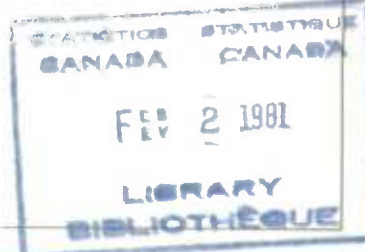


# Fruit and vegetable production

January 1981

# Production de fruits et légumes

Janvier 1981



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

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Fruit and vegetable production

January 1981

# Production de fruits et légumes

Janvier 1981

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 1981

January 1981  
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. 9

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 1981

Janvier 1981  
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° 9

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:

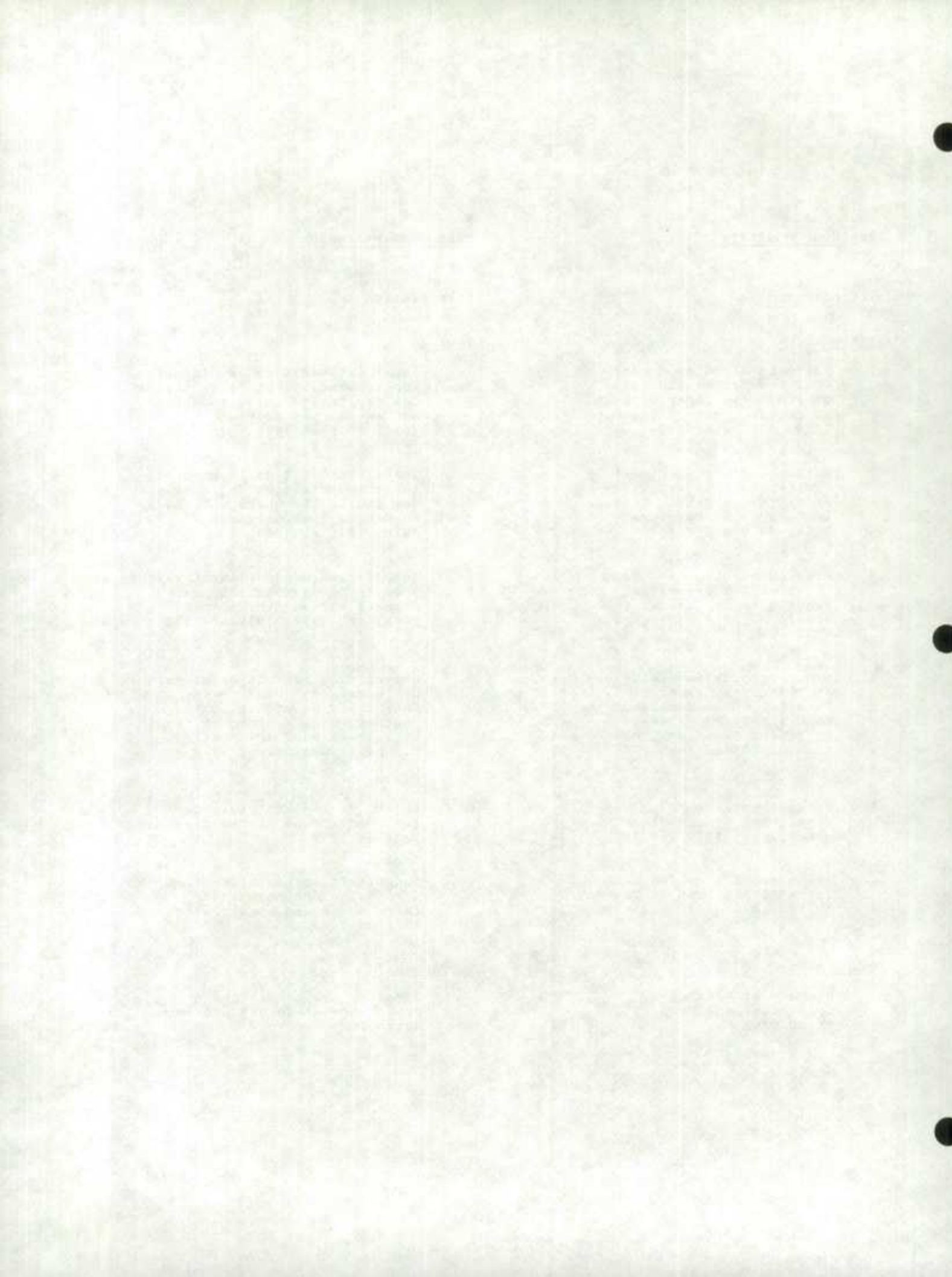
- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
 <u>Table</u>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province 1978, 1979 and 1980	10
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province 1978, 1979 and 1980	12
3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980	14
4. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1979 and 1980	22
5. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian processors, 1978 and 1979	24
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1979 and 1980	24
 <u>Supplement:</u>	
Summary of Growing Conditions and Crop Production	26

TABLE DES MATIERES

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
 <u>Tableau</u>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province 1978, 1979 et 1980	10
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province 1978, 1979 et 1980	12
3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980	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, 1979 et 1980	22
5. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiennes, 1978 et 1979	24
6. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1979 et 1980	24
 <u>Supplément:</u>	
Sommaire des conditions croissance et de production agricole	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 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 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 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 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 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 474,440 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 474,440 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

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	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
<b>Apples by variety -</b> <b>Pommes par variété:</b>									
<b>Total Apples - Total</b> <b>des pommes:</b>									
CANADA	23,722	498,176	93,548	22,828	479,393	96,989	26,261	551,490	..
N.S. - N.-É.	2,700	56,700	6,804	2,420	50,820	7,502	2,225	46,725	6,898
N.B.	300	6,300	885	310	6,510	1,039	280	5,880	1,050
Qué.	5,337	112,076	18,807	4,788	100,548	20,542	6,221	130,641	25,000
Ont.	7,489	157,274	33,909	7,371	154,801	33,516	8,390	176,195	..
B.C. - C.-B.	7,896	165,826	33,143	7,939	166,714	34,390	9,145	192,049	..
<b>Delicious -</b> <b>Délicieuse:</b>									
CANADA	5,979	125,552	..	6,141	128,969	..	6,819	143,193	..
N.S. - N.-É.	250	5,250	..	260	5,460	..	270	5,670	..
Qué.	123	2,583	..	106	2,226	..	168	3,528	..
Ont.	1,425	29,916	8,074	1,425	29,933	7,260	1,671	35,092	..
B.C. - C.-B.	8,181	87,803	18,077	4,350	91,350	19,411	4,710	98,903	..
<b>McIntosh:</b>									
CANADA	10,005	210,109	..	8,690	182,471	..	11,451	240,475	..
N.S. - N.-É.	675	14,175	..	650	13,650	..	580	12,180	..
N.B.	175	3,175	..	180	3,780	..	150	3,150	..
Qué.	4,092	85,932	..	3,449	72,429	..	4,753	99,813	..
Ont.	3,030	63,624	13,440	2,621	55,033	12,159	3,538	74,300	..
B.C. - C.-B.	2,033	42,703	8,868	1,790	37,579	7,753	2,430	51,032	..
<b>Others - Autres:</b>									
CANADA	7,738	162,515	..	7,997	167,953	..	7,991	167,822	..
N.S. - N.-É.	1,775	37,275	..	1,510	31,710	..	1,375	28,875	..
N.B.	125	2,625	..	130	2,730	..	130	2,730	..
Qué.	1,122	23,561	..	1,233	25,893	..	1,300	27,300	..
Ont.	3,034	63,734	12,395	3,325	69,835	14,097	3,181	66,803	..
B.C. - C.-B.	1,682	35,320	6,198	1,799	37,785	7,226	2,005	42,114	..
<b>Peaches - Pêches:</b>									
CANADA	1,861	46,514	17,502	1,460	36,497	15,284	1,782	44,552	..
Ont.	1,260	31,488	12,163	1,072	26,795	11,280	1,262	31,556	..
B.C. - C.-B.	601	15,026	5,339	388	9,702	4,004	520	12,996	..
<b>Pears - Poires:</b>									
CANADA	1,541	38,529	9,287	1,477	36,931	9,622	1,773	44,307	..
N.S. - N.-É.	75	1,875	353	83	2,075	398	70	1,750	350
Ont.	655	16,372	4,846	727	18,184	5,529	879	21,964	..
B.C. - C.-B.	811	20,282	4,088	667	16,672	3,695	824	20,593	..
<b>Cherries, sweet -</b> <b>Cerises, sucrées:</b>									
CANADA	396	9,882	6,169	464	11,589	7,507	489	11,214	..
Ont.	83	2,063	1,299	83	2,075	1,438	114	2,884	..
B.C. - C.-B.	313	7,819	4,870	381	9,514	6,069	335	8,370	..

