



Food Consumption in Canada

Part II
1997



Consommation des aliments au Canada

Partie II
1997

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Debbie Dupuis, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2553) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialing area** of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 32-230-XPB, is published annually as a standard paper product. The prices for delivery in Canada is \$33.00 and outside Canada for US \$33.00. Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 770-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

This product is also available on the Internet as Catalogue no. 32-230-XIB for CDN \$25.00 per issue. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Debbie Dupuis, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2553) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 32-230-XPB au catalogue paraît annuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 25 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 25 \$US. Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le **(613) 951-7277** ou le **1 800 770-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

On peut aussi se procurer ce produit sur Internet n° 32-230-XIB au catalogue. Un numéro coûte 25 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Food Consumption in Canada

Part II
1997

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits d'origine animale

Consommation des aliments au Canada

Partie II
1997

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1998

Catalogue no. 32-230-XPB
ISSN 1206-4726

Catalogue no. 32-230-XIB
ISSN 1480-7513

Frequency: Annual

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1998

N° 32-230-XPB au catalogue
ISSN 1206-4726

N° 32-230-XIB au catalogue
ISSN 1480-7513

Périodicité : annuel

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnelles 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 relative au secret

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Debbie Dupuis, Unit Head**
Dairy / Food Unit
- . **Patricia Chandler, Statistical Officer**
Dairy / Food Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Debbie Dupuis, chef sous-section**
Sous-section laitière et des aliments
- . **Patricia Chandler, agent statistique**
Sous-section laitière et des aliments

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

HIGHLIGHTS	i
Summary Table of Major Food Groups (1961 - 1997)	vii

FAITS SAILLANTS	i
Tableau sommaire des principaux groupes d'aliments (1961 - 1997).....	vii

TABLES**Page**

SUPPLY and DISPOSITION, Canada, 1983 - 1997:	
1. Citrus Fruits	1
2. Fresh Fruits	3
3. Processed Fruits	13
4. Fresh Vegetables	19
5. Processed Vegetables	32
6. Juices	39
7. Oils and Fats	42
8. Fish	44
Appendix A: Comparison table between Canada and the U.S. - 1975 to 1997	45
Appendix B: Annual Food Expenditures, per Person - 1996 (and Historical 1992)	47
CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY	49
FOOTNOTES	57
SUGGESTED READING	59

TABLEAUX**Page**

OFFRE et UTILISATION, Canada, 1983 - 1997:	
1. Agrumes	1
2. Fruits frais	3
3. Fruits transformés	13
4. Légumes frais	19
5. Légumes transformés	32
6. Jus	39
7. Huiles et corps gras	42
8. Poisson	44
Appendice A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - 1975 à 1997	45
Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne - 1996 (et historique 1992)	47
CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES	49
NOTES	57
LECTURES SUGGÉRÉES	59

HIGHLIGHTS

Over the past 25 years, the eating habits and lifestyles of Canadians have been changing. They are including more fruit and vegetables, legumes, poultry meat, grains, cereal products and salad oils in their diets. At the same time, they are shifting away from red meat, butter and milk. Changes in consumer preferences, convenient pre-packaged products, growing ethnic diversity, price, health concerns, marketing and advertising - these are some of the factors that are influencing the changes in consumption patterns.

Fruit and vegetables... an increasingly popular choice

Eat more fruits and vegetables - this is the trend that many health-conscious Canadians have followed over the past quarter century. In 1997, consumption of vegetables jumped to just over 181 kg per person - up more than 27% from the early 1970's. Consumption of fresh vegetables (excluding potatoes) has been increasing and in 1997 stood at just over 68 kg per person, up from 41 kg per person 25 years ago. The growing use of fresh-cut products in the food service industry and in retail grocery outlets is one factor in this growth.

Potatoes are the principal vegetable crop in Canada and remain the overwhelming favourite among Canadian consumers. Last year, each person ate on average over 72 kg of potatoes - either in fresh form or as processed products such as french fries and potato chips. The demand for frozen french fries has increased dramatically both at home and abroad. The surge in the number of food service outlets serving french fries combined with the consumer desire for convenient and easy-to-prepare foods has fuelled the popularity of this product.

Lettuce, onions, carrots, tomatoes and cabbage - these all remained popular choices of the Canadian consumer.

FAITS SAILLANTS

Au cours des 25 dernières années, les Canadiens ont modifié leurs habitudes d'alimentation et leur mode de vie. Ils consomment de plus en plus de fruits, de légumes, de légumineuses, de volaille, de grains, de produits céréaliers et d'huiles à salade. En même temps, ils se détournent de la viande rouge, du beurre et du lait. Les changements survenus dans les préférences des consommateurs, les mets prêts-à-servir préemballés, la diversité accrue des mets d'origine ethnique, les prix, le souci de sa santé, la commercialisation et la publicité, voilà quelques-uns des facteurs qui influencent les changements dans les habitudes de consommation.

Fruits et légumes... un choix de plus en plus populaire

La consommation accrue de fruits et de légumes : voilà la tendance observée chez bon nombre de Canadiens soucieux de leur santé au cours des 25 dernières années. En 1997, la consommation de légumes a bondi, passant à un peu plus de 181 kg par personne - ce qui représente une augmentation supérieure à 27 % par rapport au début des années 1970. La consommation de légumes frais (exception faite des pommes de terre) est en hausse et, en 1997, s'établissait à un peu plus de 68 kg par personne, alors qu'elle était de 41 kg par personne il y a 25 ans. La consommation accrue de produits fraîchement coupés dans l'industrie des services alimentaires et dans les épicerie de vente au détail constitue un des facteurs à l'origine de cette croissance.

Les pommes de terre représentent la principale culture légumière au Canada et demeurent de loin le légume préféré des consommateurs canadiens. L'an dernier, chaque Canadien a mangé en moyenne plus de 72 kg de pommes de terre - soit à l'état frais soit sous forme de produits transformés, tels que les frites et les croustilles. La demande de frites congelées a connu une hausse spectaculaire au pays et à l'étranger. L'augmentation du nombre d'établissements de restauration qui servent des frites, alliée au désir des consommateurs de se procurer des aliments commodes et faciles à préparer a contribué à faire augmenter la demande de ce produit.

La laitue, les oignons, les carottes, les tomates et le chou demeurent tous des aliments de prédilection chez les consommateurs canadiens.

Total fruit consumption, at almost 128 kg per person in 1997, has increased by more than 50% from the early 1970's due in large part to higher juice consumption. Fresh varieties were the clear preference among consumers over frozen or canned products. Bananas, at almost 14 kg per person, topped the list, followed by apples and oranges (including mandarins and clementines) each at 10 kg per person. The growing popularity of cantaloupe and watermelon has pushed the consumption of all melons to over 7 kg per person in 1997, double the level from 25 years ago.

Use of salad and shortening oils on the rise

Fuelled by the growing use of salad and shortening oils, consumption of oils and fats jumped to over 32 kg per person in 1997. Oils such as canola, soybean, olive, and other specialty oils have become increasingly popular with Canadian consumers and the food service industry either for use in salad dressings, deep-fried products or in the preparation of Mediterranean, Asian or other ethnic cuisines.

Many bakers have turned to vegetable oils in the preparation of baked goods, especially as the price of domestic butter increased. Products such as specialty breads, bagels and croissants have become increasingly popular. This has expanded the market for baked goods as well as bakery mixes and frozen dough products that can be prepared by in-store bakeries.

Canadian and American consumers similar in many ways

Many of the changes in the consumption patterns during the past 25 years in both Canada and the US are similar. The trend to eat more fresh fruit and vegetables, grain products, rice, breakfast cereals, pulses, vegetable-based fats, poultry, cheeses, and soft drinks appears to be the same in both countries.

La consommation totale de fruits, qui correspondait à près de 128 kg par personne en 1997, a connu une augmentation de plus de 50 % par rapport au début des années 1970. Cela est principalement attribuable à une hausse de la consommation de jus. Les consommateurs préfèrent nettement les fruits à l'état frais aux produits congelés ou en conserve. Les bananes, dont la consommation atteint près de 14 kg par personne sont en tête de liste, suivies des pommes et des oranges (y compris les mandarines et les clémentines), la consommation de chacun de ces fruits correspondant à 10 kg par personne. La popularité croissante du cantaloup et du melon d'eau a fait passer la consommation de tous les melons à plus de 7 kg par personne en 1997, soit le double de ce qu'elle était il y a 25 ans.

Augmentation de la consommation d'huiles de table et de friture

En raison de l'utilisation croissante des huiles de table et de friture, la consommation des huiles et des gras a connu une hausse vertigineuse, passant à plus de 32 kg par personne en 1997. Les huiles, telles que l'huile de canola, l'huile de soja, l'huile d'olive et d'autres huiles spécialisées, sont devenues de plus en plus populaires auprès des consommateurs canadiens et de l'industrie des services alimentaires. Ceux-ci les emploient dans les vinaigrettes, dans les produits frits ou dans la cuisine méditerranéenne, asiatique ou d'autres types de cuisines ethniques.

Bon nombre de pâtisseries se sont mis à utiliser les huiles végétales dans la préparation de ces produits en raison, notamment, de l'augmentation du prix du beurre sur le marché intérieur. Les produits céréaliers, tels que les pains spéciaux, bagels et autres croissants, sont devenus de plus en plus populaires. Ces changements ont élargi le marché des produits de boulangerie de même que des mélanges à pâtisserie et des pâtes surgelées qui peuvent être préparés dans le rayon de la boulangerie des épiceries.

On observe des tendances semblables chez les consommateurs canadiens et américains

Bon nombre de changements dans les habitudes de consommation survenus au Canada et aux États-Unis au cours des 25 dernières années se ressemblent. La tendance à consommer davantage de fruits et de légumes frais, de produits céréaliers, de riz, de céréales au petit déjeuner, de

At the same time, American and Canadian consumers seem to be shifting away from animal fats, red meats, eggs and milk.

Fruit and vegetable consumption on the rise

Health-conscious consumers in both countries are increasing their intake of fruits and vegetables. While Canadian consumers are more likely to purchase their fruits and vegetables as fresh, American consumers tend to favour more canned and frozen fruits, vegetables and juices. Consumption of fresh fruit and fresh vegetables (excluding potatoes) has been increasing. At the same time, the popularity of french fries has also been growing among Canadians and Americans. In addition to the strong domestic demand, exports of frozen french fries from both countries have increased significantly during recent years. Most of Canada's exports were to the US to supply fast-food chains and to fill the shortages caused by increased US exports. Markets are also expanding to Japan, the Caribbean and Latin America.

