

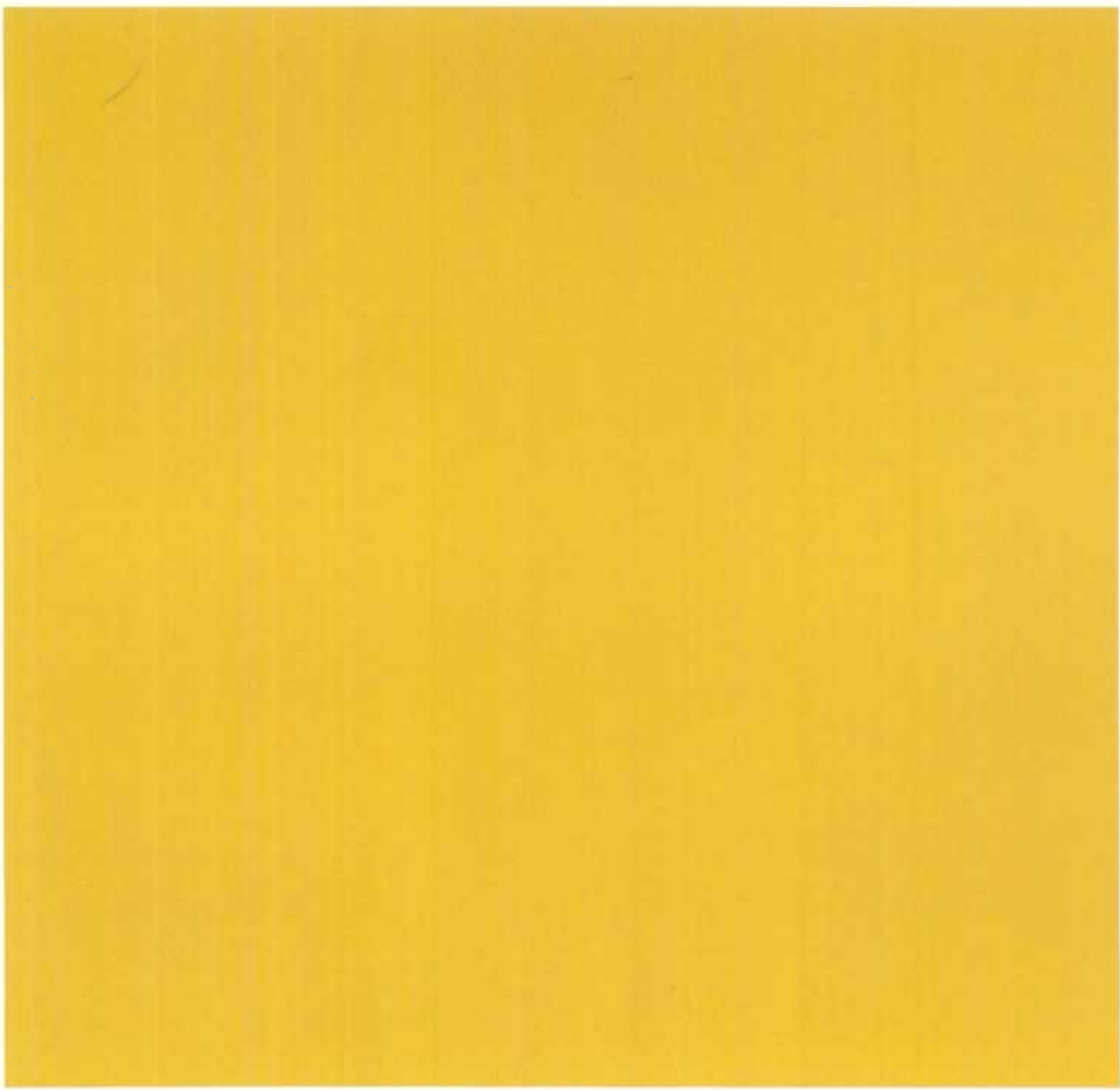
# Fruit and vegetable production

May 1982



# Production de fruits et légumes

Mai 1982



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 Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, 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.)	(772-4073)
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	(666-3691)

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(112)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 Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, 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.)	(772-4073)
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	(666-3691)

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(112)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

May 1982

**Statistique Canada**  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Mai 1982

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 1982

May 1982  
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 51, No. 1

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 1982

Mai 1982  
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 51, n° 1

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>	5
<b>Summary of Growing Conditions</b>	9
<b>Canadian Mushroom Growers' Survey, 1981</b>	10
 <b>Table</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	12
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	13
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	14
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	15
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	16
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982	24
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981	26
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981	26
 <b>Supplement</b>	
Canadian Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces 1980 and 1981	28

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Sommaire des conditions de croissance</b>	9
<b>Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1981</b>	10
 <b>Tableau</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	12
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	13
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	14
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	15
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	16
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1981 et 1982	24
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981	26
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981	26
 <b>Supplément</b>	
Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1980 et 1981	28



## 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 1980 and 1981 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 and Food provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings.

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.

## 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 provincial 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 1980 et 1981 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 et de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. A titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postables auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1 to 4.

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 and Food 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.

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 6 - are derived from the results of three processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires three times a year.

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 aux tableaux 1 à 4.

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.

### Légumes

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial 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 et de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

Dans le cas de l'Alberta, du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada.

Les questionnaires sur la superficie (enquête de juillet) et les questionnaires sur les rendements et les prix (enquête de novembre) sont dépouillés par les organismes provinciaux.

Les données sur les légumes commerciaux dans les Maritimes sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro et sont fondées sur les résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada. En Ontario, c'est le Comité de la statistique des fruits et légumes qui s'occupe de la préparation des données sur les légumes.

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

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 6) 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 par année.

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 7. 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 New Brunswick and Prince Edward Island, an Objective Potato Yield Survey is also conducted in the fall by Statistics Canada to assist in determining production. Revisions to data occur as the subsequent surveys are completed.

All potato production figures represent total (field harvested) production and, in order to obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

#### Conversion Factors

In some cases data that are 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:

One 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.

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 7 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'enquête sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est du Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus de pommes de terre comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes.

Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

#### Facteurs de conversion

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ces 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:

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area      1 acre = 0.404 685 hectare  
Production 1 ton (short 2,000 pounds)  
              = 0.907 185 tonne  
              1 pound = 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 (1970-79). 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.

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

1980 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	5,743
Blueberries	1,895
Peaches	4,449
Pears	1,224
Grapes	3,001
Raspberries	400
Strawberries	859

#### Vegetables:

Beans	227
Carrots	1,846
Corn	1,662
Cucumbers	362
Peas	333
Tomatoes	698

**EXAMPLE:** The A.D.I. for peaches is 4,449 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1970-79 period. The A.D.I. is then applied to the 1980 first Canadian peach estimate of 45,302 tons. It is likely that the final estimate will fall between 40,853 tons ( $45,302 - 4,449$ ) and 49,751 tons ( $45,302 + 4,449$ ). The final estimate for the peach crop was 45,136 tons, which falls within the established range.

