	3,445	1 393	2,606	2 364	3,293	
2	Québec	398	161	297	269	313	
3	Ontario	2,400	971	1,878	1 704	2,503	
4	Manitoba	100	40	75	68	93	
5	British Columbia - Colombie-Britannique	547	221	356	323	384	
	Beans - Haricots:						
6	CANADA	23,887	9 666	57,073	51 775	10,307	
7	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	65	26	118	107	38	
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	11,797	4 774	26,385	23 936	3,555	
12	Ontario	6,622	2 680	15,600	14 152	4,031	
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	1,402	567	5,887	5 341	1,125	
	Beets - Betteraves:						
17	CANADA	2,485	1 005	21,291	19 315	2,406	
18	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	150	61	1,162	1 054	163	
19	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	40	325	295	59	
20	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	201	182	80	
21	Maritimes	310	125	1,688	1 531	302	
22	Québec	1,006	407	6,704	6 082	621	
23	Ontario	1,004	406	11,887	10 784	1,104	
24	Manitoba	40	16	140	127	31	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	125	51	872	791	348	
	Cabbage - Choux:						
26	CANADA	11,402	4 614	142,583	129 351	16,734	
27	Newfoundland - Terre-Neuve	380	154	2,668	2 421	560	
28	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	120	49	1,500	1 361	210	
29	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	320	129	2,784	2 526	445	
30	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	270	109	2,592	2 351	415	
31	Québec	5,011	2 028	51,213	46 460	5,296	
32	Ontario	3,718	1 505	69,176	62 755	7,160	
33	Manitoba	410	166	3,485	3 162	516	
34	Alberta	300	121	3,063	2 779	609	
35	Prairies	710	287	6,548	5 941	1,125	
36	British Columbia - Colombie-Britannique	873	353	6,102	5 536	1,523	
	Carrots - Carottes:						
37	CANADA	15,765	6 380	238,494	216 359	25,351	
38	Newfoundland - Terre-Neuve	100	40	366	332	94	
39	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	250	101	2,625	2 381	210	
40	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	620	251	7,285	6 609	291	
41	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	190	77	1,501	1 362	390	
42	Québec	9,054	3 664	94,104	85 370	8,909	
43	Ontario	4,296	1 739	114,447	103 825	11,686	
44	Manitoba	275	111	4,538	4 117	726	
45	Alberta	370	150	5,339	4 843	1,388	
46	Prairies	645	261	9,877	8 960	2,114	
47	British Columbia - Colombie-Britannique	610	247	8,289	7 520	1,657	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

1979		1980									
Area		Production			Value		Area		Production		
Superficie		Production			Valeur		Superficie		Production		
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000		
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000		No
3,725	1 507	2,831	2 568	3,774	1
492	199	308	279	360	2
2,551	1 032	1,992	1 807	2,784	2,939	1 189	3
100	40	90	82	126	100	40	4
582	236	441	400	544	616	249	5
23,129	9 359	53,427	48 467	10,799	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
11,750	4 755	25,630	23 251	4,258	11
6,326	2 560	16,146	14 647	4,200	6,682	2 704	12
x	x	x	x	x	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,468	594	5,718	5 187	1,160	1,653	669	16
3,638	1 068	24,529	22 254	2,361	17
120	49	678	615	163	80	32	18
120	49	294	267	70	140	57	19
60	24	156	142	66	70	28	20
300	122	1,128	1 024	299	290	117	21
1,159	469	10,142	9 201	681	22
979	396	12,309	11 167	1,041	811	328	23
40	16	320	290	77	40	16	24
160	65	630	572	263	106	43	25
11,855	4 798	143,557	130 231	14,484	26
390	158	3,296	2 990	688	350	142	27
110	45	1,182	1 072	236	90	36	28
350	142	3,378	3 064	405	400	162	29
290	117	2,538	2 302	558	320	129	30
5,617	2 273	63,034	57 184	4,238	31
3,201	1 295	54,798	49 711	5,377	3,256	1 318	32
410	166	3,280	2 976	525	420	170	33
350	142	3,563	3 232	594	380	154	34
760	308	6,843	6 208	1,119	800	324	35
1,137	460	8,488	7 700	1,867	1,211	490	36
16,169	6 542	297,814	270 171	24,479	37
90	36	518	470	148	110	45	38
270	109	3,186	2 890	191	290	117	39
950	384	20,150	18 280	1,209	900	364	40
180	73	1,926	1 747	578	200	81	41
8,814	3 567	121,904	110 589	9,607	42
4,520	1 829	130,206	118 121	8,418	4,232	1 713	43
285	115	4,275	3 878	855	280	113	44
370	150	4,951	4 491	1,994	420	170	45
655	265	9,226	8 369	2,349	700	283	46
690	279	10,698	9 705	1,979	719	291	47