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	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
<b>Cherries, sour -</b> <b>Cerises, aigres:</b>									
CANADA	238	5,859	5,149	378	9,445	9,014	455	11,374	..
Ont.	196	4,905	4,370	342	8,554	8,131	414	10,356	..
B.C. - C.-B.	38	954	779	36	891	883	41	1,018	..
<b>Plums and prunes -</b> <b>Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	288	7,197	2,486	340	8,518	3,018	411	10,273	..
N.S. - N.-É.	11	275	72	11	275	72	10	250	70
Ont.	113	2,830	1,594	171	4,281	1,987	210	5,260	..
B.C. - C.-B.	164	4,092	820	158	3,962	959	191	4,763	..
<b>Raspberries -</b> <b>Framboises:</b>	'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	13,297	9,799	..
N.S. - N.-É.	35	22	54	35	22	49	38	24	57
N.B.	30	19	48	30	19	39	40	25	52
Qué.	847	529	872	480	300	696	580	363	906
Ont.	599	374	707	681	426	885	738	461	..
B.C. - C.-B.	9,609	7,206	12,516	10,095	7,571	13,614	11,901	8,926	..
<b>Strawberries -</b> <b>Fraises:</b>									
CANADA	42,265	27,506	23,490	41,876	27,171	23,180	45,384	29,628	..
P.E.I. - I.-P.-É.	1,500	938	780	1,000	625	550	1,200	750	738
N.S. - N.-É.	2,800	1,750	1,456	2,500	1,562	1,425	2,900	1,812	1,740
N.B.	1,800	1,125	1,350	1,260	788	983	1,870	1,169	1,440
Qué.	9,896	6,185	6,234	11,642	7,276	5,501	10,360	6,475	5,657
Ont.	17,543	10,964	8,654	17,485	10,928	9,031	18,946	11,841	..
B.C. - C.-B.	8,726	6,544	5,016	7,989	5,992	5,690	10,108	7,581	..
<b>Grapes - Raisins:</b>	'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	134,462	67,231	..
B.C. - C.-B.	36,828	18,414	6,415	20,913	10,456	8,319	28,000	14,000	..
<b>Blueberries -</b> <b>Bleuets:</b>									
CANADA	32,108	16,054	17,514	34,409	17,204	18,616	..	..	..
Nfld. - T.-N.	1,430	715	429	2,651	1,326	796	..	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	850	425	408	500	250	195	565	282	274
N.S. - N.-É.	11,800	5,900	6,136	10,700	5,350	8,813	8,648	4,324	4,065
N.B.	3,700	1,850	1,850	4,278	2,139	1,754	3,900	1,950	1,755
Qué.	6,370	3,185	3,425	6,791	3,395	3,172	7,097	3,548	3,726
B.C. - C.-B.	7,958	3,979	5,266	9,489	4,744	4,286	9,274	4,637	..
<b>Cranberries -</b> <b>Canneberges:</b>									
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	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. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

	1978		1979		1980	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	451 938	93,548	434 898	96,989	500 303	..
N.S. - N.-É.	51 437	6,804	46 103	7,502	42 389	6,898
N.B.	5 715	885	5 906	1,039	5 335	1,050
Qué.	101 678	18,887	91 216	20,542	118 516	25,000
Ont.	182 677	33,909	140 433	33,516	159 848	..
B.C. - C.-B.	150 435	33,143	151 280	34,390	174 223	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	113 899	..	116 998	..	129 902	..
N.S. - N.-É.	4 763	..	4 953	..	5 144	..
Qué.	2 343	..	2 019	..	3 201	..
Ont.	27 139	8,074	27 155	7,260	31 834	..
B.C. - C.-B.	79 654	18,077	82 871	19,411	89 723	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	190 608	..	165 535	..	218 155	..
N.S. - N.-É.	12 859	..	12 383	..	11 050	..
N.B.	3 338	..	3 429	..	2 858	..
Qué.	77 956	..	65 707	..	90 549	..
Ont.	57 719	13,840	49 925	12,159	67 403	..
B.C. - C.-B.	38 740	8,868	34 091	7,753	46 295	..
<b>Others - Autres:</b>						
CANADA	147 431	..	152 365	..	152 246	..
N.S. - N.-É.	33 815	..	28 767	..	26 195	..
N.B.	2 381	..	2 477	..	2 477	..
Qué.	21 375	..	23 490	..	24 766	..
Ont.	57 819	12,395	63 353	14,097	60 603	..
B.C. - C.-B.	32 041	6,198	34 278	7,226	38 205	..
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	42 196	17,502	33 110	15,284	40 416	..
Ont.	28 565	12,163	24 308	11,280	28 627	..
B.C. - C.-B.	13 631	5,339	8 802	4,004	11 789	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	38 953	9,287	33 503	9,622	40 195	..
N.S. - N.-É.	1 701	353	1 882	398	1 588	350
Ont.	14 852	4,846	16 496	5,529	19 925	..
B.C. - C.-B.	18 400	4,088	15 125	3,695	18 682	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	8 965	6,169	10 513	7,507	10 173	..
Ont.	1 872	1,299	1 882	1,438	2 580	..
B.C. - C.-B.	7 093	4,870	8 631	6,069	7 593	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Concluded