Lower fat milk grabbing more market share

The trend to lower milk consumption is occurring in both Canada and the US. In 1997, consumption of fluid milks totaled 89 litres per person in Canada and 91 litres per person in the US, down by 8% in Canada and 23% in the United States from the early 1970's. The shift to lower-fat varieties has also occurred in both countries. In 1990, 1% and skim milk accounted for just over 12% of the Canadian fluid milk market; by 1997 that share had more than doubled to stand at more than 27%. The same trend has been seen in the US, where 1% and skim milk accounted for 27% of the market in 1997, up from 19% in 1990. In Canada, the trend away from homogenized milk is more pronounced - its market share in 1997 fell to 17% while in the US whole milk accounted for 34% of all fluid milk consumed. The factors that affect lower milk consumption seem to be the same in both countries - fewer adolescents and children, an aging population, a growing ethnic population and a growing preference for other beverages such as soft drinks and juices.

légumineuses à grains, de graisses végétales, de volaille, de fromages et de boissons gazeuses semble être la même dans les deux pays. En même temps, les consommateurs américains et canadiens semblent se détourner des graisses animales, des viandes rouges, des oeufs et du lait.

Augmentation de la consommation de fruits et de légumes

Dans les deux pays, les consommateurs soucieux de leur santé consomment de plus en plus de fruits et de légumes. Pendant que les consommateurs canadiens achètent de plus en plus de fruits et légumes frais, les consommateurs américains tendent à favoriser davantage les fruits, les légumes et les jus, sous forme congelée ou en conserve. La consommation de fruits et de légumes frais (exception faite des pommes de terre) est en hausse. En même temps, la popularité des frites a aussi augmenté aux yeux des consommateurs américains et canadiens. En plus de la demande forte sur le marché intérieur, les exportations de frites congelées de ces deux pays ont connu une hausse marquée ces dernières années. La majorité des exportations canadiennes étaient destinées aux chaînes de restaurants-minute aux États-Unis et servaient à combler les pénuries dues à l'accroissement des exportations américaines. Les exportations de frites sont aussi en hausse sur les marchés du Japon, des Caraïbes et de l'Amérique latine.

La part du marché du lait à faible teneur gras continue à augmenter

On observe une tendance à la baisse dans la consommation de lait au Canada et aux États-Unis. En 1997, la consommation totale de lait liquide était de 89 litres par personne au Canada et de 91 litres par personne aux États-Unis. Cela représente une baisse de 8 % au Canada et de 23 % aux États-Unis par rapport au début des années 1970. On constate également que les consommateurs préfèrent les variétés faibles en gras dans les deux pays. En 1990, le lait écrémé et le lait 1 % comptaient pour un peu plus de 12 % du marché du lait liquide au Canada; en 1997, cette part avait plus que doublée, se stabilisant à plus de 27 %. On a observé la même tendance aux États-Unis, où le lait écrémé et le lait 1 % représentaient 27 % du marché en 1997, comparativement à 19 % en 1990. Au Canada, on constate que les Canadiens ont davantage tendance à délaisser le lait homogénéisé - sa part de marché en 1997 a connu une baisse de 17 % - alors qu'aux États-Unis, le lait entier représentait 34 % de la consommation totale de lait liquide. Les facteurs qui contribuent à diminuer

la consommation de lait semblent être les mêmes dans les deux pays : la baisse du nombre d'adolescents et d'enfants, le vieillissement de la population, l'accroissement de la population d'origine ethnique et une préférence accrue pour d'autres boissons, telles que les boissons gazeuses et les jus.

Cheese consumption continued to grow

Cheese consumption, which has continued to grow in both countries, exceeded 12 kg per person in 1997, double the level from the mid 1970's. Cheddar topped the list, but much of the growth came from the expanding popularity of variety cheeses. Promotional campaigns, the popularity of convenient take-out and pre-packaged foods containing cheese, and products such as shredded/grated cheeses that serve as toppings on ethnic dishes (Mexican and Italian) have all contributed to this growth.

Cereal products on the rise

Consumption of selected cereal products has steadily increased during the past two decades on both sides of the border. In 1997, consumption stood at almost 85 kg per person in Canada and 88 kg in the US, up almost 20 kg per person from the mid 1970 level. Wheat flour products such as breads, baked goods, specialty breads, pastas, tortillas and snack foods accounted for over three-quarters of all cereal products consumed. Rice, used as a substitute for potatoes or noodles and in the manufacture of products such as rice cakes, has also grown in popularity with Canadians and Americans.

Poultry consumption continues to increase as consumers shift away from red meat

Canadian and American consumers are increasing their consumption of poultry meat and are shifting away from red meat. However, Americans are eating more red meat and poultry than Canadians. Consumer demand for convenient prepared entrees and the surge in the availability of processed poultry products that are convenient and quick to prepare have contributed to the jump in poultry consumption.

La consommation de fromage continue d'augmenter

La consommation de fromage, qui a continué d'augmenter dans les deux pays, a dépassé 12 kg par personne en 1997, soit le double de la consommation au milieu des années 1970. Le cheddar figure en tête de liste, mais la majeure partie de l'augmentation provient de la popularité croissante des fromages fins. Les campagnes publicitaires, la popularité des mets à emporter et des aliments préemballés prêts-à-servir refermant du fromage et certains produits, tels que les fromages râpés en filaments ou les fromages râpés fins qui servent de garniture dans certains plats d'origine ethnique (mexicains et italiens), sont autant de facteurs qui ont contribué à cette croissance.

Augmentation des produits céréaliers

La consommation de produits céréaliers sélectionnés est en progression constante depuis deux décennies de part et d'autre de la frontière. En 1997, la consommation s'est maintenue à près de 85 kg par personne au Canada, et à 88 kg aux États-Unis, ce qui représente une hausse de près de 20 kg par personne par rapport au milieu des années 1970. Les produits à base de farine de blé entier, tels que le pain, les produits de boulangerie, les pains spéciaux, les pâtes tortilles et les amuse-gueule, représentaient plus des trois quarts de l'ensemble des produits céréaliers consommés. Le riz, qui sert de substitut aux pommes de terre ou les nouilles et dans la préparation de produits tels que les gâteaux au riz, a également connu une popularité grandissante auprès des Canadiens et des Américains.

La consommation de la volaille continue à augmenter à mesure que les consommateurs se détournent de la viande rouge

Les consommateurs canadiens et américains mangent de plus en plus de volaille et délaissent les viandes rouges. Cependant, les Américains mangent plus de viande rouge et de volaille que les Canadiens. Chez les consommateurs, la demande de plats principaux prêts-à-servir et la disponibilité accrue de produits de volaille transformés sous un format pratique et vite préparés ont contribué à faire bondir la consommation de volaille.

NOTES TO USERS

These data represent food that is available for consumption and not actual quantities of food consumed in Canada. This is because they do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

This publication contains, for the first time, a comparison of Canadian and American consumption patterns for some selected commodities. These aggregated data can be found in Appendix A on pages 45 and 46. Every attempt has been made to ensure that the data from the two countries are comparable. Differences in methods may impact the data, but they should not affect trend comparisons.

The 1996 and 1997 production data for processed fruits and vegetables and apple and tomato juices have been estimated.

NOTES AUX UTILISATEURS

Ces données représentent les aliments qui sont disponibles pour la consommation et non les quantités réelles d'aliments consommées au Canada. C'est parce que les données ne tiennent pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants.

La présente publication renferme, pour la première fois, une comparaison entre les habitudes de consommation des Canadiens et des Américains pour certains biens sélectionnés. Ces données agrégées se trouvent dans l'Appendice A aux pages 45 et 46. On s'est efforcé, dans la mesure du possible, de faire en sorte que les données des deux pays soient comparables. Les différences dans les méthodes peuvent avoir une incidence sur les données, mais elles ne doivent pas nuire à la comparaison entre les tendances observées.

Les données de la production pour 1996 et 1997 pour les fruits et les légumes transformés et les jus de pomme et de tomate ont été estimées.

Acknowledgement

Agriculture Division would like to acknowledge the contribution of the Food Bureau (Agriculture and Agri-Food Canada) and Health Canada to this program.

Reconnaissance

La Division de l'agriculture aimerait remercier le Bureau des aliments de l'Agriculture et Agroalimentaire Canada ainsi que Santé Canada pour leur contribution à ce program.

Family Food Expenditure

Annual expenditure per person on food rose modestly between 1992 and 1996. The annual amount spent on food purchased in grocery stores and restaurants totalled \$2,233 compared with \$2,192 in 1992. Restaurant spending declined by just over 6% to partially offset an increase of 5% on food purchased from stores.

The 1.9% increase in food expenditures over the four-year period did not keep pace with the inflation rate for food as measured by the Consumer Price Index, which went up 6% during the same period. This indicates that Canadians have been literally "tightening their belts" when it comes to food.

Provincially, the annual food expenditures were lowest in Eastern Canada and highest in Western Canada, similar to the pattern observed in 1992. The lowest food expenditure was in Newfoundland where each person spent an average of \$1,858 a year on food. In contrast, at \$2,492 spending on food was 34% higher in British Columbia.

Dépenses alimentaires des familles

Les dépenses alimentaires par personne à l'achat de nourriture ont connu une hausse modérée entre 1992 et 1996. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épicerie et les restaurants a totalisé 2,233\$ par rapport à 2,192\$ en 1992. Les dépenses dans les restaurants ont connu une baisse de plus de 6 %, ce qui compense en partie l'augmentation de 5 % des aliments achetés dans les magasins.

L'augmentation de 1,9 % des dépenses alimentaires sur cette période de quatre ans ne correspondait pas au taux d'inflation sur les aliments, mesuré par l'indice des prix à la consommation, qui ont connu une hausse de 6 % au cours de la même période. Cette constatation indique que les Canadiens se «sont serrés la ceinture» littéralement lorsqu'il s'agit de nourriture.

A l'échelle provinciale, les dépenses alimentaires annuelles étaient les plus basses dans l'Est du Canada et les plus élevées dans l'Ouest du Canada, ce qui ressemble à la tendance observée en 1992. On a constaté que c'est à Terre-Neuve que les dépenses alimentaires sont les plus faibles : chaque personne a consacré 1, 858 \$ par année à l'achat de nourriture. En revanche, ces dépenses étaient 34 % plus élevées en Colombie-Britannique, soit 2,492 \$.