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province,
1978, 1979 and 1980 - Continued

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Production		Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Cauliflower - Choux-fleurs:						
1	CANADA	3,890	1 574	29,633	26 882	8,311	
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40	16	150	136	33	
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60	24	297	269	107	
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	80	32	368	330	131	
5	Maritimes	180	72	811	735	271	
6	Québec	591	239	3,316	3 008	1,039	
7	Ontario	2,113	855	20,484	18 583	4,914	
8	Manitoba	130	53	520	472	312	
9	British Columbia - Colombie-Britannique	876	355	4,502	4 084	1,775	
	Celery - Céleri:						
10	CANADA	1,206	488	28,855	26 176	5,893	
11	Québec	477	193	9,381	8 510	1,883	
12	Ontario	538	218	16,074	14 582	3,007	
13	Manitoba	40	16	720	653	288	
14	British Columbia - Colombie-Britannique	151	61	2,680	2 431	715	
	Corn - Maïs:						
15	CANADA	65,579	26 540	257,663	233 748	20,141	
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	20	88	80	28	
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	450	182	922	836	248	
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	410	166	594	539	166	
19	Maritimes	910	368	1,604	1 455	432	
20	Québec	19,494	7 889	59,438	53 921	5,684	
21	Ontario	38,280	15 492	164,043	148 818	10,848	
22	Manitoba	x	x	x	x	x	
23	Alberta	x	x	x	x	x	
24	Prairies	2,937	1 189	13,184	11 960	1,177	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	3,958	1 602	19,394	17 594	1,998	
	Cucumbers - Concombres:						
26	CANADA	9,799	3 965	74,216	67 328	12,424	
27	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	65	59	16	
28	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	100	40	350	318	70	
29	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	186	169	59	
30	Maritimes	190	76	601	546	145	
31	Québec	3,146	1 273	19,333	17 539	2,646	
32	Ontario	6,044	2 446	52,352	47 493	8,823	
33	Manitoba	85	34	255	231	128	
34	Alberta	130	53	281	255	139	
35	Prairies	215	87	536	486	267	
36	British Columbia - Colombie-Britannique	204	83	1,394	1 264	543	
	Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:	acres	hectare	'000 of doz		\$'000	
		acres	hectare	'000 de douz		\$'000	
37	CANADA	2,023		9,247	
38	Nfld and P.E.I. - T.-N. et I.-P.-É.	x		x	
39	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x		x	
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x		x	
41	Maritimes	x		x	
42	Québec	79		283	
43	Ontario	1,350		6,352	
44	Manitoba	x		x	
45	Saskatchewan	x		x	
46	Alberta	219		891	
47	Prairies	x		x	
48	British Columbia - Colombie-Britannique	287		1,232	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Continued