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

	1978		1979		1980	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Production	Valeur	Production	Valeur	Production	Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	5 314	5,149	8 568	9,014	10 319	..
Ont.	4 449	4,370	7 760	8,131	9 395	..
B.C. - C.-B.	865	779	808	883	924	..
<b>Plums and Prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	6 529	2,486	7 728	3,018	9 319	..
N.S. - N.-É.	249	72	249	72	227	70
Ont.	2 568	1,594	3 884	1,987	4 771	..
B.C. - C.-B.	3 712	820	3 595	959	4 321	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	7 394	14,197	7 563	15,283	8 890	..
N.S. - N.-É.	20	54	20	49	22	57
N.B.	17	48	17	39	23	52
Qué.	480	872	272	696	329	906
Ont.	339	707	386	885	418	..
B.C. - C.-B.	6 538	12,516	6 868	13,614	8 098	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	24 954	23,490	24 649	23,180	26 877	..
P.E.I. - I.-P.-É.	851	780	567	550	680	738
N.S. - N.-É.	1 588	1,456	1 417	1,425	1 644	1,740
N.B.	1 021	1,350	714	983	1 060	1,440
Qué.	5 611	6,234	6 601	5,501	5 874	5,657
Ont.	9 946	8,654	9 914	9,031	10 742	..
B.C. - C.-B.	5 937	5,016	5 436	5,690	6 877	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	84 290	24,783	73 313	24,039	73 692	..
Ont.	67 585	18,368	63 827	19,720	60 991	..
B.C. - C.-B.	16 705	6,415	9 486	4,319	12 701	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	14 564	17,514	15 606	18,616	..	..
Nfld. - T.-N.	649	429	1 202	796	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	386	408	227	195	256	274
N.S. - N.-É.	5 352	6,136	4 853	8,413	3 923	8,065
N.B.	1 678	1,850	1 940	1,754	1 769	1,755
Qué.	2 889	3,825	3 080	3,172	3 219	3,726
B.C. - C.-B.	3 610	5,266	4 304	8,286	4 207	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	7 161	3,593	7 830	3,970	..	..
Nfld.(1) - T.-N.(1)	147	146	103	44	..	..
P.E.I. - I.-P.-É.	2	1	-	-	-	-
N.S. - N.-É.	136	111	126	116	136	150
B.C. - C.-B.	6 876	3,335	7 201	3,810	6 804	..

(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, 1978, 1979 and 1980

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	<b>Asparagus - Asperges:</b>						
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	
	<b>Beans - Haricots:</b>						
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	
	<b>Beets - Betteraves:</b>						
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	
	<b>Cabbage - Choux:</b>						
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	
	<b>Carrots - Carottes:</b>						
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 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

1979				1980				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	
3,725	1 507	2,831	2 568	3,778	4,262	1 724	..	..	..	1
492	199	308	279	360	598	282	..	..	..	2
2,551	1 032	1,992	1 807	2,744	2,948	1 193	1,626	1 476	..	3
100	40	90	82	126	100	40	75	68	..	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	5,761	2 332	15,471	14 035	..	12
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	13
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15
1,468	594	5,718	5 187	1,160	1,653	669	..	..	..	16
2,638	1 068	24,529	22 254	2,361	2,469	999	..	..	..	17
120	49	678	615	163	80	32	644	584	193	18
120	49	294	267	70	140	57	476	432	143	19
60	24	156	142	66	70	28	455	413	136	20
300	122	1,128	1 024	299	290	117	1,575	1 429	472	21
1,159	469	10,142	9 201	681	1,216	492	..	..	..	22
979	396	12,309	11 167	1,041	817	331	11,410	10 351	..	23
40	16	320	290	77	40	16	280	254	..	24
160	65	630	572	263	106	43	..	..	..	25
11,855	4 798	143,557	130 231	14,484	13,035	5 274	..	..	..	26
390	158	3,296	2 990	688	350	142	1,561	1 416	..	27
110	45	1,182	1 072	236	90	36	1,404	1 274	309	28
350	142	3,378	3 064	405	300	121	2,805	2 545	393	29
290	117	2,538	2 302	558	320	129	2,320	2 105	464	30
5,617	2 273	63,034	57 184	4,234	6,704	2 713	..	..	..	31
3,201	1 295	54,798	49 711	5,377	3,260	1 319	57,650	52 299	..	32
410	166	3,280	2 976	525	420	170	3,360	3 048	..	33
350	142	3,563	3 232	594	380	154	..	..	..	34
760	308	6,843	6 208	1,119	800	328	..	..	..	35
1,137	460	8,488	7 700	1,867	1,211	490	..	..	..	36
16,169	6 542	297,814	270 171	24,479	17,522	7 091	..	..	..	37
90	36	518	470	148	110	45	546	495	..	38
270	109	3,186	2 890	191	290	117	4,248	3 854	425	39
950	384	20,150	18 280	1,209	900	364	14,895	13 513	894	40
180	73	1,926	1 747	578	200	81	1,750	1 588	560	41
8,814	3 567	121,904	110 589	9,607	10,376	4 199	..	..	..	42
4,520	1 829	130,206	118 121	8,418	4,227	1 711	93,314	84 654	..	43
285	115	4,275	3 878	855	280	113	4,200	3 810	..	44
370	150	4,951	4 491	1,498	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 3. 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	28,643	25 984	7,876	
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	364	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	3,512	3 186	1,340	
	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	26	
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	450	182	922	836	240	
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	5,686	
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	78,216	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	...	...	2,019		9,230	
38	Nfld and P.E.I. - T.-N. et î.-P.-É.	...	...	x		x	
39	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	x		x	
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	x		x	
41	Maritimes	...	...	x		x	
42	Québec	...	...	75		266	
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		1,230	

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

1979				1980				No	
Area	Production		Value	Area	Production		Value		
Superficie	Production	Valeur	Superficie	Production	Production	Valeur	No		
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000
4,867	1 969	37,460	33 983	10,243	5,631	2 279	..	..	..
50	20	182	165	68	40	16	190	172	57
80	32	256	232	108	70	28	252	229	106
95	38	499	453	200	120	49	468	425	178
225	90	937	850	356	230	93	910	826	341
751	304	4,222	3 830	1,076	993	402	..	..	..
2,782	1 126	27,373	24 832	6,455	3,166	1 281	28,324	25 696	..
150	61	600	544	360	165	67	660	599	..
959	388	4,328	3 927	1,996	1,077	436	..	..	..
1,177	476	32,850	29 801	5,086	1,413	571	..	..	10
403	163	6,310	5 725	1,288	596	241	..	..	11
602	244	22,250	20 185	2,641	641	259	16,430	14 906	..
50	20	850	771	306	52	21	832	755	..
122	49	3,440	3 120	851	124	50	..	..	14
70,227	28 418	306,617	278 161	24,690	..	..	..	..	15
60	24	69	63	21	70	28	84	76	32
450	182	608	552	194	500	202	575	522	207
400	162	500	454	160	420	170	567	514	204
910	368	1,177	1 069	375	990	400	1,226	1 112	443
17,849	7 223	58,317	52 905	5,725	..	..	..	..	20
44,240	17 903	212,512	192 788	14,200	42,496	17 198	193,510	175 549	..
x	x	x	x	x	x	x	..	..	21
x	x	x	x	x	x	x	..	..	22
3,632	1 469	16,832	15 270	1,736	3,476	1 407	..	..	23
3,596	1 455	17,779	16 129	2,654	3,870	1 566	..	..	24
..	..	..	..	..	..	..	..	..	25
9,354	3 786	77,431	70 244	13,878	10,527	4 261	..	..	26
35	14	203	184	53	20	8	83	75	25
110	45	270	245	54	120	49	402	365	96
110	45	374	339	90	120	49	390	354	101
255	104	847	768	197	260	106	875	794	222
3,106	1 257	24,696	22 404	3,596	3,371	1 364	..	..	31
5,560	2 250	50,072	45 425	9,174	6,483	2 624	57,748	52 388	..
100	40	360	327	144	100	40	400	363	..
140	57	288	261	187	150	61	..	..	34
240	97	648	588	331	250	101	..	..	35
193	78	1,168	1 059	580	163	66	..	..	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	
..	..	2,619	..	11,483	..	..	..	..	37
..	..	x	..	x	..	..	..	..	38
..	..	x	..	x	..	..	..	..	39
..	..	x	..	x	..	..	..	..	40
..	..	x	..	x	..	..	..	..	41
..	..	77	..	291	..	..	..	..	42
..	..	1,828	..	7,963	..	..	..	..	43
..	..	x	..	x	..	..	..	..	44
..	..	x	..	x	..	..	..	..	45
..	..	288	..	1,359	..	..	..	..	46
..	..	x	..	x	..	..	..	..	47
..	..	316	..	1,324	..	..	..	..	48