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 (1970-79). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

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

Indicateur de la  
différence  
moyenne, 1980  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	5,743
Bleuets	1,895
Pêches	4,449
Poires	1,224
Raisins	3,001
Framboises	400
Fraises	859

#### Légumes:

Haricots	227
Carottes	1,846
Mais	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,449 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1970 à 1979. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches du Canada pour 1980 à 45,302 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 40,853 tonnes ( $45,302 - 4,449$ ) à 49,751 tonnes ( $45,302 + 4,449$ ). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 45,136 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

**Summary of Growing Conditions as of  
April 23, 1982**

The Maritime provinces are still experiencing some cold weather; a light snowfall was reported very recently. Some potato growers in Prince Edward Island and Nova Scotia have commenced planting. Growers in New Brunswick have not yet started. Strawberry plants appear to have overwintered well; winter straw is now being removed. Burning of blueberry fields commenced this week and apple growers are busy with their orchard programs.

Weather permitting, some gardeners in the area South of Montreal expect to start seeding operations for a few vegetables within the next week. In the region North of Montreal, the snow is completely melted; thus enabling apple growers to carry out pruning and cleaning operations in orchards. Growers are also busy getting machinery ready for the first spraying operations.

In Eastern Ontario, adverse weather during much of April has set the fruit growing season back some ten days. Growers are completing pruning, applying fertilizer and other related orchard work. Because of inclement weather little or no activity has taken place insofar as vegetable planting. Activities are not expected until the first of May. In the Southern and Southwestern region of Ontario, pruning, spraying and vine tying are in progress. Planting of apple stock is underway in favorable areas. In Kent and Essex Counties, planting of set onions is almost complete. Potato planting has been underway in some regions for the past few weeks and cabbage and sweet corn planting is now in progress.

In Manitoba, field operations are underway in the vegetable growing areas in the South of the province. It is expected that onion and early parsnip seeding will begin in a few days. Meanwhile, in Alberta, recent warm sunny weather has dried the land and field work should begin in a few days. Flooding was experienced by some vegetable growers in the Lumsden Valley area of Saskatchewan; no estimate of damage is available.

In British Columbia's southern interior, apple tree pruning is almost completed and tree planting has started. Buds are starting to swell on most apple, pear, peach and cherry trees. Light frost damage has been reported in the Oliver and Osoyoos areas. In Vancouver Island and the Lower Mainland regions, potato, cabbage and cauliflower

**Sommaire des conditions de croissance au  
23 avril 1982**

Les provinces Maritimes subissent encore un peu des temps froids; il y a eu une petite neige très récemment. Certains producteurs de pommes de terre à l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse ont commencé les plantations. Les plants de fraisiers semblent avoir bien supporté l'hiver; on enlève actuellement les paillis d'hiver. Le brûlage des champs de bleuets a débuté cette semaine et les pomiculteurs poursuivent les travaux dans les vergers.

Si la température le permet, certains jardiniers maraîchers dans la région sud de Montréal prévoient le début d'ensemencement de certains légumes dans la prochaine semaine. Dans la région nord de Montréal la neige est complètement disparue, permettant aux pomiculteurs de nettoyer et d'élaguer les vergers. Les producteurs s'empressent également à la préparation de la machinerie en vue des premières pulvérisations.

Dans le région est de l'Ontario, le mauvais temps au mois d'avril a retardé la croissance des fruits d'environ dix jours. Les pomiculteurs terminent les travaux d'élagage et procèdent à l'épandage des engrains et autres travaux connexes. En raison du mauvais temps, très peu de travaux culturaux ont été entrepris pour la semence des légumes. Dans les régions sud et sud-ouest de l'Ontario les travaux d'élagage, de pulvérisations et de fixation des vignes continuent. La plantation de nouveaux stocks se poursuit dans les régions les plus favorables. Dans les comtés de York, Peel, et de Simcoe Sud, la plantation des oignons de bulilles est presque terminée. Dans certaines régions, la plantation des pommes de terre est commencée depuis quelques semaines et les semis de choux et maïs sucré sont commencés.

Au Manitoba, les travaux dans les champs ont commencé dans les régions de culture maraîchère du sud de la province. On prévoit planter les oignons et les panais hâtifs d'ici quelques jours. Entre temps, en Alberta le temps chaud et ensoleillé a séché le sol; les travaux dans les champs pourraient donc commencer dans quelques jours. Certains producteurs de culture maraîchère de la vallée de Lumsden en Saskatchewan ont subit des inondations dans certaine terre basse; on ne connaît pas encore l'étendue des dégâts.

Dans la région sud de l'intérieur de la Colombie-Britannique, les travaux d'élagage des pommiers tirent à leur fin et on a commencé à planter des arbres. Les bourgeons sur la plupart des pommiers, des poiriers, des pêchers et des cerisiers commencent à se développer. Dans les régions de Oliver et de Osoyoos, un récent gel a causé un peu de dommage. A l'Île Vancouver et

planting continues. No winter damage has been reported on raspberry canes and strawberry plants. Planting of processing peas has started; however, cole crop seed bed plantings will be late.

#### Canadian Mushroom Growers' Survey, 1981

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1981 survey are shown in the following table along with the revised statistics for the previous year. The figures are on a calendar year basis.

Except as indicated below, the statistics are the totals of data as reported by the correspondents on the questionnaires returned to Statistics Canada. The number reporting in 1981 was 123 compared with 133 in 1980. The area, value and quantity of the mushroom crop in British Columbia is reported by their local marketing association.

Mushroom production this year at 71,852,325 pounds rose 12% over 1980 levels. The total value of the 1981 crop is \$82,236,423.

The 1981 value of buildings, \$68,144,677, represents a 14% increase over the comparable 1980 figure. Mushroom growers' total labour cost in 1981 amounted to \$30,688,144.

dans la région du sud-ouest de la plantation des pommes de terre, des choux et des choux-fleurs se poursuit. Les framboisiers et les fraisiers ne semblent pas avoir été endommagés par l'hiver. Les semis de pois de transformation ont commencé, toutefois, le repiquage des crucifères se fera plus tard cette année.

#### Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1981

La présente enquête contient des renseignements sur la production des champignons au Canada, la valeur de la récolte et la valeur des investissements. Les tableaux contiennent les résultats de l'enquête de 1981, de même que des statistiques révisées pour l'année précédente. Les chiffres sont basés sur l'année civile.