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Production		Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Lettuce - Laitue:						
1	CANADA	4,558	1 844	44,801	40 643	9,899	
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	81	73	37	
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	210	191	101	
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	206	187	103	
5	Maritimes	160	64	497	451	241	
6	Québec	2,444	989	22,794	20 678	4,088	
7	Ontario	1,348	546	12,952	11 750	3,834	
8	British Columbia - Colombie-Britannique	606	245	8,558	7 764	1,736	
	Onions - Oignons:						
9	CANADA	9,588	3 881	147,894	134 168	15,453	
10	Québec	3,180	1 287	43,548	39 506	3,530	
11	Ontario	5,296	2 143	91,386	82 904	9,652	
12	Manitoba	390	158	3,003	2 724	420	
13	Alberta	120	49	1,361	1 235	286	
14	Prairies	510	207	4,364	3 959	706	
15	British Columbia - Colombie-Britannique	602	244	8,596	7 799	1,565	
	Parsnips - Panais:						
16	CANADA	564	227	4,706	4 270	1,287	
17	Prince Edward - Île-du-Prince-Édouard	30	12	180	163	47	
18	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	36	338	307	116	
19	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	16	192	174	104	
20	Maritimes	160	64	710	644	266	
21	Ontario	320	129	3,257	2 955	725	
22	Manitoba	60	24	630	572	252	
23	British Columbia - Colombie-Britannique	24	10	109	99	43	
	Peas - Pois:						
24	CANADA	48,938	19 805	70,596	64 043	15,404	
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	9,996	4 046	14,405	13 067	2,582	
29	Québec	9,788	3 961	11,564	10 491	2,636	
30	Ontario	22,000	8 903	31,500	28 576	7,100	
31	Manitoba	x	x	x	x	x	
32	Alberta	x	x	x	x	x	
33	Prairies	3,251	1 316	5,758	5 228	1,257	
34	British Columbia - Colombie-Britannique	3,903	1 579	7,369	6 685	1,829	
	Rutabagas:						
35	CANADA	8,236	3 334	103,621	94 003	10,988	
36	Newfoundland - Terre-Neuve	630	255	5,475	4 967	950	
37	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	450	182	6,300	5 715	617	
38	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	400	162	3,000	2 722	480	
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	350	142	2,975	2 699	375	
40	Québec	1,915	775	19,037	17 270	2,105	
41	Ontario	3,852	1 559	59,920	54 359	4,904	
42	Manitoba	215	87	2,602	2 360	416	
43	Alberta	150	61	2,262	2 052	566	
44	Prairies	365	148	4,864	4 412	982	
45	British Columbia - Colombie-Britannique	274	111	2,050	1 859	575	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

1979		1980										
Area		Production		Value		Area		Production		Value		No
Superficie		Production		Valeur		Superficie		Production		Valeur		
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	\$'000	
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	\$'000	
4,819	1 949	46,083	41 785	8,671	1
30	12	118	107	52	20	8	2
70	28	228	207	96	70	28	3
80	32	248	225	124	70	28	4
180	72	594	539	272	160	64	5
2,684	1 086	20,898	18 958	2,696	6
1,339	542	13,905	12 614	3,347	1,456	589	7
616	249	10,686	9 674	2,356	558	226	8
9,226	3 734	127,322	114 933	14,981	9
3,104	1 256	42,702	38 167	4,706	10
5,070	2 052	70,997	64 407	7,905	5,019	2 031	11
345	140	2,760	2 504	552	400	162	12
50	20	510	463	115	100	40	13
395	160	3,270	2 967	667	500	202	14
657	266	10,353	9 392	1,703	652	264	15
637	204	3,455	3 133	1,005	669	270	16
34	12	184	167	52	30	12	17
80	32	324	294	84	70	28	18
68	16	216	196	130	50	20	19
150	60	724	657	266	150	60	20
285	115	2,216	2 010	490	410	166	21
55	22	385	349	192	65	26	22
17	7	130	117	57	44	18	23
49,323	19 960	79,294	71 934	18,703	24
x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
10,095	4 085	14,694	13 330	2,708	28
9,825	3 976	14,244	12 922	3,775	29
21,400	8 660	34,500	31 298	8,300	22,144	8 961	30
x	x	x	x	x	31
x	x	x	x	x	32
8,707	1 905	7,786	7 063	1,856	33
3,296	1 334	8,070	7 321	2,064	34
8,874	3 592	118,096	107 136	12,353	35
620	251	6,640	6 024	1,270	580	235	36
450	182	5,872	5 327	940	350	142	5,348	37
420	170	4,410	4 001	706	350	142	3,619	38
370	150	4,052	3 676	567	360	146	3,060	39
2,162	875	25,092	22 763	1,937	40
4,097	1 658	63,432	57 545	4,860	4,086	1 654	41
225	91	2,925	2 654	648	225	91	42
160	65	2,365	2 145	553	160	65	43
385	156	5,290	4 799	1,197	385	156	44
370	150	3,308	3 001	876	388	157	45

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province,
1978, 1979 and 1980 - Concluded