Please note that Appendix B on pages 47 and 48 contains a summary of annual food expenditure data for 1996 and 1992. These data, which display selected variables at the provincial level, were compiled from average weekly household expenditure data from the publication "Family Food Expenditures in Canada" (catalogue 62-554-XPB)

Veillez noter que l'Appendice B aux pages 47 et 48 contient un résumé des données des dépenses alimentaires annuelles pour 1996 et 1992. Ces données qui présentent des variables choisies au niveau provincial, étaient compilées des données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaires de la publication "Dépenses alimentaires des familles au Canada" numéro 62-554-XPB au catalogue.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1997 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Tableau sommaire de la consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1997 (par année)

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)					Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	Cereals (1) Céréales
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice Jus	TOTAL (2)	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice Jus	TOTAL (2)		
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés				Frozen Congelés	Canned En conserve				
		(kg)			(litres)		(kg)	(litres)				(kg)	
1961	49.14	7.07	0.94	1.48	7.40	81.15	108.47	1.63	11.89	4.57	134.18	17.35	66.81
1962	50.70	6.71	1.04	1.62	8.31	84.43	113.55	1.36	12.83	5.16	141.76	18.36	68.22
1963	49.49	8.07	1.16	1.62	7.93	83.63	108.25	1.81	12.22	5.09	137.28	18.89	73.83
1964	50.60	7.72	1.25	1.58	7.35	82.68	110.09	1.86	12.21	4.38	136.69	18.94	63.66
1965	50.80	8.58	1.69	1.61	6.74	83.40	102.58	2.16	13.06	4.26	132.36	18.35	76.58
1966	48.78	8.38	1.47	1.49	7.81	81.96	104.01	2.40	13.66	4.67	135.49	19.08	65.75
1967	51.09	7.91	1.52	1.34	8.76	85.02	117.76	2.22	13.12	3.79	148.43	20.39	67.72
1968	50.30	8.17	1.27	1.52	7.95	83.69	109.56	2.43	13.94	4.13	141.87	20.81	67.14
1969	54.78	7.91	1.37	1.41	8.58	88.61	117.44	2.41	13.04	3.73	148.10	20.95	69.15
1970	52.28	7.05	1.50	1.28	8.67	84.72	112.76	2.76	12.82	3.64	142.25	20.74	68.87
1971	52.59	7.41	1.37	1.20	9.27	86.29	112.63	2.59	13.39	3.77	142.96	20.25	64.05
1972	49.47	7.02	1.39	1.38	9.48	84.25	112.58	2.67	13.44	3.47	142.49	21.20	67.02
1973	52.40	7.54	1.28	1.38	11.11	90.28	111.91	2.92	14.99	3.79	147.88	21.20	68.04
1974	55.92	6.92	1.31	1.01	10.79	90.57	111.05	3.27	15.05	3.97	146.33	21.58	66.66
1975	56.25	6.31	1.23	1.16	14.08	96.87	121.22	2.56	12.01	3.98	149.21	21.61	66.90
1976	61.14	5.99	1.18	1.36	14.73	103.92	118.07	2.51	11.78	3.64	146.66	22.05	69.76
1977	58.33	5.88	1.26	1.29	16.52	103.28	121.86	3.20	12.50	4.72	153.72	22.03	67.62
1978	56.57	6.14	1.11	1.71	18.61	107.90	125.28	3.38	13.19	4.39	159.37	21.79	66.50
1979	56.75	6.12	1.15	1.58	20.30	110.35	133.94	3.65	13.67	4.31	169.76	21.94	65.29
1980	56.60	5.59	1.36	1.48	21.41	111.20	127.35	3.91	12.92	4.17	161.26	21.91	68.68
1981	59.48	5.08	1.23	1.24	23.26	115.27	122.51	3.70	13.34	3.62	157.88	22.41	65.74
1982	59.13	4.78	1.10	1.35	20.91	110.40	123.47	3.92	12.99	3.50	158.39	22.26	68.29
1983	58.46	4.45	1.33	1.33	21.76	110.59	137.98	3.00	12.94	3.37	171.80	23.11	66.55
1984	60.28	5.41	1.24	1.42	23.72	116.97	124.78	3.91	13.29	3.41	160.91	22.37	67.40
1985	59.16	5.17	1.36	1.38	21.67	111.96	130.20	3.46	12.33	3.06	164.32	23.11	70.84
1986	59.40	4.63	1.17	1.38	23.98	115.08	139.64	3.68	12.36	2.77	174.89	22.75	70.30
1987	60.59	4.85	1.85	1.43	25.13	119.43	135.36	4.41	12.56	2.70	172.16	23.70	71.88
1988	58.53	5.26	1.50	1.48	23.44	114.78	126.59	4.42	11.80	2.85	163.21	23.18	74.74
1989	58.50	4.70	1.67	1.55	22.78	113.73	122.21	4.95	12.71	2.63	161.43	22.40	72.68
1990	61.33	4.53	1.56	1.47	19.71	110.61	120.86	4.72	12.74	2.07	161.10	22.10	73.88
1991	58.16	4.79	1.48	1.62	20.08	109.05	131.28	4.97	12.00	2.05	168.32	23.33	71.32
1992	62.20	4.94	1.60	1.45	22.17	115.76	142.05	4.35	12.90	1.82	180.88	22.16	72.15
1993	62.50	4.35	1.71	1.55	22.45	117.04	149.52	4.82	13.14	1.58	190.29	23.65	74.81
1994	65.87	4.09	1.78	1.33	25.78	124.17	147.28	4.81	13.35	1.70	187.06	24.24	75.52
1995	64.52	4.12	1.80	1.33	26.20	124.00	137.97	5.45	12.77	1.53	177.23	26.73	78.61
1996	63.60	4.35	1.64	1.40	26.84	124.83	148.69	5.79	12.62	1.84	190.75	29.70	81.92
1997	63.68	4.85	1.63	1.52	27.87	127.97	140.94	5.63	12.87	1.45	181.30	32.23	84.68

(1) In retail weight - En poids de détail. Other Dairy Products excludes cheeses - Autres produits laitiers exclus le fromages.

(2) In fresh equivalent weight - En équivalent de poids frais.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1997

TABLEAU SOMMAIRE: Tableau sommaire de la consommation apparente par personne des groupes des aliments principales, 1961 - 1997

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)			ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE								Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	Sugar (1) Sucre
	Alcoholic / Alcoolisées		Soft Drinks	Fluid Milk	Total Cheese	Other Dairy	Total Dairy	Red Meat	Poultry	Eggs	Fish		
	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons Gazeuses	(1) Lait de consommation	(1) Fromage total	(1) Autres produits laitiers	(3) Produits laitiers totaux (3)	(4) Viande rouge	(5) Volaille	Oeufs	(6) Poisson		
<i>(litres)</i>			<i>(litres)</i>	<i>(kg)</i>				<i>(doz - douz)</i>	<i>(kg)</i>	<i>(kg)</i>			
1961	66.17	100.36	..	84.36	3.38	18.34	27.81	63.57	14.04	22.60	..	6.93	44.15
1962	67.73	102.72	..	85.11	3.64	18.42	25.73	63.83	13.91	22.45	..	6.57	45.48
1963	69.86	105.88	..	85.99	3.76	19.30	20.58	65.26	14.73	21.44	..	6.95	43.45
1964	70.90	107.11	..	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	15.67	21.36	..	8.04	44.27
1965	72.11	108.41	..	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	16.35	21.16	..	7.32	45.30
1966	74.49	111.25	..	94.47	4.17	23.39	25.57	67.89	17.60	20.47	..	6.70	47.28
1967	76.18	112.76	..	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	18.26	20.85	..	7.04	45.61
1968	75.99	111.38	..	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	17.82	20.92	..	6.87	46.28
1969	79.61	115.52	..	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	19.35	21.39	..	6.34	46.17
1970	83.51	119.97	..	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	20.26	21.65	..	6.53	46.06
1971	87.60	123.82	..	94.86	5.62	22.05	25.62	76.68	19.09	20.93	..	8.31	45.30
1972	91.54	128.02	57.47	96.72	5.77	21.57	25.78	77.86	19.50	20.21	..	7.77	44.84
1973	95.71	132.39	62.54	98.81	6.23	21.24	27.13	74.63	20.14	19.30	..	8.15	47.29
1974	97.42	133.26	60.85	99.09	6.86	21.14	25.64	76.89	19.64	19.11	..	8.80	41.43
1975	98.94	133.97	63.07	95.97	6.76	20.65	25.96	78.30	18.38	18.99	..	9.73	40.10
1976	97.57	130.78	62.48	97.79	6.86	21.48	28.95	80.33	19.40	18.71	..	6.77	42.18
1977	99.35	131.94	60.80	98.76	6.92	24.57	25.25	78.56	20.25	18.22	..	5.35	42.25
1978	98.37	129.41	67.05	100.26	7.39	23.19	23.40	76.04	20.90	17.94	..	7.73	41.06
1979	100.98	131.66	70.53	102.86	7.57	23.93	24.58	72.91	22.27	18.68	..	5.92	41.18
1980	98.08	126.89	66.16	102.83	7.84	23.03	24.10	74.75	22.23	18.50	..	5.81	34.89
1981	100.72	129.55	67.81	102.08	8.39	23.25	24.37	74.34	22.04	18.23	..	8.19	38.40
1982	98.28	125.95	66.99	101.70	8.45	24.19	24.81	71.34	22.14	18.18	..	7.85	37.73
1983	97.75	124.90	69.65	100.67	8.52	23.81	24.70	72.15	22.42	17.73	..	7.31	39.79
1984	96.80	123.33	72.97	100.05	8.24	22.72	24.20	69.68	23.03	17.00	..	7.36	41.29
1985	95.91	121.81	77.00	98.89	9.17	23.56	24.07	70.73	24.53	16.60	..	7.15	42.04
1986	94.92	120.11	82.30	99.91	9.59	23.64	24.22	70.02	24.98	16.48	..	8.70	42.12
1987	96.18	121.54	85.06	100.88	10.29	24.50	25.60	67.22	26.41	16.14	..	8.07	43.25
1988	94.23	118.99	96.36	99.44	10.78	24.17	25.23	67.18	27.32	15.64	7.64	7.47	39.32
1989	91.68	115.69	94.79	96.37	10.83	24.06	25.19	67.64	27.00	15.25	7.93	7.52	37.19
1990	88.63	111.82	96.25	95.43	10.98	22.52	23.98	64.08	28.05	15.01	6.95	7.68	37.25
1991	85.90	108.28	99.45	94.54	11.19	22.05	23.63	62.99	28.23	15.00	6.48	7.50	37.14
1992	81.69	102.84	95.62	92.57	11.26	21.37	23.27	64.18	28.65	14.47	6.64	7.89	40.42
1993	80.97	101.66	100.57	89.84	11.18	22.22	23.27	61.55	29.05	14.41	8.45	9.28	41.19
1994	81.15	101.96	104.69	90.68	11.54	22.65	23.65	63.19	30.59	14.40	8.50	9.87	42.25
1995	76.29	95.60	104.54	90.16	11.59	22.60	23.55	62.44	30.25	14.27	9.88	9.22	38.51
1996	74.54	93.12	105.10	89.86	11.29	22.43	23.35	60.11	30.41	14.80	9.46	9.48	39.04
1997	73.83	92.04	106.37	88.82	12.11	19.98	23.11	59.13	31.44	14.94	8.40	9.40	39.37

(3) In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques.

(4) In carcass weight equivalent - En équivalent de poids abattu.

(5) In eviscerated weight equivalent - En équivalent de poids éviscéré.

(6) In edible weight equivalent - En équivalent de poids comestible.