Sauf indication contraire au bas des tableaux, les statistiques représentent toutes les données fournies par les enquêtes dans les questionnaires renvoyés à Statistique Canada. En 1981, il y avait 123 enquêtes, comparativement à 133 en 1980. Ce sont les associations locales de commercialisation de la Colombie-Britannique qui ont donné la superficie, la valeur et le volume de la récolte de champignons dans cette province.

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 71,852,325 livres, soit une augmentation de 12% par rapport à 1980. La valeur totale de la récolte de 1981 s'élevait à \$82,236,423.

La valeur des bâtiments en 1981, \$68,144,677, a augmentée de 14% par rapport au chiffre correspondant de 1980. Le coût total de la main-d'œuvre des producteurs de champignons s'élevait à \$30,688,144 en 1981.

**Statistical Tables**

**Tableaux statistiques**

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982			
	Production	Value	Production	Value	Production	Value		
	'000	tons	'000	tons	'000	tons	\$'000	
	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	\$'000	
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>								
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>								
CANADA	29,006	609,122	84,977	21,811	458,035	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,475	51,975	6,930	2,860	60,060	10,547	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	280	5,880	966	260	5,460	975	..	
Québec	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938	..	..	
Ontario	8,994	188,864	30,135	6,499	136,480	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	9,814	206,097	..	..	
<b>Delicious - Délicieuse:</b>								
CANADA	8,264	173,541	..	..	..	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	..	
Québec	168	3,528	..	6	126	..	..	
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,381	29,000	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832	..	..	..	..	
<b>McIntosh:</b>								
CANADA	12,250	257,246	..	..	..	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	700	14,700	..	1,000	21,000	..	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	150	3,150	..	140	2,940	..	..	
Québec	4,753	99,813	..	1,734	36,614	..	..	
Ontario	3,839	80,625	10,680	2,120	44,516	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452	..	..	..	..	
<b>Spy:</b>								
CANADA	1,934	40,606	..	1,959	41,134	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	..	
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,709	35,884	..	..	
<b>Cortland:</b>								
CANADA	814	17,095	..	457	9,597	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	280	5,880	..	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470	..	..	
Québec	422	8,863	..	107	2,247	..	..	
<b>Spartan:</b>								
CANADA	1,635	34,332	3,560	..	..	..	..	
Ontario	95	1,990	312	81	1,706	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248	..	..	..	..	
<b>Wealthy:</b>								
CANADA	22	462	..	17	357	..	..	
Québec	22	462	..	17	357	..	..	
Ontario	--	--	--	--	--	..	..	
<b>Other - Autre:</b>								
CANADA	4,087	85,840	..	..	..	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050	..	..	
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	..	
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,208	25,374	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889	..	..	..	..	

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	552 589	84,977	415 523	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	975	..	..
Québec	118 516	18,525	45 303	..	..	..
Ontario	171 335	30,135	123 813	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	186 968	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	157 434	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	..	..
Québec	3 201	..	114	..	..	..
Ontario	34 974	7,026	26 308	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832	..	..	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	233 371	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 336	..	19 051	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667	..	..	..
Québec	90 549	..	33 034	..	..	..
Ontario	71 142	10,689	40 384	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	53 466	7,452	..	..	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	36 837	..	37 317	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	..	..
Ontario	32 074	5,432	32 554	..	..	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	15 508	..	8 706	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 334	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334	..	..	..
Québec	8 040	..	2 038	..	..	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	31 145	3,560	..	..	..	..
Ontario	1 805	312	1 548	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	419	..	324	..	..	..
Québec	419	..	324	..	..	..
Ontario	..	..	—	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	77 875	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 432	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952	..	..	..
Québec	16 307	..	9 793	..	..	..
Ontario	29 340	6,685	23 019	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889	..	..	..	..

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982			
	Production		Value		Value			
	Production '000 bu. - bois.	Value \$'000 tonnes	Production '000 bu. - bois.	Value \$'000 tonnes	Production '000 bu. - bois.	Value \$'000 tonnes		
<b>Peaches - Pêches:</b>								
CANADA	1,805	65,136	18,533	1,415	35,367	..	..	
Ontario	1,294	32,356	13,021	879	21,972	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	511	12,780	5,512	536	13,395	..	..	
<b>Pears - Poires:</b>								
CANADA	1,737	43,435	11,248	1,524	38,116	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350	85	2,125	..	..	
Ontario	835	20,878	6,394	619	15,481	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504	820	20,510	..	..	
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>								
CANADA	402	10,052	6,357	330	8,258	..	..	
Ontario	113	2,826	1,909	44	1,110	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448	286	7,148	..	..	
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>								
CANADA	440	11,014	5,561	138	3,452	..	..	
Ontario	398	9,960	4,971	94	2,342	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590	44	1,110	..	..	
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>								
CANADA	419	10,463	3,649	239	5,986	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	250	70	2	50	..	..	
Ontario	188	4,694	2,420	76	1,902	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	221	5,519	1,159	161	4,034	..	..	
<b>Raspberries - Framboises:</b>	'000 qt. - pte		'000 qt. - pte		'000 qt. - pte			
CANADA	13,388	9,856	9,486	13,380	9,877	..	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57	40	25	72	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52	42	26	63	..	
Québec	580	363	906	402	251	694	..	
Ontario	825	516	1,168	773	483	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,303	12,123	9,092	..	..	
<b>Strawberries - Fraises:</b>								
CANADA	45,921	30,056	28,468	41,114	27,038	..	..	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,200	750	738	650	406	488	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,900	1,812	1,827	2,800	1,750	1,988	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440	1,660	912	1,329	..	
Québec	10,360	6,475	5,657	8,122	5,076	5,587	..	
Ontario	18,740	11,712	10,634	17,335	10,834	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,851	8,138	8,172	10,747	8,060	..	..	
<b>Grapes - Raisins:</b>	'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.			
CANADA	160,339	80,170	27,637	156,235	78,118	..	..	
Ontario	132,755	66,378	21,262	135,355	67,678	..	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	27,584	13,792	6,375	20,880	10,440	..	..	
<b>Blueberries - Bleuets:</b>								
CANADA	30,087	15,043	14,684	40,805	20,403	..	..	
Newfoundland - Terre-Neuve	438	219	158	522	261	209	..	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	565	282	274	600	300	288	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,648	4,324	4,065	12,983	6,492	6,347	..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755	5,100	2,550	2,448	..	
Québec	7,097	3,548	3,726	14,000	7,000	6,860	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	9,439	4,720	4,706	7,600	3,800	..	..	
<b>Cranberries - Canneberges:</b>								
CANADA	12,829	6,414	4,573	15,075	7,537	..	..	
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	144	72	88	169	84	127	..	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	150	150	406	203	264	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	12,385	6,192	4,335	14,500	7,250	..	..	

(1) Common name: Partridgeberry.

(2) Non common: Baie de porcier.