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie	Production	Tons	tonne	Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	Spinach - Épinards:						
1	CANADA	1,062	430	3,906	3 543	1,554	
2	Québec	205	83	526	477	136	
3	Ontario	790	320	3,132	2 841	1,216	
4	British Columbia - Colombie-Britannique	67	27	248	225	202	
	Tomatoes - Tomates:						
5	CANADA	30,636	12 400	508,990	461 748	50,750	
6	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	4	42	38	22	
7	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
8	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
9	Maritimes	x	x	x	x	x	
10	Québec	2,732	1 106	11,223	10 181	2,448	
11	Ontario	27,353	11 070	493,652	447 834	46,923	
12	Manitoba	40	16	120	109	60	
13	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:						
14	CANADA	17,500	15 876	18,330	
15	Nfld. and P.E.I. - T.-N. et î.-P.-É.	68	52	85	
16	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	333	302	341	
17	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	109	152	
18	Maritimes	521	473	578	
19	Québec	437	396	530	
20	Ontario	14,573	13 220	15,430	
21	Manitoba	15	14	18	
22	Saskatchewan	10	9	11	
23	Alberta	45	41	42	
24	Prairies	70	64	71	
25	British Columbia - Colombie-Britannique	1,899	1 723	1,721	
	Mushrooms - Champignons:						
26	CANADA	25,614	23 236	44,422	
27	Maritimes, Québec, Ontario	17,550	15 921	30,364	
28	Prairies	1,504	1 364	3,189	
29	British Columbia - Colombie-Britannique	6,560	5 951	10,869	

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

TABLE 3. Area, Production and Value of Processing Vegetables. Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1979 and 1980

No.	1979									
	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	22,550	9 126	21,220	8 587	20,015	8 099	45,846	41 590	7,540	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	11,220	4 541	10,900	4 411	10,460	4 233	23,574	21 386	3,509	
4 Ontario	5,840	2 363	4,970	2 011	4,800	1 942	11,750	10 659	2,115	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,340	542	1,300	526	1,330	538	4,849	4 399	900	
Corn:										
7 CANADA	49,750	20 133	51,900	21 003	50,051	20 254	259,484	235 400	14,213	
8 Quebec	8,350	3 379	8,640	3 496	7,206	2 916	36,557	33 164	2,081	
9 Ontario	35,680	14 439	38,280	15 491	38,200	15 459	197,500	179 169	10,500	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Peas:										
12 CANADA	54,530	22 067	53,360	21 594	49,323	19 960	79,294	71 934	18,703	
13 Maritimes	11,000	4 452	11,940	4 832	10,095	4 085	14,694	13 330	2,708	
14 Quebec	11,200	4 532	10,540	4 265	9,825	3 976	14,244	12 922	3,775	
15 Ontario	23,020	9 316	22,700	9 186	21,400	8 660	34,500	31 298	8,300	
16 Prairies	4,940	1 999	4,840	1 959	4,707	1 905	7,786	7 063	1,856	
17 British Columbia	4,370	1 768	3,340	1 352	3,296	1 334	8,070	7 321	2,064	
Tomatoes:										
18 CANADA	22,510	9 109	24,230	9 806	23,205	9 391	458,984	416 383	39,398	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	220	89	160	65	190	77	1,124	1 020	86	
21 Ontario	22,270	9 012	24,050	9 733	23,000	9 308	457,725	415 241	39,300	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus:										
23 CANADA	1,360	550	1,330	538	1,140	461	1,009	915	1,249	
Broccoli:										
24 CANADA	1,850	749	1,020	413	1,043	422	2,921	2 650	1,175	
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	1,240	502	1,100	445	876	355	4,591	4 165	2,153	
Carrots:										
26 CANADA	2,620	1 060	2,100	850	2,132	863	34,978	31 732	1,925	
Cucumbers:										
27 CANADA	8,310	3 363	8,210	3 322	6,846	2 770	60,266	54 672	10,331	

(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 1. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie. Intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980