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Grapefruits - Pamplemousses	1983	87.15	87.15	2.61	...	84.54	3.33	3.33
	1984	72.12	72.12	2.16	...	69.96	2.73	2.73
	1985	70.29	70.29	2.11	...	68.18	2.64	2.64
	1986	78.27	78.27	2.35	...	75.92	2.91	2.91
	1987	78.75	78.75	2.36	...	76.39	2.89	2.89
	1988	43.16	43.16	0.01	...	1.29	...	41.85	2.74	2.74
	1989	72.99	72.99	0.13	...	2.19	...	70.68	2.59	2.59
	1990	60.41	60.41	0.24	...	1.81	...	58.36	2.11	2.11
	1991	79.96	79.96	0.34	...	2.39	...	77.23	2.76	2.76
	1992	67.43	67.43	-	...	2.02	...	65.41	2.31	2.31
	1993	73.47	73.47	-	...	2.20	...	71.26	2.48	2.48
	1994	75.71	75.71	0.02	...	2.27	...	73.43	2.53	2.53
	1995	76.42	76.42	-	...	2.29	...	74.13	2.53	2.53
	1996	72.15	72.15	-	...	2.16	...	69.99	2.36	2.36
	1997	74.90	74.90	-	...	2.25	...	72.65	2.42	2.42
Lemons - Citrons	1983	22.18	22.18	0.89	...	21.29	0.84	0.84
	1984	22.37	22.37	0.89	...	21.48	0.84	0.84
	1985	23.31	23.31	0.93	...	22.38	0.87	0.87
	1986	26.26	26.26	1.05	...	25.21	0.97	0.97
	1987	26.43	26.43	1.06	...	25.37	0.96	0.96
	1988	24.47	24.47	0.98	...	23.49	0.88	0.88
	1989	26.41	26.41	1.06	...	25.35	0.93	0.93
	1990	27.06	27.06	1.08	...	25.98	0.94	0.94
	1991	25.61	25.61	1.02	...	24.59	0.88	0.88
	1992	26.47	26.47	1.06	...	25.41	0.90	0.90
	1993	26.66	26.66	1.07	...	25.59	0.89	0.89
	1994	27.71	27.71	1.11	...	26.60	0.92	0.92
	1995	28.52	28.52	1.14	...	27.38	0.93	0.93
	1996	29.32	29.32	1.17	...	28.15	0.95	0.95
	1997	30.62	30.62	1.22	...	29.40	0.98	0.98
Limes	1983	3.10	3.10	0.09	...	3.01	0.12	0.12
	1984	3.37	3.37	0.10	...	3.27	0.13	0.13
	1985	3.82	3.82	0.11	...	3.70	0.14	0.14
	1986	3.83	3.83	0.11	...	3.71	0.14	0.14
	1987	4.23	4.23	0.13	...	4.10	0.16	0.16
	1988	3.56	3.56	0.11	...	3.45	0.13	0.13
	1989	4.79	4.79	0.14	...	4.65	0.17	0.17
	1990	5.05	5.05	0.15	...	4.90	0.18	0.18
	1991	5.31	5.31	0.16	...	5.15	0.18	0.18
	1992	5.08	5.08	0.15	...	4.93	0.17	0.17
	1993	5.55	5.55	0.17	...	5.38	0.19	0.19
	1994	5.76	5.76	0.17	...	5.59	0.19	0.19
	1995	6.84	6.84	0.21	...	6.63	0.23	0.23
	1996	6.96	6.96	0.21	...	6.75	0.23	0.23
	1997	8.25	8.25	0.25	...	8.00	0.27	0.27