TABLE 4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruits (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	40 947	18,533	32 085	..	..	..
Ontario	29 353	13,021	19 933	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	12 152	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	39 405	11,248	34 578	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	350	1 928	..	..	..
Ontario	18 941	6,394	14 044	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,504	18 606	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	9 119	6,357	7 492	..	..	..
Ontario	2 563	1,909	1 007	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 485	..	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	9 992	5,561	3 132	..	..	..
Ontario	9 036	4,971	2 125	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	1 007	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	9 492	3,649	5 431	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	227	70	45	..	..	..
Ontario	4 258	2,420	1 726	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 007	1,159	3 660	..	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	8 942	9,486	8 961	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	57	23	72	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	52	24	63	..	..
Québec	329	906	228	694	..	..
Ontario	468	1,168	438	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 100	7,303	8 248	..	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	27 266	28,468	24 530	..	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	680	738	368	488	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 644	1,827	1 588	1,988	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 060	1,440	828	1,329	..	..
Québec	5 874	5,657	4 605	5,587	..	..
Ontario	10 625	10,634	9 829	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 383	8,172	7 312	..	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	72 729	27,637	70 867	..	..	..
Ontario	60 217	21,262	61 396	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12 512	6,375	9 471	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	13 647	14,684	18 508	..	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	199	158	237	209	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	256	274	272	288	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 923	4,065	5 889	6,347	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 769	1,755	2 313	2,448	..	..
Québec	3 219	3,726	6 350	6,860	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4 281	4,706	3 447	..	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	5 819	4,573	6 838	..	..	..
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	65	88	77	127	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	136	150	184	264	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 618	4,335	6 577	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(2) Nom commun: Paix de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

No.		1980		Value	
		Area		Production	
		acres	hectare	tons	tonne
<b>Asparagus - Asperges:</b>					
1 CANADA		3,713	1 502	2,516	2 282
2 Québec		598	242	247	224
3 Ontario		2,426	982	1,786	1 620
4 Manitoba		100	40	75	68
5 British Columbia - Colombie-Britannique		589	238	408	370
<b>Beans - Haricots:</b>					
6 CANADA		22,226	8 994	55,155	50 036
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	40	37
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x
10 Maritimes		x	x	x	x
11 Québec		10,413	4 214	27,425	24 880
12 Ontario		6,109	2 473	16,406	14 883
13 Manitoba		-	-	-	-
14 Alberta		x	x	x	x
15 Prairies		x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique		1,507	610	3,465	3 144
<b>Beets - Betteraves:</b>					
17 CANADA		3,625	1 085	72,193	70 434
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		35	12	584	193
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		140	57	476	432
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	455	413
21 Maritimes		290	117	1,575	1 429
22 Québec		1,114	451	7,990	7 248
23 Ontario		930	376	11,750	10 659
24 Manitoba		40	16	280	254
25 British Columbia - Colombie-Britannique		111	45	600	544
<b>Cabbage - Choux:</b>					
26 CANADA		12,114	4 901	143,020	129 747
27 Newfoundland - Terre-Neuve		350	142	1,561	1 416
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		90	36	1,404	1 274
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		300	121	2,805	2 545
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		320	129	2,320	2 105
31 Québec		5,931	2 400	65,754	59 651
32 Ontario		3,136	1 269	53,702	48 718
33 Manitoba		435	176	3,480	3 157
34 Alberta		380	154	4,750	4 309
35 Prairies		815	330	8,230	7 466
36 British Columbia - Colombie-Britannique		1,172	474	7,244	6 572
<b>Carrots - Carottes:</b>					
37 CANADA		16,001	6 475	239,220	217 018
38 Newfoundland - Terre-Neuve		110	45	546	495
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		290	117	4,248	3 854
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		900	364	14,895	13 513
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		200	81	1,750	1 588
42 Québec		9,845	3 984	146,938	133 300
43 Ontario		3,331	1 348	54,143	49 118
44 Manitoba		280	113	4,200	3 810
45 Alberta		420	170	6,400	5 806
46 Prairies		700	283	10,600	9 616
47 British Columbia - Colombie-Britannique		625	253	6,100	5 534

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.		Area		Production		Value \$'000	
		Superficie		tons	tonne		
		acres	hectare				
					tonnes		
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>							
1 CANADA		5,419	2 193	38,610	35 027	12,317	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		40	16	190	172	57	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	252	229	106	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	468	425	178	
5 Maritimes		230	93	910	826	341	
6 Québec		722	292	4,050	3 674	1,211	
7 Ontario		3,078	1 246	27,358	24 819	7,608	
8 Manitoba		165	67	660	599	422	
9 British Columbia - Colombie-Britannique		1,224	495	5,632	5 109	2,735	
<b>Celery - Céleri:</b>							
10 CANADA		1,396	565	35,744	32 427	6,277	
11 Québec		576	233	9,514	8 631	1,902	
12 Ontario		629	255	21,830	19 804	3,327	
13 Manitoba		52	21	832	755	333	
14 British Columbia - Colombie-Britannique		139	56	3,568	3 237	715	
<b>Corn - Maïs:</b>							
15 CANADA		70,014	28 333	295,263	267 860	26,844	
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		70	28	84	76	32	
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		500	202	575	522	207	
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		420	170	567	514	204	
19 Maritimes		990	400	1,226	1 112	443	
20 Québec		18,706	7 570	63,382	57 500	7,192	
21 Ontario		42,982	17 394	197,709	179 359	15,047	
22 Manitoba		x	x	x	x	x	
23 Alberta		x	x	x	x	x	
24 Prairies		3,476	1 407	15,542	14 100	1,796	
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,860	1 562	17,404	15 789	2,366	
<b>Cucumbers - Concombres:</b>							
26 CANADA		8,601	3 481	66,850	60 646	12,080	
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	83	75	25	
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		120	49	402	365	96	
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	390	354	101	
30 Maritimes		260	106	875	794	222	
31 Québec		2,876	1 164	20,632	18 717	3,118	
32 Ontario		5,088	2 059	43,603	39 556	7,768	
33 Manitoba		100	40	400	363	200	
34 Alberta		150	61	315	286	240	
35 Prairies		250	101	715	649	440	
36 British Columbia - Colombie-Britannique		127	51	1,025	930	532	
<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>							
					'000 doz. - douz.		
37 CANADA		***	***	2,655	**	12,733	
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard		***	***	x	**	x	
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		***	***	x	**	x	
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		***	***	x	**	x	
41 Maritimes		***	***	x	**	x	
42 Québec		***	***	101	**	116	
43 Ontario		***	***	1,845	**	8,721	
44 Manitoba		***	***	x	**	x	
45 Saskatchewan		***	***	x	**	x	
46 Alberta		***	***	295	**	1,432	
47 Prairies		***	***	x	**	x	
48 British Columbia - Colombie-Britannique		***	***	322	**	1,667	