1980

Intentions to contract		Contracted		Harvested						No.
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée						
Area		Area		Area(1)		Production		Value		
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	\$'000	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	\$'000	
19,850	8 033	20,650	8 357	Haricots:
x	x	x	x	CANADA 1
9,390	3 798	9,820	3 974	Maritimes 2
4,880	1 975	5,280	2 137	Québec 3
x	x	x	x	Ontario 4
1,380	558	1,500	607	Prairies 5
										Colombie-Britannique 6
50,760	20 541	48,770	19 737	Mais:
8,180	3 294	8,070	3 266	CANADA 7
37,440	15 151	36,180	14 642	Québec 8
x	x	x	x	Ontario 9
x	x	x	x	Prairies 10
										Colombie-Britannique 11
48,180	19 498	47,230	19 113	Pois:
10,280	4 144	10,090	4 083	CANADA 12
7,760	3 140	8,160	3 302	Maritimes 13
21,750	8 802	21,140	8 555	Québec 14
4,630	1 874	x	x	Ontario 15
3,800	1 538	x	x	Prairies 16
										Colombie-Britannique 17
24,540	9 931	24,570	9 943	Tomates:
x	x	x	x	CANADA 18
200	81	250	101	Maritimes 19
24,320	9 842	24,300	9 834	Québec 20
x	x	x	x	Ontario 21
										Colombie-Britannique 22
1,280	518	1,200	486	Asperges:
1,510	611	1,500	607	CANADA 23
950	384	970	393	Brocoli:
2,140	866	2,500	1 012	CANADA 24
6,170	2 497	6,300	2 550	Choux de Bruxelles:
										CANADA 25
2,140	866	2,500	1 012	Carottes:
6,170	2 497	6,300	2 550	CANADA 26
										Concombre:
										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 4. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1978 and 1979

No.	1978					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb.	tonne	\$'000	'000 lb.	tonne	\$'000
	'000 liv	tonne	\$'000	'000 liv	tonne	\$'000
1 Asparagus	2,094	950	1,154	7,248	3 288	5,536
2 Beans	99,406	45 090	7,158	x	x	x
3 Broccoli	6,990	3 171	1,313	-	-	-
4 Brussels Sprouts	7,894	3 581	1,691	-	-	-
5 Carrots	90,618	41 104	2,372	x	x	x
6 Corn	424,902	192 732	11,031	-	-	-
7 Cucumbers	116,796	52 978	9,181	1,016	461	187
8 Peas	137,866	62 535	15,005	x	x	x
9 Tomatoes	934,136	423 717	38,368	x	x	x

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province 1979 and 1980

No.	1979					
	Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale	tonne		
	acres	Cwt		tonne	Cwt	\$'000
1 CANADA	279,550	60,855,489	2 760 359	217.7		..
2 Newfoundland	940	119,500	5 420	127.1		..
3 Prince Edward Island	61,000	15,195,360	689 250	249.1		..
4 Nova Scotia	3,900	710,000	32 205	182.1		..
5 New Brunswick	56,000	13,016,189	590 405	232.4		..
6 Quebec	47,450	9,746,640	442 100	205.4		..
7 Ontario	45,000	9,225,000	418 439	205.0		..
8 Manitoba	37,000	6,216,000	281 953	168.0		..
9 Saskatchewan	1,700	316,200	14 343	186.0		..
10 Alberta	17,000	3,825,000	173 499	225.0		..
11 British Columbia	9,560	2,485,600	112 745	260.0		..

(1) The next 1980 potato production estimate will be released November 6, 1980.