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Mandarins (1, 2) - Mandarines (1, 2)	1988	55.83	55.83	--	...	1.67	...	54.16	2.02	2.02
	1989	54.00	54.00	0.11	...	1.62	...	52.27	1.92	1.92
	1990	61.44	61.44	0.03	...	1.84	...	59.57	2.15	2.15
	1991	62.52	62.52	--	...	1.88	...	60.64	2.16	2.16
	1992	79.59	79.59	0.41	...	2.38	...	76.80	2.71	2.71
	1993	75.32	75.32	-	...	2.26	...	73.06	2.55	2.55
	1994	69.51	69.51	0.01	...	2.09	...	67.42	2.32	2.32
	1995	71.92	71.92	0.01	...	2.16	...	69.75	2.38	2.38
	1996	80.05	80.05	0.49	...	2.39	...	77.17	2.60	2.60
	1997	80.56	80.56	0.04	...	2.42	...	78.10	2.60	2.60
Oranges (3)	1983	294.70	294.70	8.84	...	285.86	11.27	11.27
	1984	272.77	272.77	8.18	...	264.59	10.33	10.33
	1985	259.69	259.69	7.79	...	251.90	9.75	9.75
	1986	286.73	286.73	8.60	...	278.13	10.66	10.66
	1987	284.64	284.64	8.54	...	276.10	10.44	10.44
	1988	251.09	251.09	0.13	...	7.53	...	243.43	9.08	9.08
	1989	270.16	270.16	0.23	...	8.10	...	261.84	9.60	9.60
	1990	277.15	277.15	0.03	...	8.31	...	268.81	9.70	9.70
	1991	213.81	213.81	--	...	6.41	...	207.39	7.40	7.40
	1992	279.89	279.89	0.50	...	8.38	...	271.00	9.55	9.55
	1993	300.78	300.78	--	...	9.02	...	291.76	10.16	10.16
	1994	278.54	278.54	0.04	...	8.35	...	270.14	9.30	9.30
	1995	272.48	272.48	0.01	...	8.17	...	264.30	9.00	9.00
	1996	282.39	282.39	0.49	...	8.46	...	273.44	9.22	9.22
	1997	307.61	307.61	0.06	...	9.23	...	298.32	9.94	9.94
Other Citrus (1) - Autres agrumes (1)	1988	2.25	2.25	0.06	...	0.07	...	2.12	0.08	0.08
	1989	1.96	1.96	0.01	...	0.06	...	1.89	0.07	0.07
	1990	1.17	1.17	--	...	0.04	...	1.13	0.04	0.04
	1991	1.16	1.16	-	...	0.03	...	1.13	0.04	0.04
	1992	1.39	1.39	-	...	0.04	...	1.35	0.05	0.05
	1993	1.25	1.25	--	...	0.04	...	1.21	0.04	0.04
	1994	1.02	1.02	0.01	...	0.03	...	0.98	0.03	0.03
	1995	1.03	1.03	-	...	0.03	...	1.00	0.03	0.03
	1996	0.79	0.79	0.02	...	0.02	...	0.75	0.03	0.03
1997	0.95	0.95	-	...	0.03	...	0.92	0.03	0.03	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Importations				Utilisation industrielle					Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)						Per year - par année	
													(kg)	(kg)
Apples - Pommes	1983	213.52	484.85	85.50		783.87	79.37	215.94	11.22	208.17	269.17	10.61	10.61	
	1984	208.17	434.25	98.83		741.25	49.81	182.63	12.88	186.83	309.10	12.07	12.07	
	1985	186.83	478.60	99.48		764.91	46.34	206.19	12.71	194.66	305.01	11.80	11.80	
	1986	194.66	388.17	107.19		690.02	63.04	162.03	11.64	173.97	279.34	10.70	10.70	
	1987	173.97	490.14	135.22		799.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	9.77	9.77	
	1988	221.88	500.76	110.91		833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.22	11.22	
	1989	215.24	536.73	89.78		841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.99	10.99	
	1990	227.33	541.25	99.72		868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.73	12.73	
	1991	199.84	515.54	91.13		806.51	95.43	171.96	13.92	191.24	333.96	11.91	11.91	
	1992	191.24	564.08	90.47		845.79	74.54	197.17	13.54	235.50	325.05	11.45	11.45	
	1993	235.50	483.54	97.04		816.08	65.90	195.08	12.78	235.50	306.82	10.69	10.69	
	1994	235.50	553.74	102.80		892.04	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.93	13.93	
	1995	209.92	598.91	101.67		910.50	89.94	207.19	16.20	208.28	388.88	13.25	13.25	
	1996	208.28	512.99	103.09		824.36	109.71	152.80	14.74	193.38	353.73	11.92	11.92	
	1997	193.38	503.04	113.76		810.18	89.40	202.01	12.78	199.27	306.72	10.22	10.22	
Apricots - Abricots	1983	...	2.17	0.94		3.11	..	0.97	0.19	...	1.95	0.08	0.08	
	1984	...	2.31	1.44		3.75	..	1.03	0.24	...	2.48	0.10	0.10	
	1985	...	2.26	1.79		4.05	..	0.99	0.28	...	2.78	0.11	0.11	
	1986	...	2.33	1.49		3.82	..	0.60	0.29	...	2.93	0.11	0.11	
	1987	...	2.85	1.72		4.57	..	1.16	0.31	...	3.10	0.12	0.12	
	1988	...	2.48	2.99		5.47	-	1.14	0.39	...	3.94	0.15	0.15	
	1989	...	0.27	2.65		2.92	--	-	0.26	...	2.66	0.10	0.10	
	1990	...	1.96	2.90		4.85	0.06	0.93	0.35	...	3.51	0.13	0.13	
	1991	...	0.62	2.66		3.28	--	0.14	0.28	...	2.86	0.10	0.10	
	1992	...	1.09	3.40		4.49	0.02	0.25	0.38	...	3.85	0.14	0.14	
	1993	...	0.97	3.09		4.06	-	0.18	0.35	...	3.53	0.12	0.12	
	1994	...	1.48	3.33		4.81	0.04	0.05	0.42	...	4.30	0.15	0.15	
	1995	...	1.76	2.95		4.71	0.01	0.04	0.42	...	4.24	0.14	0.14	
	1996	...	1.78	2.77		4.55	0.04	0.34	0.38	...	3.80	0.13	0.13	
	1997	...	1.50	4.65		6.15	0.01	0.33	0.52	...	5.29	0.18	0.18	
Avocados - Avocats	1983	7.40		7.40	0.46	...	6.94	0.27	0.27	
	1984	8.31		8.31	0.52	...	7.79	0.30	0.30	
	1985	6.97		6.97	0.43	...	6.54	0.25	0.25	
	1986	6.13		6.13	0.38	...	5.75	0.22	0.22	
	1987	8.63		8.63	0.53	...	8.09	0.31	0.31	
	1988	6.91		6.91	0.02	...	0.43	...	6.47	0.24	0.24	
	1989	6.83		6.83	0.01	...	0.42	...	6.39	0.23	0.23	
	1990	5.62		5.62	-	...	0.35	...	5.27	0.19	0.19	
	1991	5.96		5.96	-	...	0.37	...	5.59	0.20	0.20	
	1992	6.67		6.67	--	...	0.41	...	6.26	0.22	0.22	
	1993	7.74		7.74	-	...	0.48	...	7.26	0.25	0.25	
	1994	7.92		7.92	0.01	...	0.49	...	7.42	0.26	0.26	
	1995	9.69		9.69	--	...	0.60	...	9.09	0.31	0.31	
	1996	10.73		10.73	-	...	0.67	...	10.06	0.34	0.34	
	1997	9.54		9.54	0.12	...	0.58	...	8.84	0.29	0.29	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Bananas - Bananes	1983	249.96	249.96	249.96	9.85	9.85
	1984	277.64	277.64	277.64	10.84	10.84
	1985	284.98	284.98	284.98	11.03	11.03
	1986	300.64	300.64	300.64	11.52	11.52
	1987	324.39	324.39	324.39	12.26	12.26
	1988	229.55	229.55	0.13	229.42	12.04	12.04
	1989	322.28	322.28	0.03	322.25	11.81	11.81
	1990	340.69	340.69	0.08	340.61	12.30	12.30
	1991	355.47	355.47	0.01	355.46	12.68	12.68
	1992	379.56	379.56	1.04	378.52	13.34	13.34
	1993	383.06	383.06	0.48	382.58	13.33	13.33
	1994	386.12	386.12	0.22	385.90	13.29	13.29
	1995	399.63	399.63	0.07	399.56	13.61	13.61
	1996	408.21	408.21	0.19	408.02	13.75	13.75
1997	417.60	417.60	0.07	417.53	13.92	13.92	
Berries, Other (4) - Baies, autres (4)	1983	...	15.97	0.60	16.57	2.98	11.62	0.16	...	1.81	0.07	0.07
	1984	...	15.56	1.00	16.56	5.30	11.99	0.06	0.06
	1985	...	15.49	0.88	16.37	5.78	9.48	0.09	...	1.02	0.04	0.04
	1986	...	13.38	1.46	14.84	6.28	7.00	0.12	...	1.44	0.06	0.06
	1987	...	22.84	2.18	25.02	11.46	11.04	0.20	...	2.32	0.09	0.09
	1988	...	21.38	2.32	23.70	10.92	14.69	0.12	0.12
	1989	...	21.75	2.85	24.60	4.59	15.55	0.36	...	4.10	0.15	0.15
	1990	...	14.21	3.25	17.46	5.12	9.11	0.26	...	2.97	0.11	0.11
	1991	...	13.23	4.10	17.33	4.81	10.16	0.19	...	2.16	0.08	0.08
	1992	...	16.87	4.14	21.01	6.49	12.73	0.14	...	1.65	0.06	0.06
	1993	...	17.60	2.12	19.73	5.28	12.69	0.14	...	1.61	0.06	0.06
	1994	...	20.57	2.54	23.11	6.54	12.17	0.35	...	4.06	0.14	0.14
	1995	...	17.05	3.15	20.20	6.68	13.00	0.04	...	0.48	0.02	0.02
	1996	...	16.21	3.05	19.26	4.73	11.43	0.25	...	2.85	0.10	0.10
1997	...	18.07	3.16	21.23	4.24	11.82	0.41	...	4.76	0.16	0.16	
Blueberries - Bleuets	1983	...	22.54	5.30	27.84	3.58	13.25	0.33	...	10.68	0.42	0.42
	1984	...	17.05	3.80	20.85	3.69	13.06	0.12	...	3.98	0.16	0.16
	1985	...	22.43	3.33	25.76	4.61	15.01	0.18	...	5.96	0.23	0.23
	1986	...	16.62	5.11	21.73	4.26	11.52	0.18	...	5.77	0.22	0.22
	1987	...	29.78	4.36	34.14	7.82	17.38	0.27	...	8.67	0.33	0.33
	1988	...	31.83	5.27	37.10	10.90	18.12	0.24	...	7.84	0.29	0.29
	1989	...	27.53	3.24	30.77	5.06	15.77	0.30	...	9.64	0.35	0.35
	1990	...	36.12	5.20	41.32	7.38	24.30	0.29	...	9.35	0.34	0.34
	1991	...	35.86	4.12	39.98	9.22	19.79	0.33	...	10.64	0.38	0.38
	1992	...	38.96	5.93	44.89	9.01	24.07	0.35	...	11.46	0.40	0.40
	1993	...	39.67	7.77	47.44	7.69	23.61	0.48	...	15.66	0.55	0.55
	1994	...	40.64	7.19	47.83	8.32	20.09	0.58	...	18.83	0.65	0.65
	1995	...	42.98	3.40	46.38	8.58	22.48	0.46	...	14.86	0.51	0.51
	1996	...	50.37	2.19	52.56	7.08	30.00	0.46	...	15.02	0.51	0.51
1997	...	50.29	2.39	52.68	6.58	31.00	0.45	...	14.65	0.49	0.49	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Cherries (5) - Cerises (5)	1983	...	14.96	8.98	23.94	..	5.62	1.47	...	16.86	0.66	0.66
	1984	...	15.76	7.23	22.99	..	6.65	1.31	...	15.03	0.59	0.59
	1985	...	16.04	3.76	19.80	..	6.51	1.06	...	12.23	0.47	0.47
	1986	...	8.35	4.01	12.36	..	3.63	0.70	...	8.03	0.31	0.31
	1987	...	15.43	7.67	23.10	..	9.77	1.07	...	12.27	0.46	0.46
	1988	...	12.30	5.92	18.21	0.20	7.66	0.83	...	9.52	0.36	0.36
	1989	...	13.45	8.73	22.18	0.13	8.02	1.12	...	12.92	0.47	0.47
	1990	...	8.75	6.48	15.23	0.29	4.81	0.81	...	9.32	0.34	0.34
	1991	...	10.13	5.87	16.00	0.24	6.16	0.77	...	8.83	0.32	0.32
	1992	...	10.90	9.93	20.82	0.39	8.20	0.98	...	11.26	0.40	0.40
	1993	...	9.46	6.52	15.98	0.25	6.43	0.74	...	8.56	0.30	0.30
	1994	...	13.11	6.54	19.65	0.38	7.79	0.92	...	10.56	0.36	0.36
	1995	...	12.70	3.82	16.52	0.20	6.05	0.82	...	9.46	0.32	0.32
	1996	...	9.10	5.10	14.20	0.17	4.96	0.73	...	8.34	0.28	0.28
1997	...	10.75	7.44	18.19	0.24	6.19	0.94	...	10.82	0.36	0.36	
Coconuts - Noix de coco	1983	5.89	5.89	5.89	0.23	0.23
	1984	5.74	5.74	5.74	0.22	0.22
	1985	6.45	6.45	6.45	0.25	0.25
	1986	6.19	6.19	6.19	0.24	0.24
	1987	6.55	6.55	6.55	0.25	0.25
	1988	8.11	8.11	0.12	7.99	0.30	0.30
	1989	7.06	7.06	0.24	6.82	0.25	0.25
	1990	8.09	8.09	0.43	7.66	0.28	0.28
	1991	9.22	9.22	0.72	8.50	0.30	0.30
	1992	9.67	9.67	0.32	9.35	0.33	0.33
	1993	8.67	8.67	0.31	8.35	0.29	0.29
	1994	7.79	7.79	0.26	7.53	0.26	0.26
	1995	7.57	7.57	0.19	7.37	0.25	0.25
	1996	7.30	7.30	0.25	7.05	0.24	0.24
1997	7.86	7.86	0.37	7.49	0.25	0.25	
Cranberries (6) - Canneberges (6)	1983	...	8.45	2.82	11.27	0.45	...	10.82	0.43	0.43
	1984	...	6.12	2.68	8.80	0.35	...	8.45	0.33	0.33
	1985	...	8.18	3.70	11.88	0.48	...	11.40	0.44	0.44
	1986	...	8.49	3.79	12.28	0.49	...	11.79	0.45	0.45
	1987	...	11.35	3.52	14.87	0.59	...	14.28	0.54	0.54
	1988	...	12.53	4.41	16.94	0.68	...	16.27	0.61	0.61
	1989	...	11.24	4.29	15.52	0.62	...	14.90	0.55	0.55
	1990	...	16.39	3.21	19.60	0.78	...	18.81	0.68	0.68
	1991	...	17.69	1.07	18.76	0.75	...	18.01	0.64	0.64
	1992	...	20.11	1.63	21.73	0.87	...	20.86	0.74	0.74
	1993	...	15.63	1.58	17.21	0.69	...	16.52	0.58	0.58
	1994	...	25.36	1.70	27.06	1.08	...	25.98	0.89	0.89
	1995	...	24.62	1.54	26.16	1.05	...	25.11	0.86	0.86
	1996	...	22.66	1.92	24.58	0.98	...	23.60	0.80	0.80
1997	...	23.39	1.79	25.18	1.01	...	24.17	0.81	0.81	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Dates (7) - Dattes (7)	1983	29.06	29.06	29.06	1.15	1.15
	1984	28.19	28.19	28.19	1.10	1.10
	1985	29.29	29.29	29.29	1.13	1.13
	1986	24.65	24.65	24.65	0.94	0.94
	1987	38.92	38.92	38.92	1.47	1.47
	1988	34.57	34.57	0.75	33.82	1.26	1.26
	1989	32.50	32.50	0.54	31.96	1.17	1.17
	1990	35.15	35.15	1.35	33.80	1.22	1.22
	1991	29.41	29.41	0.16	29.25	1.04	1.04
	1992	24.84	24.84	0.31	24.53	0.86	0.86
	1993	29.24	29.24	0.30	28.94	1.01	1.01
	1994	28.37	28.37	0.12	28.25	0.97	0.97
	1995	23.03	23.03	0.11	22.93	0.78	0.78
	1996	22.32	22.32	0.03	22.29	0.75	0.75
1997	24.43	24.43	0.02	24.41	0.81	0.81	
Figs (8) - Figues (8)	1983	7.63	7.63	7.63	0.30	0.30
	1984	9.87	9.87	9.87	0.39	0.39
	1985	10.67	10.67	10.67	0.41	0.41
	1986	7.86	7.86	7.86	0.30	0.30
	1987	7.14	7.14	7.14	0.27	0.27
	1988	11.39	11.39	0.04	11.36	0.42	0.42
	1989	10.82	10.82	0.13	10.69	0.39	0.39
	1990	7.51	7.51	0.12	7.39	0.27	0.27
	1991	8.74	8.74	0.04	8.70	0.31	0.31
	1992	7.92	7.92	0.07	7.85	0.28	0.28
	1993	9.19	9.19	0.02	9.17	0.32	0.32
	1994	9.48	9.48	0.04	9.43	0.32	0.32
	1995	8.19	8.19	--	8.19	0.28	0.28
	1996	7.88	7.88	--	7.88	0.27	0.27
1997	7.35	7.35	0.01	7.34	0.24	0.24	
Grapes - Raisins	1983	...	84.79	155.27	240.06	1.35	75.45	14.69	...	148.57	5.86	5.86
	1984	...	94.20	157.92	252.12	2.55	86.59	14.67	...	148.31	5.79	5.79
	1985	...	76.63	157.80	234.43	2.48	68.87	14.68	...	148.40	5.74	5.74
	1986	...	89.22	158.86	248.08	7.05	81.56	14.35	...	145.12	5.56	5.56
	1987	...	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.39	...	145.47	5.50	5.50
	1988	...	84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	...	138.55	5.17	5.17
	1989	...	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	...	149.81	5.49	5.49
	1990	...	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	...	168.84	6.09	6.09
	1991	...	56.65	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	...	153.80	5.49	5.49
	1992	...	54.67	150.86	205.52	1.59	48.21	14.01	...	141.70	4.99	4.99
	1993	...	42.27	154.39	196.66	0.35	35.66	14.46	...	146.20	5.09	5.09
	1994	...	49.18	143.68	192.86	0.85	42.99	13.41	...	135.61	4.67	4.67
	1995	...	57.32	147.05	204.37	1.59	50.69	13.69	...	138.40	4.72	4.72
	1996	...	57.84	129.74	187.58	3.10	47.55	12.32	...	124.60	4.20	4.20
1997	...	55.71	141.48	197.19	3.23	49.36	13.01	...	131.59	4.39	4.39	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)		
Guavas, Mangoes (1,9,10) - Goyaves, mangues (1,9,10)	1988	9.11	9.11	--	...	0.56	...	8.55	0.32	0.32
	1989	9.68	9.68	--	...	0.60	...	9.08	0.33	0.33
	1990	9.62	9.62	--	...	0.60	...	9.02	0.33	0.33
	1991	13.61	13.61	0.01	...	0.84	...	12.76	0.46	0.46
	1992	12.57	12.57	--	...	0.78	...	11.79	0.42	0.42
	1993	14.87	14.87	--	...	0.92	...	13.95	0.49	0.49
	1994	16.21	16.21	--	...	1.01	...	15.21	0.52	0.52
	1995	17.97	17.97	-	...	1.11	...	16.86	0.57	0.57
	1996	21.68	21.68	--	...	1.34	...	20.33	0.69	0.69
	1997	22.25	22.25	0.04	...	1.38	...	20.83	0.69	0.69
Kiwis (1,9)	1988
	1989	4.52	4.52	0.28	...	4.24	0.16	0.16
	1990	9.43	9.43	0.58	...	8.85	0.32	0.32
	1991	11.39	11.39	0.71	...	10.69	0.38	0.38
	1992	...	0.22	10.37	10.59	0.66	...	9.94	0.35	0.35
	1993	...	0.22	15.99	16.21	1.00	...	15.20	0.53	0.53
	1994	...	0.31	14.85	15.15	0.94	...	14.21	0.49	0.49
	1995	...	0.34	17.24	17.58	1.09	...	16.49	0.56	0.56
	1996	...	0.35	18.30	18.65	1.16	...	17.50	0.59	0.59
	1997	...	0.13	16.71	16.84	1.04	...	15.80	0.53	0.53
Melons, Total (11) - Melons, total (11)	1983	...	0.56	130.94	131.50	12.89	...	118.61	4.68	4.68
	1984	...	0.97	146.24	147.21	14.43	...	132.78	5.19	5.19
	1985	...	0.83	138.41	139.24	13.65	...	125.60	4.86	4.86
	1986	...	1.72	155.20	156.92	15.38	...	141.54	5.42	5.42
	1987	...	1.85	146.57	148.42	14.55	...	133.88	5.06	5.06
	1988	...	1.88	119.80	121.68	0.05	...	11.92	...	109.71	4.09	4.09
	1989	...	1.74	101.36	103.10	--	...	10.10	...	92.99	3.41	3.41
	1990	...	1.25	108.85	110.10	--	...	10.79	...	99.31	3.59	3.59
	1991	115.86	115.86	0.01	...	11.35	...	104.50	3.73	3.73
	1992	188.17	188.17	0.05	...	18.44	...	169.69	5.98	5.98
	1993	...	5.45	191.62	197.07	0.04	...	19.31	...	177.73	6.19	6.19
	1994	...	7.54	201.84	209.37	-	...	20.52	...	188.86	6.50	6.50
	1995	...	7.09	210.80	217.89	0.09	...	21.34	...	196.45	6.69	6.69
1996	...	6.23	232.84	239.07	0.19	...	23.41	...	215.47	7.26	7.26	
1997	...	8.69	240.40	249.09	0.02	...	24.41	...	224.66	7.49	7.49	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Melons, Musk, Cantaloupes - Melons, brodés, cantaloups	1983	42.33	42.33	4.15	...	38.18	1.51	1.51
	1984	42.72	42.72	4.19	...	38.53	1.50	1.50
	1985	48.37	48.37	4.74	...	43.63	1.69	1.69
	1986	52.32	52.32	5.13	...	47.20	1.81	1.81
	1987	52.72	52.72	5.17	...	47.55	1.80	1.80
	1988	49.90	49.90	4.89	...	45.01	1.68	1.68
	1989	44.66	44.66	4.38	...	40.28	1.48	1.48
	1990	45.42	45.42	4.45	...	40.96	1.48	1.48
	1991	43.74	43.74	4.29	...	39.45	1.41	1.41
	1992	61.28	61.28	6.01	...	55.28	1.95	1.95
	1993	61.77	61.77	6.05	...	55.72	1.94	1.94
	1994	64.13	64.13	6.29	...	57.85	1.99	1.99
	1995	67.65	67.65	6.63	...	61.02	2.08	2.08
	1996	75.17	75.17	7.37	...	67.80	2.28	2.28
1997	80.63	80.63	7.90	...	72.73	2.42	2.42	
Melons, Other - Melons, autres	1983	1.95	1.95	0.19	...	1.76	0.07	0.07
	1984	3.38	3.38	0.33	...	3.05	0.12	0.12
	1985	2.94	2.94	0.29	...	2.65	0.10	0.10
	1986	3.41	3.41	0.33	...	3.07	0.12	0.12
	1987	3.17	3.17	0.31	...	2.86	0.11	0.11
	1988	...	1.88	4.08	5.96	0.58	...	5.38	0.20	0.20
	1989	...	1.74	3.38	5.12	0.50	...	4.61	0.17	0.17
	1990	...	1.25	3.80	5.05	0.49	...	4.55	0.16	0.16
	1991	4.57	4.57	0.45	...	4.12	0.15	0.15
	1992	7.65	7.65	0.75	...	6.90	0.24	0.24
	1993	...	5.45	8.39	13.84	1.36	...	12.48	0.43	0.43
	1994	...	7.54	8.30	15.83	1.55	...	14.28	0.49	0.49
	1995	...	7.09	9.04	16.13	1.58	...	14.55	0.50	0.50
	1996	...	6.23	5.45	11.68	1.14	...	10.53	0.36	0.36
1997	...	8.69	3.55	12.24	1.20	...	11.04	0.37	0.37	
Watermelons - Melons d'eau	1983	72.88	72.88	7.14	...	65.74	2.59	2.59
	1984	84.19	84.19	8.25	...	75.94	2.97	2.97
	1985	71.63	71.63	7.02	...	64.61	2.50	2.50
	1986	81.71	81.71	8.01	...	73.70	2.82	2.82
	1987	75.96	75.96	7.44	...	68.51	2.59	2.59
	1988	44.29	44.29	4.34	...	39.95	1.49	1.49
	1989	34.55	34.55	3.39	...	31.17	1.14	1.14
	1990	40.96	40.96	4.01	...	36.95	1.33	1.33
	1991	47.62	47.62	4.67	...	42.95	1.53	1.53
	1992	102.51	102.51	10.05	...	92.47	3.26	3.26
	1993	102.64	102.64	10.06	...	92.58	3.23	3.23
	1994	109.51	109.51	10.73	...	98.78	3.40	3.40
	1995	111.30	111.30	10.91	...	100.39	3.42	3.42
	1996	...	1.39	123.17	124.56	12.21	...	112.36	3.79	3.79
1997	...	1.62	126.18	127.80	12.52	...	115.28	3.84	3.84	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Wintermelons - Melons d'hiver	1983	13.78	13.78	1.35	...	12.43	0.49	0.49
	1984	15.95	15.95	1.56	...	14.39	0.56	0.56
	1985	15.48	15.48	1.52	...	13.96	0.54	0.54
	1986	17.76	17.76	1.74	...	16.02	0.61	0.61
	1987	14.73	14.73	1.44	...	13.29	0.50	0.50
	1988	21.53	21.53	2.11	...	19.42	0.72	0.72
	1989	18.77	18.77	1.84	...	16.93	0.62	0.62
	1990	18.68	18.68	1.83	...	16.85	0.61	0.61
	1991	19.94	19.94	1.95	...	17.99	0.64	0.64
	1992	16.72	16.72	1.64	...	15.08	0.53	0.53
	1993	18.82	18.82	1.84	...	16.97	0.59	0.59
	1994	19.90	19.90	1.95	...	17.95	0.62	0.62
	1995	22.81	22.81	2.24	...	20.57	0.70	0.70
	1996	29.06	29.06	2.85	...	26.21	0.88	0.88
1997	30.03	30.03	2.94	...	27.09	0.90	0.90	
Nectarines	1983	25.01	25.01	1.25	...	23.76	0.94	0.94
	1984	26.24	26.24	1.31	...	24.93	0.97	0.97
	1985	28.58	28.58	1.43	...	27.15	1.05	1.05
	1986	26.69	26.69	1.33	...	25.36	0.97	0.97
	1987	29.95	29.95	1.50	...	28.45	1.08	1.08
	1988	28.17	28.17	1.41	...	26.76	1.00	1.00
	1989	31.58	31.58	1.58	...	30.00	1.10	1.10
	1990	33.28	33.28	1.66	...	31.62	1.14	1.14
	1991	29.86	29.86	1.49	...	28.36	1.01	1.01
	1992	...	0.19	34.52	34.71	1.74	...	32.97	1.16	1.16
	1993	...	0.27	28.93	29.19	1.46	...	27.73	0.97	0.97
	1994	...	0.86	31.54	32.40	1.62	...	30.78	1.06	1.06
	1995	...	1.76	24.73	26.49	1.32	...	25.17	0.86	0.86
	1996	...	1.14	30.23	31.37	1.57	...	29.80	1.00	1.00
1997	...	1.23	31.79	33.02	1.65	...	31.37	1.05	1.05	
Papayas (1,9) - Papayes (1,9)	1988	2.60	2.60	-	...	0.16	...	2.44	0.09	0.09
	1989	2.90	2.90	-	...	0.18	...	2.72	0.10	0.10
	1990	2.93	2.93	0.02	...	0.18	...	2.73	0.10	0.10
	1991	2.60	2.60	--	...	0.16	...	2.44	0.09	0.09
	1992	2.87	2.87	-	...	0.18	...	2.69	0.09	0.09
	1993	3.25	3.25	--	...	0.20	...	3.05	0.11	0.11
	1994	3.73	3.73	0.01	...	0.23	...	3.49	0.12	0.12
	1995	3.59	3.59	-	...	0.22	...	3.37	0.11	0.11
	1996	4.21	4.21	-	...	0.26	...	3.95	0.13	0.13
	1997	3.88	3.88	-	...	0.24	...	3.64	0.12	0.12