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - suite

1981										1982		
Area Superficie	Production			Value		Area Superficie	Production			Value		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°
tonnes												
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1
40	16	220	200	75	**	**	**	**	**	**	**	2
80	32	416	377	175	**	**	**	**	**	**	**	3
130	53	585	531	246	**	**	**	**	**	**	**	4
250	101	1,221	1 108	496	**	**	**	**	**	**	**	5
808	327	4,309	3 909	1,427	**	**	**	**	**	**	**	6
2,482	1 004	21,966	19 927	**	**	**	**	**	**	**	**	7
255	103	1,084	983	650	**	**	**	**	**	**	**	8
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	9
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	10
638	258	9,620	8 727	2,920	**	**	**	**	**	**	**	11
601	243	17,158	15 566	**	**	**	**	**	**	**	**	12
67	27	1,005	912	402	**	**	**	**	**	**	**	13
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	14
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	15
79	28	98	89	37	**	**	**	**	**	**	**	16
550	223	990	898	356	**	**	**	**	**	**	**	17
430	182	765	694	245	**	**	**	**	**	**	**	18
1,037	433	1,853	1 681	638	**	**	**	**	**	**	**	19
18,750	7 588	62,123	56 357	8,259	**	**	**	**	**	**	**	20
41,372	16 742	195,419	177 282	**	**	**	**	**	**	**	**	21
x	x	x	x	x	**	**	**	**	**	**	**	22
x	x	x	x	x	**	**	**	**	**	**	**	23
3,442	1 393	17,667	16 027	**	**	**	**	**	**	**	**	24
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	25
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	26
30	12	165	150	53	**	**	**	**	**	**	**	27
140	57	560	508	146	**	**	**	**	**	**	**	28
150	61	675	612	202	**	**	**	**	**	**	**	29
320	130	1,400	1 270	401	**	**	**	**	**	**	**	30
2,921	1 182	21,429	19 440	3,982	**	**	**	**	**	**	**	31
5,083	2 057	43,913	39 837	**	**	**	**	**	**	**	**	32
120	49	510	463	255	**	**	**	**	**	**	**	33
150	61	325	295	**	**	**	**	**	**	**	**	34
270	110	835	758	**	**	**	**	**	**	**	**	35
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	36
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
*000 doz. ~ douz.												
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	37
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	38
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	39
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	40
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	41
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	42
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	43
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	44
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	45
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	46
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	47
***	***	**	**	**	***	***	***	**	**	**	**	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.	Area	1980		Production	Value
		Superficie			
		acres	hectare		
				tons	tonne
				tonne	\$'000
<b>Lettuce - Laitue:</b>					
1 CANADA		5,276	2 135	48,071	43 609
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	67	61
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	203	184
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	192	175
5 Maritimes		160	64	462	420
6 Québec		3,111	1 259	23,603	21 412
7 Ontario		1,440	583	15,180	13 771
8 British Columbia - Colombie-Britannique		565	229	8,826	8 006
<b>Onions - Oignons:</b>					
9 CANADA		9,241	3 739	116,338	105 539
10 Québec		2,970	1 202	37,611	34 120
11 Ontario		5,015	2 029	66,475	60 305
12 Manitoba		475	192	3,800	3 447
13 Alberta		200	81	1,850	1 678
14 Prairies		675	273	5,650	5 125
15 British Columbia - Colombie-Britannique		581	235	6,602	5 989
<b>Parsnips - Panais:</b>					
16 CANADA		501	202	3,342	3 033
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	198	180
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	276	251
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		50	20	262	238
20 Maritimes		150	60	736	669
21 Ontario		256	104	2,034	1 845
22 Manitoba		65	26	390	354
23 British Columbia - Colombie-Britannique		30	12	182	165
<b>Peas - Pois:</b>					
24 CANADA		44,816	18 137	74,156	67 274
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x
28 Maritimes		9,467	3 831	14,421	13 083
29 Québec		7,544	3 053	12,562	11 396
30 Ontario		20,000	8 094	33,000	29 937
31 Manitoba		-	-	-	-
32 Alberta		x	x	x	x
33 Prairies		x	x	x	x
34 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x
<b>Rutabagas:</b>					
35 CANADA		8,525	3 452	117,091	106 223
36 Newfoundland - Terre-Neuve		580	235	3,422	3 104
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		350	142	4,700	4 264
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,100	2 812
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		360	146	3,420	3 103
40 Québec		2,056	832	23,061	20 921
41 Ontario		4,086	1 654	71,454	64 822
42 Manitoba		225	91	2,700	2 449
43 Alberta		160	65	2,640	2 395
44 Prairies		385	156	5,340	4 844
45 British Columbia - Colombie-Britannique		358	145	2,594	2 353

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - suite

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Concluded

No.		1980		Production		Value					
		Area		Superficie	Production	Value	\$'000				
		acres	hectare		tonnes						
tonnes											
<b>Spinach - Spinards:</b>											
1 CANADA		1,125	456	3,545	3 216	1,394					
2 Québec		343	139	945	857	279					
3 Ontario		711	288	2,362	2 143	943					
4 British Columbia - Colombie-Britannique		71	29	238	216	172					
 <b>Tomatoes - Tomates:</b>											
5 CANADA		30,331	12,273	456,160	413 822	50,407					
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		10	4	49	44	29					
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		2,721	1 101	12,006	10 892	3,229					
11 Ontario		27,027	10 937	439,414	398 630	44,724					
12 Manitoba		40	16	120	109	84					
13 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x	x					
 <b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>											
14 CANADA		***	***	16,329	14 814	19,051					
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard		***	***	48	44	70					
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		***	***	340	308	431					
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		***	***	161	146	268					
18 Maritimes		***	***	549	498	763					
19 Québec		***	***	710	644	953					
20 Ontario		***	***	13,201	11 976	15,302					
21 Manitoba		***	***	20	18	21					
22 Saskatchewan		***	***	15	14	17					
23 Alberta		***	***	98	89	119					
24 Prairies		***	***	133	121	157					
25 British Columbia - Colombie-Britannique		***	***	1,736	1 575	1,876					
 <b>Mushrooms - Champignons:</b>											
26 CANADA		***	***	32,258	29 264	66,293					
27 Maritimes, Québec, Ontario		***	***	21,215	19 246	43,431					
28 Prairies		***	***	2,111	1 915	5,566					
29 British Columbia - Colombie-Britannique		***	***	8,932	8 103	17,296					

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - Fin.