TABLE 3. 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
	<b>Lettuce - Laitue:</b>					
1	CANADA	4,558	1 844	48,801	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	2,848	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
	<b>Onions - Oignons:</b>					
9	CANADA	9,588	3 881	187,894	134 168	15,453
10	Québec	3,180	1 287	83,548	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	8,364	3 959	706
15	British Columbia - Colombie-Britannique	602	244	8,596	7 799	1,565
	<b>Parsnips - Panais:</b>					
16	CANADA	564	227	8,706	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	115
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	726
22	Manitoba	60	24	630	572	252
23	British Columbia - Colombie-Britannique	24	10	109	99	43
	<b>Peas - Pois:</b>					
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
	<b>Rutabagas:</b>					
35	CANADA	8,161	3 304	102,521	93 005	10,988
36	Newfoundland - Terre-Neuve	630	255	5,475	4 967	950
37	Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	375	152	5,200	4 717	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	5,864	4 412	982
45	British Columbia - Colombie-Britannique	274	111	2,050	1 859	575

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - suite

1979		1980							
Area	Superficie	Production		Value	Area	Production		Value	No
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000
4,819	1 949	46,083	41 785	8,671	5,548	2 243	..	..	1
30	12	118	107	52	20	8	67	61	2
70	28	228	207	96	70	28	203	184	3
80	32	248	225	124	70	28	192	175	4
180	72	594	539	272	160	64	462	420	5
2,684	1 086	20,898	18 958	2,696	3,375	1 366	..	..	6
1,339	542	13,905	12 614	3,347	1,451	587	10,980	9 961	7
616	249	10,686	9 674	2,356	558	226	..	..	8
9,226	3 734	126,692	118 933	14,981	9,198	3 722	..	..	9
3,104	1 256	42,072	38 167	4,706	3,012	1 219	..	..	10
5,070	2 052	70,997	64 407	7,905	5,034	2 037	69,356	62 919	11
345	140	2,760	2 504	552	400	162	3,200	2 903	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
507	204	3,455	3 133	1,005	672	271	..	..	16
30	12	184	167	52	30	12	198	180	17
80	32	324	294	84	70	28	276	251	18
40	16	216	196	130	50	20	262	238	19
150	60	724	657	266	150	60	736	669	20
285	115	2,216	2 010	490	413	167	3,634	3 297	21
55	22	385	349	192	65	26	390	354	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	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	x	x	x	x	27
10,095	4 085	14,694	13 330	2,708	9,467	3 831	18,421	13 083	2,690
9,825	3 976	14,248	12 922	3,775	..	..	..	..	29
21,400	8 660	34,500	31 298	8,300	19,688	7 967	33,017	29 953	8,845
x	x	x	x	x	-	-	-	-	31
x	x	x	x	x	x	x	x	x	32
4,707	1 905	7,786	7 063	1,856	x	x	x	x	33
3,296	1 334	8,070	7 321	2,064	x	x	x	x	34
8,824	3 572	117,824	106 889	12,353	8,828	3 574	..	..	35
620	251	6,640	6 024	1,270	580	235	3,422	3 104	36
400	162	5,600	5 080	940	350	142	4,725	4 286	37
420	170	4,410	4 001	706	350	142	3,080	2 794	38
370	150	4,052	3 676	567	360	146	3,420	3 103	39
2,162	875	25,092	22 763	1,937	2,330	943	..	..	40
4,097	1 658	63,432	57 545	4,860	4,085	1 653	77,176	70 013	41
225	91	2,925	2 654	644	225	91	2,700	2 449	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 3. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980 - Concluded

No.		1978					
		Area		Production		Value	
		Superficie		Tons	tonne	Valeur	
		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
	<b>Spinach - Epinards:</b>						
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	
	<b>Tomatoes - Tomates:</b>						
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	447 838	46,923	
12	Manitoba	40	16	120	109	60	
13	British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
	<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>						
14	CANADA	...	...	17,493	15 869	18,353	
15	Nfld. and P.E.I. - T.-N. et î.-P.-É.	...	...	68	62	85	
16	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	333	302	341	
17	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	120	109	152	
18	Maritimes	...	...	521	473	578	
19	Québec	...	...	469	425	572	
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	...	...	1,860	1 687	1,702	
	<b>Mushrooms - Champignons:</b>						
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 3. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980 - fin

1979		1980										
Area		Production		Value		Area		Production		Value		
Superficie		Production		Valeur		Superficie		Production		Valeur		No
acres	hectare	Tons	tonne	\$'000		acres	hectare	Tons	tonne	\$'000		
acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000		acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000		
1,166	472	3,980	3 611	1,624		1,175	476	..	..	..		1
232	94	514	466	147		393	159	..	..	..		2
856	346	3,104	2 816	1,234		701	284	2,591	2 351	..		3
78	32	362	329	243		81	33	..	..	..		4
29,132	11 789	496,696	450 595	51,417		..	..	..	..	..		5
10	4	49	44	28		10	4	49	44	29		6
x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		7
x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		8
x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		9
2,834	1 147	11,091	10 062	2,840		..	..	..	..	..		10
25,770	10 429	481,443	436 758	46,686		26,843	10 863	456,037	413 710	..		11
35	14	88	80	52		40	16	120	109	..		12
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..		13
...	...	16,358	14 840	18,466		...	...	..	..	..		14
...	...	63	57	98		..	..	..	..	..		15
...	...	304	276	370		..	..	..	..	..		16
...	...	203	184	295		..	..	..	..	..		17
...	...	570	517	763		..	..	..	..	..		18
...	...	524	475	644		..	..	..	..	..		19
...	...	13,406	12 162	15,306		..	..	..	..	..		20
...	...	14	13	14		..	..	..	..	..		21
...	...	7	6	8		..	..	..	..	..		22
...	...	55	50	59		..	..	..	..	..		23
...	...	76	69	81		..	..	..	..	..		24
...	...	1,782	1 617	1,672		..	..	..	..	..		25
...	...	27,822	25 240	54,112		..	..	..	..	..		26
...	...	18,976	17 215	36,962		..	..	..	..	..		27
...	...	1,832	1 662	4,304		..	..	..	..	..		28
...	...	7,014	6 363	12,846		..	..	..	..	..		29