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Peaches - Pêches	1983	...	38.82	16.58	55.40	...	3.68	3.10	...	48.62	1.92	1.92
	1984	...	30.57	23.17	53.74	...	3.95	2.99	...	46.80	1.83	1.83
	1985	...	42.20	15.45	57.65	...	6.44	3.07	...	48.14	1.86	1.86
	1986	...	33.20	18.58	51.78	...	5.41	2.78	...	43.59	1.67	1.67
	1987	...	44.87	16.42	61.29	...	8.79	3.15	...	49.34	1.87	1.87
	1988	...	44.09	15.07	59.16	...	7.31	3.11	...	48.73	1.82	1.82
	1989	...	39.52	19.84	59.36	...	6.69	3.16	...	49.50	1.81	1.81
	1990	...	46.67	18.16	64.82	...	8.17	3.40	...	53.25	1.92	1.92
	1991	...	33.85	23.72	57.57	...	6.18	3.08	...	48.31	1.72	1.72
	1992	...	39.98	23.19	63.17	...	7.57	3.34	...	52.26	1.84	1.84
	1993	...	38.86	21.73	60.59	...	5.85	3.28	...	51.45	1.79	1.79
	1994	...	43.30	21.44	64.74	...	5.06	3.58	...	56.10	1.93	1.93
	1995	...	45.37	20.81	66.18	...	8.54	3.46	...	54.18	1.85	1.85
	1996	...	40.11	16.15	56.26	...	6.97	2.96	...	46.34	1.56	1.56
	1997	...	27.99	24.22	52.21	...	7.08	2.71	...	42.42	1.41	1.41
Pears - Poires	1983	3.11	28.68	25.70	57.49	0.15	5.58	2.59	4.09	45.08	1.78	1.78
	1984	4.09	24.35	36.58	65.02	0.80	5.67	2.93	3.08	52.54	2.05	2.05
	1985	3.08	28.22	33.42	64.72	0.70	8.49	2.78	2.90	49.85	1.93	1.93
	1986	2.90	23.67	35.00	61.57	0.43	5.43	2.79	2.41	50.52	1.94	1.94
	1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	6.99	3.29	4.05	58.42	2.21	2.21
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.19	2.19
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.17	2.17
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	..	61.26	2.14	2.14
	1991	..	18.44	48.16	66.60	0.32	4.80	3.07	..	58.40	2.08	2.08
	1992	..	21.15	47.06	68.21	0.26	5.29	3.13	..	59.52	2.10	2.10
	1993	..	18.03	51.00	69.03	0.68	4.09	3.21	..	61.05	2.13	2.13
	1994	..	14.81	59.15	73.96	0.36	4.25	3.47	..	65.88	2.27	2.27
	1995	..	15.23	57.97	73.20	0.79	2.25	3.51	..	66.65	2.27	2.27
	1996	..	17.42	58.23	75.65	0.59	3.34	3.59	..	68.14	2.30	2.30
	1997	..	15.61	64.91	80.52	1.37	2.53	3.83	..	72.79	2.43	2.43
Pineapples - Ananas	1983	13.07	13.07	0.65	...	12.42	0.49	0.49
	1984	12.01	12.01	0.60	...	11.41	0.45	0.45
	1985	11.35	11.35	0.57	...	10.78	0.42	0.42
	1986	13.31	13.31	0.67	...	12.64	0.48	0.48
	1987	14.89	14.89	0.74	...	14.15	0.53	0.53
	1988	12.69	12.69	0.04	...	0.63	...	12.02	0.45	0.45
	1989	15.79	15.79	0.03	...	0.79	...	14.97	0.55	0.55
	1990	17.20	17.20	--	...	0.86	...	16.34	0.59	0.59
	1991	17.22	17.22	--	...	0.86	...	16.36	0.58	0.58
	1992	17.80	17.80	0.03	...	0.89	...	16.87	0.59	0.59
	1993	18.39	18.39	0.01	...	0.92	...	17.46	0.61	0.61
	1994	17.51	17.51	0.03	...	0.87	...	16.60	0.57	0.57
	1995	16.85	16.85	--	...	0.84	...	16.01	0.55	0.55
	1996	17.67	17.67	-	...	0.88	...	16.79	0.57	0.57
	1997	24.12	24.12	0.03	...	1.20	...	22.89	0.76	0.76