1981		1982							
Area Superficie	Production hectare	Value tonne	Area Superficie	Production hectare	Value tonne		Value \$'000	Nº	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes									
**	**	**	**	**	**	**	**	**	1
376	152	904	820	301	**	**	**	**	2
670	271	2,512	2,279	**	**	**	**	**	3
**	**	**	**	**	**	**	**	**	4
**	**	**	**	**	**	**	**	**	5
20	8	95	86	57	**	**	**	**	6
x	x	x	x	x	**	**	**	**	7
x	x	x	x	x	**	**	**	**	8
x	x	x	x	x	**	**	**	**	9
2,735	1,107	14,462	13,119	3,698	**	**	**	**	10
28,915	11,702	525,547	476,768	**	**	**	**	**	11
40	16	130	118	84	**	**	**	**	12
**	**	**	**	**	**	**	**	**	13
***	***	**	**	**	***	**	**	**	14
***	***	**	**	**	***	**	**	**	15
***	***	**	**	**	***	**	**	**	16
***	***	**	**	**	***	**	**	**	17
***	***	**	**	**	***	**	**	**	18
***	***	**	**	**	***	**	**	**	19
***	***	**	**	**	***	**	**	**	20
***	***	**	**	**	***	**	**	**	21
***	***	**	**	**	***	**	**	**	22
***	***	**	**	**	***	**	**	**	23
***	***	**	**	**	***	**	**	**	24
***	***	**	**	**	***	**	**	**	25
***	***	35,927	32,592	82,237	***	***	**	**	26
***	***	23,852	21,638	53,824	***	***	**	**	27
***	***	2,283	2,071	6,446	***	***	**	**	28
***	***	9,792	8,883	21,967	***	***	**	**	29

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981									
	Intentions to contract		Contracted			Harvested				
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat			Récoltée				
	Area Superficie		Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production tons		Value tonne \$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	hectare	tonnes	tonnes	
<b>Beans:</b>										
1 CANADA	17,350	7 021	16,470	6 666	15,853	6 415	38,599	35 017	7,610	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,960	3 221	7,760	3 141	7,218	2 921	18,008	16 337	3,205	
4 Ontario	3,890	1 574	3,290	1 331	2,961	1 198	5,972	5 418	1,242	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,640	664	1,640	664	1,492	604	4,459	4 045	1,048	
<b>Corn:</b>										
7 CANADA	50,700	20 518	51,010	20 645	47,694	19 300	244,436	221 748	18,499	
8 Quebec	8,400	3 436	8,380	3 393	8,127	3 289	40,766	36 982	3,003	
9 Ontario	37,710	15 261	38,280	15 491	35,661	14 431	181,451	164 610	13,566	
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	49,230	19 923	46,130	18 668	43,158	17 466	68,958	62 559	20,158	
13 Maritimes	10,000	4 047	9,780	3 958	8,458	3 423	13,234	12 006	3,682	
14 Quebec	9,130	3 695	9,050	3 663	8,221	3 327	9,979	9 053	2,985	
15 Ontario	21,030	8 511	19,500	7 891	18,855	7 630	31,149	28 258	9,153	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Tomatoes:</b>										
18 CANADA	28,270	11 441	28,530	11 544	26,399	10 683	505,575	458 650	50,087	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	350	142	340	136	378	153	3,756	3 407	384	
21 Ontario	27,890	11 287	28,150	11 392	25,988	10 517	501,625	455 067	49,685	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus:</b>										
23 CANADA	1,230	498	1,010	409	838	339	525	476	852	
<b>Broccoli:</b>										
24 CANADA	1,100	445	1,000	405	1,193	483	3,827	3 472	2,000	
<b>Brussels Sprouts:</b>										
25 CANADA	1,090	441	850	344	1,126	456	3,952	3 585	2,463	
<b>Carrots:</b>										
26 CANADA	2,240	906	1,980	801	1,983	802	30,794	27 936	2,375	
<b>Cucumbers:</b>										
27 CANADA	6,890	2 788	7,550	3 055	6,321	2 558	54,983	49 880	10,371	

(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 6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

1982

Intentions to contract		Contracted		Harvested				Value \$'000	N°		
Projets de contrat	Cultivée sous contrat	Récoltée		Area(1)		Production					
Area	Area	Superficie	Superficie(1)	acres	hectare	tons	tonne				
acrea	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne				
tonnes											
<b>Haricots:</b>											
18,100	7 324	..	..	..	..	..	..	..	1		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	2		
8,140	3 293	..	..	..	..	..	..	..	3		
3,580	1 449	..	..	..	..	..	..	..	4		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	5		
2,460	996	..	..	..	..	..	..	..	6		
<b>Mais:</b>											
54,780	22 168	..	..	..	..	..	..	..	7		
8,880	3 593	..	..	..	..	..	..	..	8		
39,450	15 965	..	..	..	..	..	..	..	9		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	10		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	11		
<b>Pois:</b>											
54,330	21 987	..	..	..	..	..	..	..	12		
10,140	4 104	..	..	..	..	..	..	..	13		
9,420	3 811	..	..	..	..	..	..	..	14		
24,020	9 721	..	..	..	..	..	..	..	15		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	16		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	17		
<b>Tomates:</b>											
27,340	11 062	..	..	..	..	..	..	..	18		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	19		
460	184	..	..	..	..	..	..	..	20		
26,840	10 862	..	..	..	..	..	..	..	21		
x	x	..	..	..	..	..	..	..	22		
<b>Asperges:</b>											
850	343	..	..	..	..	..	..	..	23		
<b>Brocoli:</b>											
1,090	442	..	..	..	..	..	..	..	24		
<b>Choux de Bruxelles:</b>											
1,270	514	..	..	..	..	..	..	..	25		
<b>Carottes:</b>											
2,640	1 068	..	..	..	..	..	..	..	26		
<b>Concombres:</b>											
6,330	2 560	..	..	..	..	..	..	..	27		

\*: 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 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981

No.	1980			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000
	'000	tonne	lb. - liv.	'000	tonne	lb. - liv.
1 Asparagus	1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468
2 Beans	93,224	42 286	8,355	1,686	765	195
3 Broccoli	6,158	2 793	1,266	x	x	x
4 Brussels Sprouts	7,928	3 596	1,915	-	-	-
5 Carrots	89,168	40 446	2,870	-	-	-
6 Corn	495,496	244 753	16,103	-	-	-
7 Cucumbers	104,566	47 430	9,448	4,176	1 894	370
8 Peas	148,346	67 289	18,937	x	x	x
9 Tomatoes	849,142	385 164	38,344	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981