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	
No.	Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000	
<b>Beans:</b>										
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	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	x
6 British Columbia	1,340	542	1,300	526	1,330	538	4,849	4 399	900	
<b>Corn:</b>										
7 CANADA	49,750	20 133	51,900	21 003	50,051	20 254	259,884	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	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Peas:</b>										
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	
<b>Tomatoes:</b>										
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	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	x
<b>Asparagus:</b>										
23 CANADA	1,360	550	1,330	538	1,140	461	1,009	915	1,249	
<b>Broccoli:</b>										
24 CANADA	1,850	749	1,020	413	1,043	422	2,921	2 650	1,175	
<b>Brussels Sprouts:</b>										
25 CANADA	1,240	502	1,100	445	876	355	4,591	4 165	2,153	
<b>Carrots:</b>										
26 CANADA	2,620	1 060	2,100	850	2,132	863	34,978	31 732	1,925	
<b>Cucumbers:</b>										
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 4. 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						
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée						
Area		Area		Area(1)		Production		Value		No.
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Tonnes	tonne	\$'000		
19,850	8 033	20,650	8 357	..	..	..	..	..	..	Haricots:
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
9,390	3 798	9,820	3 974	..	..	..	..	..	..	Maritimes
4,880	1 975	5,280	2 137	4,020	1 627	10,562	9 582	1,963	..	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,380	558	1,500	607	1,519	615	3,830	3 875	818	..	Prairies
										Colombie-Britannique
50,760	20 541	48,770	19 737	..	..	..	..	..	..	Mais:
8,140	3 294	8,070	3 266	..	..	..	..	..	..	CANADA
37,440	15 151	36,180	14 642	36,381	14 723	178,216	161 675	11,175	..	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
										Colombie-Britannique
48,180	19 498	47,230	19 113	..	..	..	..	..	..	Pois:
10,240	4 144	10,090	4 083	9,467	3 831	14,421	13 083	2,690	..	CANADA
7,760	3 140	8,160	3 302	..	..	..	..	..	..	Maritimes
21,750	8 802	21,140	8 555	19,688	7 967	33,017	29 953	8,845	..	Québec
4,630	1 874	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
3,800	1 538	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
										Colombie-Britannique
24,540	9 931	24,570	9 943	..	..	..	..	..	..	Tomates:
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
200	81	250	101	..	..	..	..	..	..	Maritimes
24,320	9 842	24,300	9 838	24,018	9 720	413,858	375 446	37,376	..	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
										Colombie-Britannique
1,280	518	1,200	486	..	..	..	..	..	..	Asperges:
1,510	611	1,500	607	..	..	..	..	..	..	CANADA
950	384	970	393	..	..	..	..	..	..	Brocoli:
2,140	866	2,500	1 012	..	..	..	..	..	..	CANADA
6,170	2 497	6,300	2 550	..	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles:
										CANADA
										Carottes:
										CANADA
										Concombres:
										CANADA

(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, 1978 and 1979

No.	1978					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb. '000 liv	tonne tonne	\$'000 \$'000	'000 lb. '000 liv	tonne tonne	\$'000 \$'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 6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province 1979 and 1980

No.	1979					
	Area planted Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme	
		acres	Cwt		Cwt	\$'000
1 CANADA	279,550	60,855,489	2 760 359	217.7	167,137	
2 Newfoundland	940	119,500	5 420	127.1	591	
3 Prince Edward Island	61,000	15,195,360	689 250	249.1	30,965	
4 Nova Scotia	3,900	710,000	32 205	182.1	1,994	
5 New Brunswick	56,000	13,016,189	590 405	232.4	26,043	
6 Quebec	47,450	9,746,640	442 100	205.4	27,956	
7 Ontario	45,000	9,225,000	418 439	205.0	29,160	
8 Manitoba	37,000	6,216,000	281 953	168.0	22,440	
9 Saskatchewan	1,700	316,200	14 343	186.0	2,182	
10 Alberta	17,000	3,825,000	173 499	225.0	15,988	
11 British Columbia	9,560	2,485,600	112 745	260.0	9,818	

TABLEAU 5. 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	1
93,070	42 216	7,592	x	x	x	Haricots	2
6,706	3 042	1,334	-	-	-	Brocoli	3
10,840	4 917	2,542	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
109,212	49 538	2,707	-	-	-	Carottes	5
517,640	234 798	14,765	-	-	-	Mais	6
121,238	54 993	10,415	1,352	613	327	Concombres	7
158,832	72 045	18,676	x	x	x	Pois	8
909,708	412 637	39,308	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 6. Superficie production et valeur à la ferme des Pommes de Terre au Canada, par province, 1979 et 1980

1980

Area planted	Total Production		Yield per acre	Farm value	No	
	Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		
acres	Cwt	tonne	Cwt	\$'000		
264,780	55,621,560	2 522 953	210.1	..	CANADA	1
880	80,960	3 672	92.0	..	Terre-Neuve	2
56,000	13,216,000	599 468	236.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,000	728,000	33 022	182.0	..	Nouvelle-Écosse	4
52,000	11,700,000	530 703	225.0	..	Nouveau-Brunswick	5
45,200	8,497,600	385 445	188.0	..	Québec	6
42,000	8,820,000	400 069	210.0	..	Ontario	7
39,000	6,240,000	283 042	160.0	..	Manitoba	8
1,700	323,000	14 651	190.0	..	Saskatchewan	9
16,000	4,096,000	185 791	256.0	..	Alberta	10
8,000	1,920,000	87 090	240.0	..	Colombie-Britannique	11

## SUMMARY OF 1980 CROP CONDITIONS AND CROP PRODUCTION

### MARITIME PROVINCES

Throughout the Maritime provinces overwintering conditions were good. Spring field operations were delayed due to wet weather and it was not until early May that growers were able to start any major field activity.

Variable weather continued through May and interfered with planting and seeding activity. However, by month's end there was a trend to warmer, drier conditions.

By mid-June, sunny skies had encouraged the growth and development of most fruits and vegetables. In the Annapolis Valley, pollination and fruit set on apple and pear trees was only average. Early potatoes showed good bloom while the planting of other vegetables continued.

July was a wet month in the Maritime provinces. Frequent rains interfered with field operations in most areas. While most tree fruits were developing well, the heavy precipitation encouraged scab problems which were brought under control through spraying. The New Brunswick strawberry crop at 1.9 million quarts was of good quality. Development of vegetables was generally slowed due to the wet weather.

The wet conditions continued into August. In the Annapolis Valley the main apple crop, despite the dull weather, showed good size. The Nova Scotia blueberry crop at 8.6 million pounds was down 20 per cent from the previous year. Where possible, digging of early potatoes began mid-month in New Brunswick and Prince Edward Island with average quality and yields.

## SOMMAIRE DE L'ÉTAT DES CULTURES ET DE LA PRODUCTION AGRICOLE DE 1980

### PROVINCES MARITIMES

Dans l'ensemble des provinces Maritimes, les cultures ont bien supporté l'hiver. Le temps humide a retardé les travaux printaniers des champs, et les producteurs ont dû attendre au début de mai pour pouvoir les entreprendre.