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Plums, Total - Prunes, total	1983	...	6.25	23.89	30.14	..	0.29	1.49	...	28.36	1.12	1.12
	1984	...	5.39	31.60	36.99	1.85	...	35.14	1.37	1.37
	1985	...	6.34	24.55	30.89	1.54	...	29.35	1.14	1.14
	1986	...	6.24	23.04	29.28	1.46	...	27.82	1.07	1.07
	1987	...	6.57	30.64	37.21	..	0.52	1.83	...	34.86	1.32	1.32
	1988	...	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	...	28.10	1.05	1.05
	1989	...	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	...	31.94	1.17	1.17
	1990	...	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	...	31.05	1.12	1.12
	1991	...	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	...	29.80	1.06	1.06
	1992	...	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	...	30.27	1.07	1.07
	1993	...	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	...	26.92	0.94	0.94
	1994	...	3.68	27.46	31.14	0.06	0.17	1.55	...	29.37	1.01	1.01
	1995	...	5.27	17.20	22.47	0.04	0.05	1.12	...	21.26	0.72	0.72
	1996	...	5.22	25.26	30.48	0.01	0.13	1.52	...	28.82	0.97	0.97
	1997	...	3.79	28.49	32.28	0.02	0.14	1.61	...	30.51	1.02	1.02
Prunes, Plums, Sloes (1) - Prunes, pruneaux, prunelles (1)	1988	22.77	22.77	0.01	...	1.14	...	21.63	0.81	0.81
	1989	27.56	27.56	0.01	...	1.38	...	26.17	0.96	0.96
	1990	27.05	27.05	0.01	...	1.35	...	25.68	0.93	0.93
	1991	25.17	25.17	0.02	...	1.26	...	23.89	0.85	0.85
	1992	26.46	26.46	0.02	...	1.32	...	25.12	0.89	0.89
	1993	24.31	24.31	0.02	...	1.21	...	23.08	0.80	0.80
	1994	26.13	26.13	0.06	...	1.30	...	24.77	0.85	0.85
	1995	16.09	16.09	0.04	...	0.80	...	15.24	0.52	0.52
	1996	24.35	24.35	0.01	...	1.22	...	23.12	0.78	0.78
1997	26.84	26.84	0.02	...	1.34	...	25.48	0.85	0.85	
Quinces (1,9) - Coings (1,9)	1988	0.17	0.17	0.01	...	0.16	0.01	0.01
	1989	0.14	0.14	0.01	...	0.13	--	--
	1990	0.10	0.10	-	...	0.10	--	--
	1991	0.11	0.11	0.01	...	0.11	--	--
	1992	0.07	0.07	-	...	0.07	--	--
	1993	0.20	0.20	0.01	...	0.19	0.01	0.01
	1994	0.12	0.12	0.01	...	0.12	--	--
	1995	0.10	0.10	0.01	...	0.10	--	--
	1996	0.21	0.21	0.01	...	0.19	0.01	0.01
1997	0.21	0.21	0.01	...	0.20	0.01	0.01	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Strawberries - Fraises	1983	...	28.79	18.37	47.16	..	6.71	3.24	...	37.21	1.47	1.47
	1984	...	31.07	22.87	53.94	..	4.76	3.93	...	45.25	1.77	1.77
	1985	...	34.81	21.31	56.12	..	4.28	4.15	...	47.69	1.85	1.85
	1986	...	29.09	20.34	49.43	..	2.42	3.76	...	43.25	1.66	1.66
	1987	...	32.48	22.59	55.07	..	5.26	3.98	...	45.82	1.73	1.73
	1988	...	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	...	51.42	1.92	1.92
	1989	...	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	...	53.94	1.98	1.98
	1990	...	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	...	55.07	1.99	1.99
	1991	...	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	...	54.89	1.96	1.96
	1992	...	29.46	36.34	65.80	--	4.22	4.93	...	56.66	2.00	2.00
	1993	...	29.74	36.22	65.96	0.05	3.78	4.97	...	57.16	1.99	1.99
	1994	...	31.78	39.21	70.99	0.06	3.45	5.40	...	62.09	2.14	2.14
	1995	...	35.04	37.52	72.56	0.07	2.92	5.57	...	64.00	2.18	2.18
	1996	...	28.57	40.69	69.26	0.44	2.79	5.28	...	60.75	2.05	2.05
	1997	...	26.86	40.52	67.38	0.09	2.10	5.22	...	59.97	2.00	2.00
	Unspecified (12) - Non-spécifiés (12)	1983	18.50	18.50	2.55	...	0.99	...	14.96	0.59
1984		21.70	21.70	3.11	...	1.15	...	17.44	0.68	0.68
1985		23.83	23.83	3.22	...	1.28	...	19.33	0.75	0.75
1986		26.40	26.40	1.67	...	1.53	...	23.20	0.89	0.89
1987		29.42	29.42	1.67	...	1.72	...	26.03	0.98	0.98
1988		27.33	27.33	0.64	...	1.65	...	25.04	0.93	0.93
1989		30.20	30.20	0.82	...	1.82	...	27.56	1.01	1.01
1990		36.45	36.45	0.59	...	2.22	...	33.64	1.21	1.21
1991		39.03	39.03	0.35	...	2.40	...	36.28	1.29	1.29
1992		...	0.22	38.76	38.98	0.27	...	2.40	...	36.31	1.28	1.28
1993		...	0.22	47.48	47.70	0.70	...	2.91	...	44.09	1.54	1.54
1994		...	0.31	46.80	47.11	0.47	...	2.89	...	43.74	1.51	1.51
1995		52.24	52.24	0.98	...	3.18	...	48.08	1.64	1.64
1996		58.99	58.99	0.63	...	3.62	...	54.74	1.84	1.84
1997		57.97	57.97	1.43	...	3.51	...	53.03	1.77	1.77