No.	1980			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
	Area planted Superficie ensemencée	Total production Production totale			
		acres	cwt	tonne	\$'000
1 CANADA	264,180	54,619,662	2 477 507	206.8	356,894
2 Newfoundland	880	80,960	3 672	92.0	777
3 Prince Edward Island	56,000	13,024,521	590 782	232.6	95,236
4 Nova Scotia	4,000	728,000	33 022	182.0	4,222
5 New Brunswick	52,000	11,588,971	525 667	222.9	66,402
6 Quebec	45,200	8,494,400	385 300	187.9	53,120
7 Ontario	40,900	8,063,000	365 732	197.1	61,900
8 Manitoba	39,500	6,300,810	285 800	159.5	33,539
9 Saskatchewan	1,700	323,000	14 651	190.0	3,715
10 Alberta	16,000	4,096,000	185 791	256.0	21,299
11 British Columbia	8,000	1,920,000	87 090	240.0	16,684

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981

1981				Imports - Importations				N°	
Domestic - Canadiens		Imports - Importations							
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000				
lb. - liv.				lb. - liv.					
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges	1		
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots	2		
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Brocoli	3		
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles	4		
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes	5		
494,900	224 482	18,882	x	x	x	Mais	6		
110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263	Concombres	7		
138,956	63 030	20,528	x	x	x	Pois	8		
1,023,655	464 322	50,682	-	-	-	Tomates	9		

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981

1981				N°
Area planted	Total production	Yield per acre	Farm value	
Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
267,240	56,325,013	2 554 861	210.8	..
840	105,000	4 763	125.0	..
60,000	15,180,000	688 553	253.0	..
4,000	780,000	35 380	195.0	..
53,000	12,720,000	576 970	240.0	..
47,000	8,320,243	377 400	177.0	..
36,000	6,933,270	314 488	192.6	..
41,000	6,888,000	312 435	168.0	..
1,700	263,500	11 952	155.0	..
16,200	3,710,000	168 283	229.0	..
7,500	1,425,000	64 637	190.0	..
				Colombie-Britannique 11
				CANADA 1
				Terre-Neuve 2
				Île-du-Prince-Édouard 3
				Nouvelle-Écosse 4
				Nouveau-Brunswick 5
				Québec 6
				Ontario 7
				Manitoba 8
				Saskatchewan 9
				Alberta 10

TABLE 9. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1980 and 1981

	1980	Canada	Maritimes Québec Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie- Britannique
'000					
<b>Production and sales:</b>					
Total area of mushroom bed	sq. ft.	(2)	(2)	(2)	(2)
Total area harvested	sq. ft.	23,221	15,763	1,738	5,720
Total production of mushrooms	lb.	64,517	42,430	4,222	17,865
Quantity sold fresh	lb.	47,207	31,607	4,222	11,378
Value of fresh sales	dollars	53,081	34,882	5,566	12,633
Quantity sold to processors	lb.	17,310	10,823	x(3)	6,487
Value of sales to processors	dollars	13,212	8,549	x(3)	4,663
 Total value of crops	 dollars	 66,293	 43,431	 5,566	 17,296
 <b>Value of investment:</b>					
Land	\$'000	18,649	6,850	1,451	10,348
All buildings for packing and processing	\$'000	59,971	44,633	3,864	11,474
Heating equipment	\$'000	4,352	2,099	689	1,564
Cooling equipment	\$'000	6,861	4,645	373	1,843
Processing, packing equipment and other machinery	\$'000	19,143	14,702	1,534	2,907
 <b>Total investment</b>	 \$'000	 108,976	 72,929	 7,911	 28,136
 <b>Labour:</b>					
Total employees, peak period	number	2,772	1,834	318	620
Total employees, slack period	number	2,037	1,481	221	335
Average annual salary	dollars	10,721	11,893	7,779	8,274
<b>Total labour cost</b>	\$'000	25,773	19,718	2,100	3,955

(1) Data for 1981 are preliminary.

(2) These data are not available, due to changes in information collected.

(3) The confidential data for 1980 and 1981 are included with Maritimes, Québec and Ontario.

TABLEAU 9. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1980 et 1981

1981(1)

Canada	Maritimes	Prairie provinces	British Columbia		
	Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	
'000					
<b>Production et ventes:</b>					
6,666	4,083	484	2,099	pi. car.	Superficie totale des champignonnières
24,443	16,383	1,755	6,305	pi. car.	Superficie totale récoltée
71,853	47,703	4,566	19,584	livres	Production totale de champignons
51,004	33,803	4,566	12,635	livres	Champignons vendus frais
65,861	42,747	6,446	16,668	dollars	Valeur des ventes de champignons frais
20,849	13,900	x(3)	6,949	livres	Volume des ventes aux conserveries
16,376	11,077	x(3)	5,299	dollars	Valeur des ventes aux conserveries
82,237	53,824	6,446	21,967	dollars	Valeur totale de la récolte
<b>Valeur des investissements:</b>					
18,273	7,200	2,086	8,987	\$'000	Terres
68,145	51,740	5,164	11,241	\$'000	Tous les bâtiments pour la mise en conserve et de conditionnement
4,824	2,636	639	1,549	\$'000	Appareils de chauffage
7,608	5,448	303	1,857	\$'000	Appareils de réfrigération
21,158	16,334	1,578	3,246	\$'000	Matériel de mise en conserve et conditionnement
120,008	83,358	9,770	26,880	\$'000	Total des investissements
<b>Main-d'œuvre:</b>					
2,703	1,929	274	500	nombre	Total d'employés, en saison
1,358	1,045	100	213	nombre	Total d'employés, hors saison
15,117	16,239	13,217	11,429	dollars	Salaire annuel moyen,
30,689	24,148	2,472	4,069	\$'000	Total de la main-d'œuvre

(1) Les données pour 1981 sont préliminaires.