TABLEAU 4. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1978 et 1979

1979

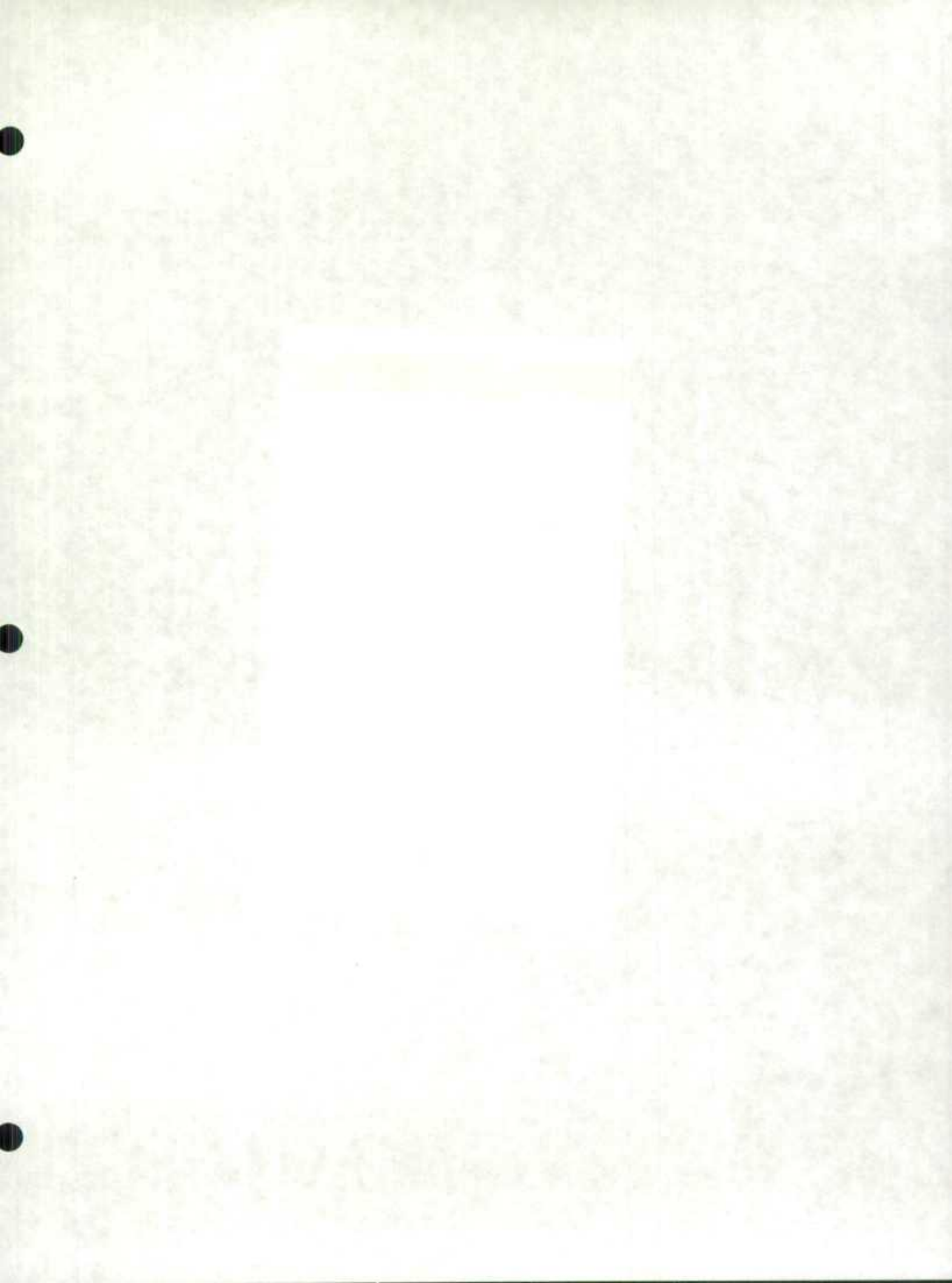
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No
'000 lb.	tonne	\$'000	'000 lb.	tonne	\$'000	
'000 liv	tonne	\$'000	'000 liv	tonne	\$'000	
2,864	1 299	2,075	8,662	3 929	7,245	Asperges
93,070	42 216	7,592	x	x	x	Haricots
6,706	3 042	1,334	-	-	-	Brocoli
10,840	4 917	2,542	-	-	-	Choux de Bruxelles
109,212	49 538	2,707	-	-	-	Carottes
517,640	234 798	14,765	-	-	-	Mais
121,238	54 993	10,415	1,352	613	327	Concombres
158,832	72 045	18,676	x	x	x	Pois
909,708	412 637	39,308	-	-	-	Tomates
						9

TABLEAU 5. Superficie production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1979 et 1980

1980

Area planted	Total production(1)	Yield per acre	Farm value	No
Superficie ensemencée	Production totale(1)	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000
262,780 CANADA
880 Terre-Neuve
56,000	12,096,000	..	216.0	.. île-du-Prince-Édouard
4,000	736,000	..	184.0	.. Nouvelle-Écosse
52,000	11,180,000	..	215.0	.. Nouveau-Brunswick
45,200	8,574,440	..	189.7	.. Québec
42,000	7,938,000	..	189.0	.. Ontario
37,000	6,105,000	..	165.0	.. Manitoba
1,700	323,000	..	190.0	.. Saskatchewan
16,000	3,200,000	..	200.0	.. Alberta
8,000	1,920,000	..	240.0	.. Colombie-Britannique

(1) La prochaine estimation pour la production de pommes de terre pour 1980 sera publiée le 6 novembre.



DATE DUE
DATE DE RETOUR

MAY 30 1986

LOWE-MARTIN No. 1137



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501558