Le temps variable s'est poursuivi jusqu'en mai et a retardé les travaux de repiquage et d'ensemencement. Il est cependant devenu plus chaud et plus sec à la fin du mois.

A la mi-juin, le temps ensoleillé avait favorisé la croissance de la plupart des fruits et légumes. Dans la vallée d'Annapolis, la pollinisation et la nouaison des pommes et des poires ont été moyennes. La floraison des pommes de terre hâties a été bonne, et l'ensemencement des autres légumes s'est poursuivi.

Juillet a été humide dans les Maritimes. Les pluies fréquentes ont retardé les travaux des champs dans la plupart des régions. La majorité des fruits de verger ont bien poussé, mais les précipitations abondantes ont favorisé la tavelure, qui a été enrayer grâce à la pulvérisation. Au Nouveau-Brunswick, la récolte de fraises a été de bonne qualité (1.9 million de pintes). Le temps humide a ralenti la croissance des légumes.

Le temps humide a persisté en août. Dans la vallée d'Annapolis, la principale récolte de pommes a été de bonne taille malgré le temps maussade. En Nouvelle-Écosse, la récolte de bleuets s'établissait à 8.6 millions de livres, soit une baisse de 20 % par rapport à l'année précédente. Au Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Édouard, l'arrachage des espèces hâties de pommes de terre a commencé à la mi-août là où c'était possible, et la qualité et le rendement étaient moyens.

Digging of Irish Cobbler and Superior potatoes was completed by mid-September. In the Annapolis Valley apple size and colour were good and picking was progressing well.

October was generally cold and dull. Apple production in Nova Scotia was 46.7 thousand tons down nine per cent from the previous year. Potato production in New Brunswick and Prince Edward Island was 11.7 and 13.2 million cwt. respectively.

#### QUEBEC

Field preparations were underway by mid-April. By the beginning of May, orchardists had finished tree pruning and spraying programs had begun. There was little damage reported to berry vines and bushes.

Mild temperatures and sunny skies prevailed during May. Vegetable seed-ing of onions, carrots and lettuce was well underway. Transplanting of celery and lettuce continued. In apple orchards second sprays were being applied.

A lack of moisture during June slowed development of most fruits and vegetables. Low temperatures and frosts in isolated areas caused minor damage to cucumbers, peppers and tomatoes.

July was characterized by mixed weather. Early in the month dry weather slowed development of some fruits and vegetables but by mid-month, rains had replenished soil moisture. An average strawberry crop was near completion.

Cool wet weather in August slowed ripening and colouring of some fruits and vegetables. Apple colouring was adversely affected by the recent conditions. The quality of the blue- berry crop was reported as variable. Strawberry production was 10.4 mil- lion quarts, slightly below 1979 levels. Digging of early potatoes was general and yields were above aver- age; sizing of the main crop contin- ued. Harvesting of wax beans was completed by the end of the month. Root crops south of Montreal contin- ued to size well, due to adequate soil moisture levels.

L'arrachage des pommes de terre Irish Cobbler et Superior s'est terminé à la mi-septembre. Dans la vallée d'Annapolis, les pommes étaient de bonne taille et de belle couleur, et la cueillette allait bon train.

Octobre a été généralement froid et maussade. En Nouvelle-Écosse, la produc- tion de pommes s'établissait à 46,700 tonnes, soit une baisse de neuf pour cent par rapport à l'année précédente. Au Nouveau-Brunswick et à l'île-de-Prince- Édouard, la production de pommes de terre s'établissait respectivement à 11.7 et 13.2 millions de quintaux.

#### QUÉBEC

Les travaux de préparation des champs étaient en cours à la mi-avril. Au début de mai, les pommiculteurs avaient terminé l'émondage des pommiers et entrepris les travaux de pulvérisation. Les plantations et les champs de petits fruits avaient subi peu de dommages.

Le mois de mai a connu un temps doux et ensoleillé. L'ensemencement des oignons, des carottes et de la laitue allait bon train. Le repiquage du céleri et de la laitue s'est poursuivi. Dans les vergers de pommes, on procédait à une deuxième pulvérisation.

En juin, le manque d'humidité a ralenti la croissance de la plupart des fruits et légumes. Les basses températures et la gelée enregistrées dans les régions iso- lées ont endommagé légèrement les concom- bres, les piments et les tomates..

Le temps a été variable en juillet. Au début du mois, le temps sec a ralenti la croissance de certains fruits et légumes, mais au milieu du mois, les pluies avaient rétabli l'humidité du sol. La récolte de fraises, de rendement moyen, était presque terminée.

En août le temps frais et humide a ralenti le mûrissement et la coloration de certains fruits et légumes. Les condi- tions récentes ont nui à la coloration des pommes. La qualité de la récolte de bleuets était variable. La production de fraises, qui s'établissait à 10.4 mil- lions de pintes, était légèrement inf- érieure à celle de 1979. L'arrachage des pommes de terre hâties se poursuivait partout, et les rendements étaient sup- érieurs à la moyenne; le grossissement de la récolte principale s'est poursuivi. La cueillette des haricots beurre était terminée à la fin du mois. Au sud de Montréal, le grossissement des plantes- racines a continué d'être satisfaisant en raison du degré adéquat d'humidité du sol.

By the end of September, blueberry picking was completed. Final production estimates placed the crop at 7.1 million pounds, slightly above the year before. Picking of a large apple crop was general. Tomato harvesting was delayed due to wet conditions. Across the province cool temperatures slowed development of most storage crops.

October weather was generally favourable for harvesting the remaining fruit and vegetables. Final potato production was estimated at 8.5 million cwt. The apple crop at 130,641 tons was 30 per cent above last year's production.

#### ONTARIO

Little winter damage was reported in the Niagara Peninsula and tender fruit trees were in good condition by late April.

Wet weather during early May interrupted planting activities in southern and eastern Ontario. However, by the end of the month, warm, dry weather permitted some field activity.

Cool, wet weather persisted into June with the result that many horticultural crops were slow in developing. Harvesting of asparagus was general but yields were down due to the wet conditions. Development of tomatoes and cucumbers in Essex County was slowed because of excessive moisture. In eastern Ontario, harvesting of early peas began at the end of the month. Light harvesting of an average strawberry crop was underway. Thinning of sour cherries, peaches and plums was in progress and crop prospects for all three were good.

By July, hot humid conditions brought fruit and vegetable development to seasonal norms. The asparagus crop at 1,626 tons was down 20 per cent from last year. In Essex County, harvesting of onions and cucumbers began. Sour cherry production was up 21 per cent over last year. In Niagara, other tender fruits continued to size well. The strawberry harvest was completed by month's end and production was slightly above 1979 levels.

A la fin de septembre, la récolte de bleuets était terminée. D'après les estimations finales, la production se situerait à 7.1 millions de livres, soit un peu plus que l'année précédente. La récolte de pommes a été abondante partout. Le temps humide a retardé la cueillette des tomates. Dans l'ensemble de la province, le temps frais a ralenti la croissance de la plupart des cultures d'entreposage.

Dans l'ensemble, le beau temps a favorisé la récolte du reste des fruits et légumes en octobre. La production finale de pommes de terre était estimée à 8.5 millions de quintaux. La récolte de pommes, qui s'établissait à 130,641 tonnes, était de 30 % supérieure à celle des dernières années.