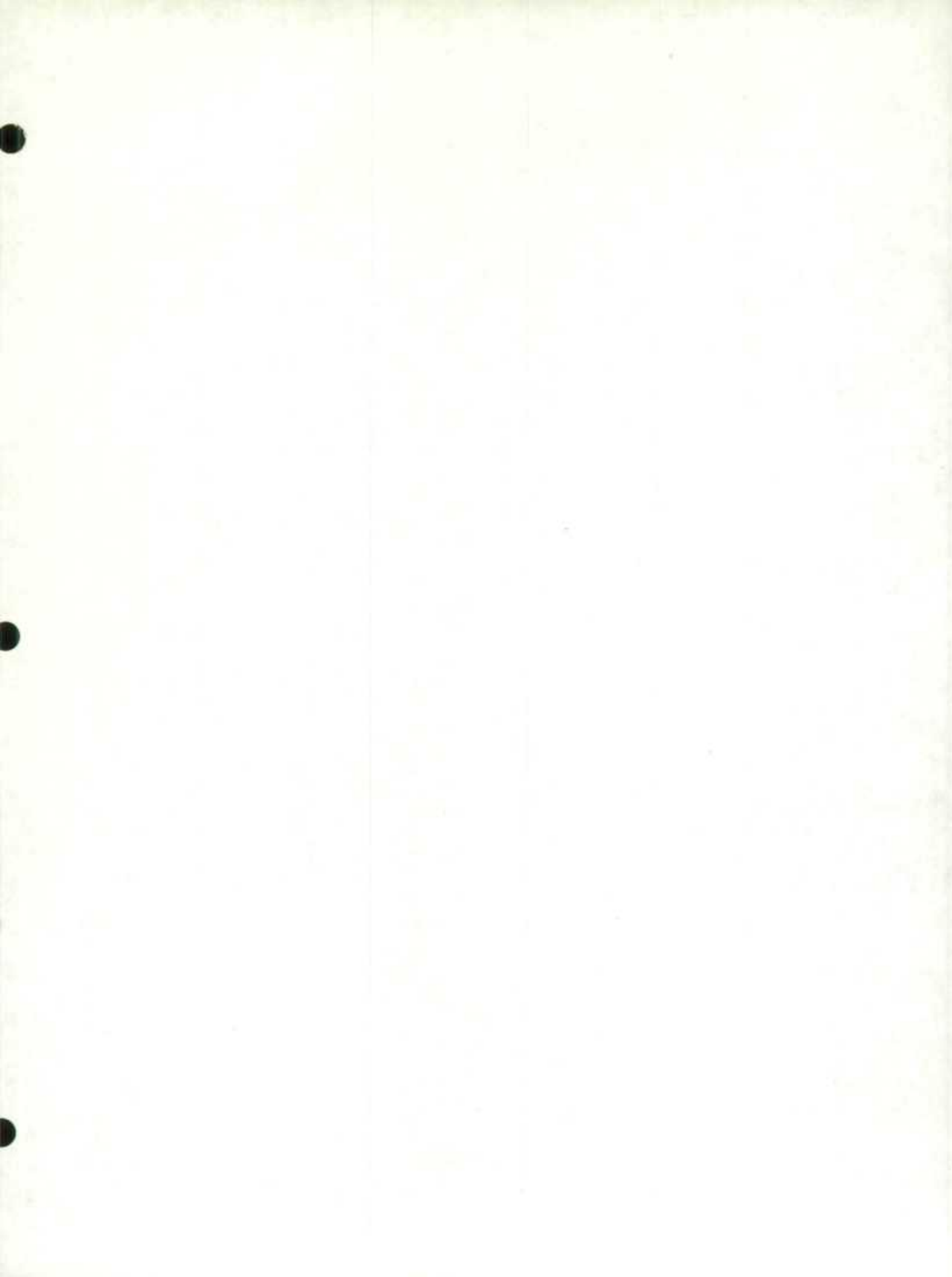
(2) Cette information n'est pas disponible à cause du changement de collection d'information.

(3) Les données confidentielles pour 1980 et 1981 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario.

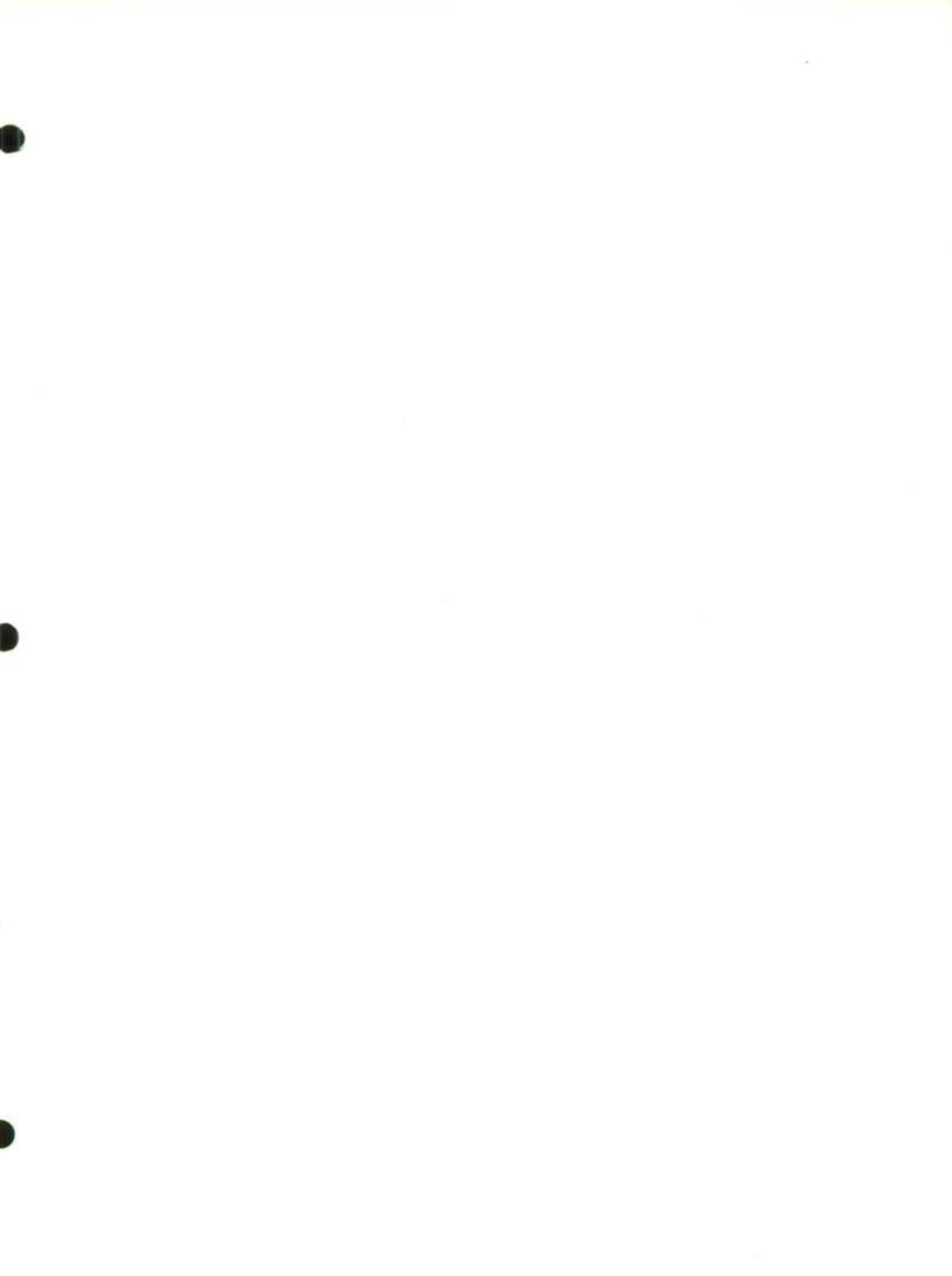
DATE DUE  
DATE DE RETOUR

JUN - 3	1983		
265-000g			

LOWL-MARTIN No. 1137







STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501542

Canada