#### ONTARIO

L'hiver a causé peu de dommages dans la péninsule du Niagara, et les arbres à fruits tendres étaient en bon état à la fin d'avril.

Le temps humide enregistré au début de mai a interrompu les travaux d'ensemencement dans le sud et l'est de l'Ontario. Cependant, à la fin du mois, le temps chaud et sec a permis d'entreprendre certains travaux dans les champs.

Le temps frais et humide a persisté en juin et a ralenti la croissance de nombreuses cultures horticoles. La récolte des asperges était commencée partout, mais les rendements étaient à la baisse en raison du temps humide. L'humidité excessive a ralenti la croissance des tomates et des concombres dans le comté d'Essex. Dans l'est de la province, la récolte des pois hâtives a commencé à la fin du mois. On avait commencé la récolte partielle d'une partie des fraises dont le rendement était moyen. L'éclaircissement des cerises aigres, des pêches et des prunes avait commencé, et les possibilités d'obtenir une bonne récolte étaient élevées.

En juillet, le temps très chaud et humide a permis aux fruits et aux légumes de connaître une croissance équivalant à la moyenne saisonnière. La récolte d'asperges, qui s'établissait à 1,626 tonnes, était inférieure de 20 % à celle de l'année précédente. Dans le comté d'Essex, la cueillette des oignons et des concombres était commencée. La production de cerises aigres était supérieure de 21 % à celle de l'année précédente. Dans la péninsule du Niagara, les autres fruits tendres ont continué de bien grossir. La récolte de fraises était terminée à la fin du mois, et la production était légèrement supérieure à celle de 1979.

August conditions were variable. Rains interfered with the harvesting of many fruits and vegetables. In Niagara, production of peaches, pears and plums was expected to be higher than last year. Mildew was appearing in some grape fields but was brought under control through spray programs. Early apple varieties were being picked while the main crop continued to colour and size. Tomato yields were only average with quality reported as fair. Corn harvesting was underway and expectations were for an average crop. Generally dry weather was needed to improve the quality of most vegetables.

The weather during September improved. Harvesting of tomatoes was almost completed. Digging of potatoes was general and yields were reported to be good but below previous years levels. Yields of most root crops suffered from too much moisture. Peach production was 17 per cent above 1979 levels while the grape crop at 134 million pounds was down five per cent.

By mid-October, harvesting of most crops was completed. Potato production was estimated at 8.8 million cwt. A record high apple crop was harvested at 176 thousand tons.

#### PRAIRIE PROVINCES

During spring, unseasonably high temperatures accelerated the drying of land. Seeding activities began by mid-April.

Dry conditions in May resulted in uneven germination and as a result, growers had to re-seed. In Manitoba, low asparagus yields were attributed to the dry conditions.

Little rainfall was received during June and vegetable-growing regions in Manitoba suffered. Irrigation systems in Saskatchewan and Alberta were in constant use. In many areas, vegetable plantings were growing well but development varied according to moisture availability.

In July, despite scattered showers, most regions reported low soil moisture levels. In Manitoba, early yields were not encouraging and it appeared that quantities of vegetables especially those for processing would be sharply reduced. In southern

En août, le temps a été variable. Les pluies ont nui à la récolte de nombreux fruits et légumes. Dans la péninsule du Niagara, on s'attendait à ce que la production de pêches, de poires et de prunes soit supérieure à celle de l'année précédente. Le mildiou est apparu dans certaines vignes, mais a été enrayé par la pulvérisation. Les variétés hâtives de pommes ont été cueillies tandis que la récolte principale continuait de mûrir et de grossir. Les rendements des tomates étaient moyens, et la qualité, bonne. La récolte du maïs était en cours, et l'on s'attendait à une récolte moyenne. Il aurait fallu du temps généralement sec pour améliorer la qualité de la plupart des légumes.

En septembre, le temps s'est amélioré. La récolte des tomates était pratiquement terminée. L'arrachage des pommes de terre avait commencé partout, et les rendements étaient bons, mais inférieurs à ceux des années précédentes. Les rendements de la plupart des plantes-racines ont souffert d'un degré trop élevé d'humidité. La production de pêches était supérieure de 17 % à celle de 1979 tandis que la récolte de raisins, qui s'établissait à 134 millions de livres, était inférieure de cinq pour cent à celle de l'année précédente.

A la mi-octobre, la récolte de la plupart des cultures était terminée. La production de pommes de terre était estimée à 8.8 millions de quintaux. On a récolté 176,000 tonnes de pommes, soit un record.

#### PROVINCES DES PRAIRIES

Au cours du printemps, des températures très élevées pour la saison ont accéléré l'assèchement du sol. Les travaux d'ensemencement ont commencé à la mi-avril.

En mai, le temps sec a entraîné une germination inégale, et des producteurs ont dû réensemencer. Au Manitoba, les faibles rendements des asperges étaient attribuables au temps sec.

En juin, les régions productrices de légumes du Manitoba ont souffert de l'insuffisance des pluies. En Saskatchewan et en Alberta, les systèmes d'irrigation ont été utilisés sans arrêt. Dans de nombreuses régions, les légumes ont connu une croissance satisfaisante, mais leur développement variait selon l'humidité du sol.

En juillet, les niveaux d'humidité étaient peu élevés dans la plupart des régions en dépit des averses dispersées. Au Manitoba, les rendements des cultures hâtives étaient peu encourageants, et il semblait que la production de légumes serait réduite de beaucoup, notamment

Alberta, where irrigation was in steady use, vegetable crops continued to develop well.

Throughout August, warm weather and a return to adequate moisture levels improved growing conditions. Potatoes in all three provinces were developing normally with growth approaching seasonal averages. Processing of peas and beans was virtually completed.

By the end of September, the digging of potatoes was well underway. In Alberta, the canning of a good quality corn crop was completed by month's end.

October weather conditions were ideal for harvesting. Harvesting of remaining root crops was completed before serious damage. A record high potato crop was harvested in Alberta at four million cwt.

#### BRITISH COLUMBIA

In the Okanagan, tree fruits suffered little winter damage and by mid-April most trees were in bloom. On Vancouver Island and in the Lower Mainland, unsettled spring weather interfered with vegetable transplants.

During May, the weather was ideal. Vegetables were growing well and warm, sunny days resulted in ideal pollination conditions for tree fruits.

Unsettled conditions prevailed during June. Cool, wet weather in the Lower Mainland slowed development of berry crops and many vegetables. In the Okanagan, picking of cherries was underway along with the thinning of apples and pears.

July conditions were variable. Some flooding in the Lower Mainland encouraged root rot formation in fields of peas. Yields of lettuce and onions were also adversely affected by the rains. Berry crops also suffered from the rains as mould in raspberry fields detracted yields. The strawberry crop at ten million quarts was reported of good quality. The sweet cherry crop at 8,370 tons was down from 1979 levels.

celle des légumes de conditionnement. Dans le sud de l'Alberta, où l'on a eu constamment recours à l'irrigation, les légumes ont continué de croître de façon satisfaisante.

En août, le temps chaud et un degré suffisant d'humidité ont amélioré les conditions de croissance. Les pommes de terre des trois provinces se développent normalement, leur croissance atteignant presque la moyenne saisonnière. Le conditionnement des pois et des haricots était pratiquement terminé.

A la fin de septembre, l'arrachage des pommes de terre était bien amorcé. En Alberta, la mise en conserve du maïs, de bonne qualité, était terminée à la fin du mois.

Le temps a été idéal en octobre et a permis de récolter le reste des plantes-racines avant que le gel cause des dommages importants. L'Alberta a obtenu une récolte record de pommes de terre, soit quatre millions de quintaux.

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE

Dans la vallée de l'Okanagan, l'hiver a causé peu de dommages aux fruits de verger, et à la mi-avril, la plupart des arbres fruitiers étaient en fleur. Dans l'île de Vancouver et le sud-ouest de la province, le temps variable enregistré au printemps a nui au repiquage des légumes.

En mai, le temps a été idéal. Les légumes ont bien poussé, et le temps chaud et ensoleillé a donné des conditions idéales de pollinisation pour les fruits de verger.

Le temps a été variable pendant tout le mois de juin. Le temps frais et humide enregistré dans le sud-ouest a ralenti la croissance des petits fruits et de nombreux légumes. Dans la vallée de l'Okanagan, la cueillette de cerises était en cours tout comme l'éclaircissement des pommes et des poires.

Le temps a également été variable en juillet. Des inondations survenues dans le sud-ouest ont favorisé la pourriture de la racine des pois. Les pluies ont également nui aux rendements de la laitue et des oignons ainsi que des petits fruits, car ils ont favorisé la moisissure dans les champs de framboises. La récolte de fraises, de bonne qualité, se chiffrait à dix millions de pintes. La récolte de cerises douces, qui s'établissait à 8,370 tonnes, était en baisse par rapport à celle de 1979.

Sunny skies returned during August. Yields of beets, carrots and tomatoes were only average. Harvesting of Bartlett Pears began mid-month and good quality was reported. Peach production at 13 thousand tons was 35 per cent above 1979 levels.

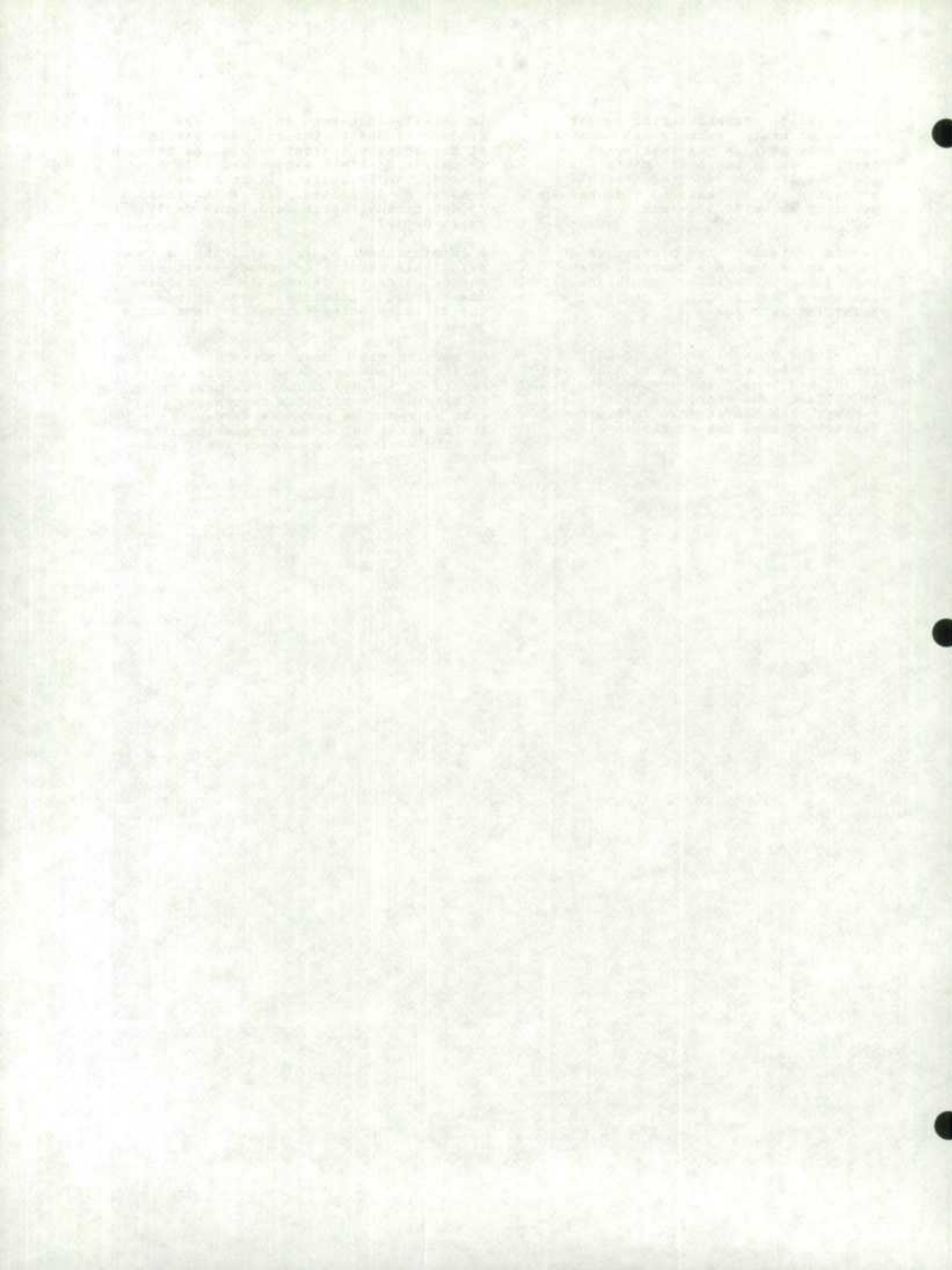
By mid-September, the picking of a large apple crop was general. Grape harvesting was nearing completion. In the Lower Mainland, root crops were going into storage.

Harvesting of apples concluded in late October with a record high crop at 192,049 tons. Grape production at 14 million tons continues to slowly recover from the serious 1979 winterkill to more reasonable levels.

Le soleil est revenu en août. Les rendements des betteraves, des carottes et des tomates étaient moyens. La récolte de poires Bartlett a commencé à la mi-août, et la qualité était bonne. La production de pêches, qui se chiffrait à 13,000 tonnes, était supérieure de 35 % à celle de 1979.

A la mi-septembre, la cueillette de la principale récolte de pommes était commencée partout. La récolte des raisins était presque terminée. Dans le sud-ouest, les plantes-racines étaient entreposées.

La récolte des pommes, qui s'est terminée à la fin d'octobre, a atteint le chiffre record de 192,049 tonnes. La production de raisins (14 millions de tonnes) poursuit sa remontée vers des niveaux raisonnables après les dommages considérables qu'elle avait subis au cours de l'hiver 1979.



DATE DUE  
DATE DE RETOUR

APR 15 1981

JUN 30 1983

Ba4

AUG 28 1986

~~ADULT~~

AUG 28 1986 Nagatay

MAR 23 1988

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501554