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Apples, Canned - Pommes, en conserve	1983	0.98	..	0.73	1.71	0.12	1.09	0.50	0.02	0.04
	1984	1.09	..	0.70	1.79	0.23	x	1.56	0.02	0.04
	1985	x	..	0.58	0.58	0.38	1.67	..	0.01	0.02
	1986	1.67	..	0.70	2.37	0.63	x	1.74	0.01	0.02
	1987	x	..	1.11	1.11	0.20	x	0.91	0.03	0.06
	1988	x	..	1.19	1.19	x	1.19	0.04	0.08
	1989	x	..	1.12	1.12	x	1.12	0.04	0.08
	1990	x	..	1.26	1.26	x	1.26	0.05	0.09
	1991	x	..	1.31	1.31	x	1.31	0.05	0.09
	1992	x	..	1.54	1.54	x	1.54	0.05	0.10
	1993	x	..	1.15	1.15	x	1.15	0.04	0.07
	1994	x	..	1.06	1.06	x	1.06	0.04	0.07
	1995	x	..	1.07	1.07	x	1.07	0.04	0.07
	1996	x	..	1.37	1.37	1.37	0.05	0.09
	1997	2.00	2.00	2.00	0.07	0.12
	Apples, Dry - Pommes, séchées	1983	0.55	0.55	0.55	0.02
1984		0.67	0.67	0.67	0.03	0.21
1985		0.56	0.56	0.56	0.02	0.17
1986		0.56	0.56	0.56	0.02	0.17
1987		0.77	0.77	0.77	0.03	0.23
1988		0.81	0.81	0.08	0.73	0.03	0.22
1989		0.94	0.94	0.03	0.91	0.03	0.27
1990		0.89	0.89	0.03	0.85	0.03	0.25
1991		1.26	1.26	0.01	1.25	0.04	0.36
1992		0.78	0.78	0.02	0.76	0.03	0.21
1993		0.72	0.72	0.02	0.70	0.02	0.20
1994		0.92	0.92	0.01	0.91	0.03	0.25
1995		1.21	1.21	--	1.21	0.04	0.33
1996	1.28	1.28	0.01	1.27	0.04	0.34	
1997	0.80	0.80	0.03	0.77	0.03	0.21	
Apples, Frozen - Pommes, gelées	1983	4.02	2.33	...	6.35	2.81	3.54	0.14	0.23
	1984	2.81	2.01	...	4.82	3.83	0.99	0.04	0.06
	1985	3.83	2.22	...	6.05	3.03	3.02	0.12	0.20
	1986	3.03	1.92	...	4.95	2.02	2.93	0.11	0.19
	1987	2.02	1.68	...	3.70	1.02	2.68	0.10	0.17
	1988	1.02	4.40	...	5.42	x	5.42	0.16	0.27
	1989	x	3.68	...	3.68	1.40	2.28	0.13	0.22
	1990	1.40	3.34	...	4.74	x	4.74	0.12	0.20
	1991	x	1.32	...	1.32	x	1.32	0.05	0.08
	1992	x	2.53	...	2.53	0.24	2.29	0.09	0.15
	1993	0.24	3.20	...	3.44	x	3.44	0.11	0.18
	1994	x	2.88	...	2.88	x	2.88	0.10	0.17
	1995	x	3.00	...	3.00	x	3.00	0.10	0.17
1996	x	2.00	...	2.00	2.00	0.07	0.11	
1997	..	3.00	...	3.00	3.00	0.10	0.17	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Apple, Pie Filling - Garniture de tarte aux pommes	1983	1.53	4.48	..	6.01	0.83	5.18	0.20	0.31
	1984	0.83	6.63	0.01	7.47	1.66	5.81	0.23	0.34
	1985	1.66	6.11	0.01	7.78	0.51	7.27	0.28	0.42
	1986	0.51	2.46	0.01	2.98	1.63	1.35	0.05	0.08
	1987	1.63	3.47	0.02	5.12	1.11	4.01	0.15	0.23
	1988	1.11	4.92	..	6.03	1.02	5.01	0.19	0.28
	1989	1.02	8.10	..	9.12	1.50	7.62	0.28	0.42
	1990	1.50	7.34	..	8.84	1.37	7.47	0.27	0.40
	1991	1.37	8.15	..	9.52	0.28	9.24	0.33	0.49
	1992	0.28	8.56	..	8.84	0.28	8.56	0.30	0.45
	1993	0.28	4.68	..	4.96	0.29	4.67	0.16	0.24
	1994	0.29	4.17	..	4.46	x	4.46	0.15	0.23
	1995	x	7.00	..	7.00	x	7.00	0.24	0.36
	1996	x	5.00	..	5.00	5.00	0.17	0.25
	1997	..	6.00	..	6.00	6.00	0.20	0.30
Apples, Sauce - Compote de pommes	1983	8.39	15.13	..	23.52	8.51	15.01	0.59	0.76
	1984	8.51	14.43	..	22.94	6.78	16.16	0.63	0.81
	1985	6.78	16.79	..	23.57	3.26	20.31	0.79	1.01
	1986	3.26	13.63	..	16.89	5.09	11.80	0.45	0.58
	1987	5.09	17.75	..	22.84	6.01	16.83	0.64	0.82
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	4.25	20.68	0.77	1.00
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	5.65	12.17	0.45	0.58
	1990	5.65	7.26	2.35	15.26	2.84	12.42	0.45	0.58
	1991	2.84	9.93	5.69	18.46	3.18	15.28	0.55	0.70
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	3.78	17.58	0.62	0.80
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	3.89	17.56	0.61	0.79
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	2.81	18.35	0.63	0.82
	1995	2.81	12.00	5.83	20.64	3.24	17.41	0.59	0.77
	1996	3.24	9.00	6.03	18.27	18.27	0.62	0.79
	1997	..	11.00	6.35	17.35	17.35	0.58	0.75
Apricots, Canned - Abricots, en conserve	1983	1.03	0.68	2.11	3.82	0.89	2.93	0.12	0.08
	1984	0.89	..	2.20	3.09	x	3.09	0.09	0.06
	1985	x	..	1.30	1.30	x	1.30	0.05	0.04
	1986	x	..	1.94	1.94	x	1.94	0.07	0.05
	1987	x	..	1.44	1.44	0.46	0.98	0.05	0.04
	1988	0.46	..	1.73	2.19	0.06	0.63	1.50	0.06	0.04
	1989	0.63	..	1.23	1.86	-	0.27	1.59	0.06	0.04
	1990	0.27	..	1.16	1.43	0.03	0.35	1.05	0.04	0.03
	1991	0.35	..	1.63	1.99	0.43	x	1.55	0.04	0.03
	1992	x	..	1.46	1.46	0.02	0.19	1.24	0.05	0.04
	1993	0.19	..	1.41	1.60	0.05	x	1.55	0.05	0.04
	1994	x	..	1.63	1.63	0.11	x	1.53	0.05	0.04
	1995	x	..	1.12	1.12	0.06	1.06	0.04	0.03
	1996	1.48	1.48	0.24	1.24	0.04	0.03
	1997	0.94	0.94	0.04	0.90	0.03	0.02

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Blueberries, Canned - Bleuets, en conserve	1983	0.25	x	0.11	0.36	0.22	0.14	--	--
	1984	0.22	..	0.07	0.29	x	0.29	0.01	0.01
	1985	x	..	0.01	0.01	x	0.01	--	--
	1986	x	..	0.03	0.03	x	0.03	0.01	0.01
	1987	x	..	0.04	0.04	x	0.04	--	--
	1988	x	..	0.34	0.34	0.34	0.01	0.01
	1989	0.57	0.57	0.57	0.02	0.02
	1990	0.69	0.69	0.69	0.02	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02
	1992	0.52	0.52	0.52	0.02	0.02
	1993	0.30	0.30	0.30	0.01	0.01
	1994	0.23	0.23	0.23	0.01	0.01
	1995	0.12	0.12	0.12	--	--
	1996	0.15	0.15	0.15	0.01	--
1997	0.18	0.18	0.18	0.01	--	
Blueberries, Frozen - Bleuets, congelés	1983	5.67	14.69	0.90	21.26	10.64	7.80	2.82	0.11	0.11
	1984	7.80	11.70	1.60	21.10	12.04	7.19	1.88	0.07	0.08
	1985	7.19	13.28	1.57	22.04	9.06	9.31	3.67	0.14	0.15
	1986	9.31	10.81	1.21	21.33	12.21	3.33	5.79	0.22	0.23
	1987	3.33	18.02	1.34	22.69	14.81	2.79	5.09	0.19	0.20
	1988	2.79	20.91	3.01	26.71	15.84	6.07	4.79	0.18	0.18
	1989	6.07	17.90	1.15	25.12	11.88	7.48	5.76	0.21	0.22
	1990	7.48	25.46	1.82	34.76	20.04	9.52	5.20	0.19	0.19
	1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	10.23	5.90	0.21	0.22
	1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	16.60	3.61	0.13	0.13
	1993	16.60	29.76	2.06	48.42	21.03	19.35	8.03	0.28	0.29
	1994	19.35	27.23	2.60	49.18	26.26	14.34	8.58	0.30	0.30
	1995	14.34	28.15	2.72	45.21	25.47	13.05	6.69	0.23	0.23
	1996	13.05	24.00	6.56	43.61	27.58	2.98	0.20	0.21
1997	..	25.00	9.39	34.39	28.01	6.38	0.21	0.22	
Cherries, Frozen - Cerises, congelées	1983	2.34	3.61	0.44	6.39	2.17	4.22	0.17	0.17
	1984	2.17	4.96	0.69	7.82	3.34	4.48	0.18	0.18
	1985	3.34	4.64	0.18	8.16	4.08	4.08	0.16	0.16
	1986	4.08	2.75	0.52	7.35	2.59	4.76	0.18	0.18
	1987	2.59	4.96	1.79	9.34	x	9.34	0.25	0.25
	1988	x	4.25	0.92	5.17	2.00	3.17	0.19	0.19
	1989	2.00	4.49	0.50	6.99	0.34	6.65	0.24	0.24
	1990	0.34	3.49	1.12	4.94	x	4.94	0.17	0.17
	1991	x	3.72	0.88	4.60	0.44	4.16	0.32	0.32
	1992	0.44	6.65	1.47	8.56	x	8.56	0.28	0.28
	1993	x	4.76	0.87	5.62	0.98	4.64	0.19	0.19
	1994	0.98	5.15	0.61	6.74	0.39	6.34	0.22	0.22
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	0.60	5.02	0.17	0.17
	1996	0.60	3.00	1.44	5.04	4.44	0.15	0.15
1997	..	4.00	2.64	6.64	6.64	0.22	0.22	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Peaches, Canned - Pêches, en conserve	1983	4.78	4.20	17.35	26.33	3.52	22.81	0.90	0.92
	1984	3.52	2.87	21.18	27.57	3.27	24.30	0.95	0.97
	1985	3.27	6.31	18.52	28.10	5.46	22.64	0.88	0.89
	1986	5.46	5.30	21.57	32.33	4.80	27.53	1.05	1.08
	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	5.64	25.53	0.97	0.98
	1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	x	35.56	1.11	1.13
	1989	x	6.56	20.55	27.11	0.45	x	26.66	0.98	1.00
	1990	x	8.01	17.40	25.41	0.27	x	25.14	0.91	0.93
	1991	x	6.06	18.29	24.35	0.21	x	24.14	0.86	0.88
	1992	x	7.42	18.17	25.59	0.04	x	25.56	0.90	0.92
	1993	x	5.74	20.09	25.83	0.11	x	25.72	0.90	0.91
	1994	x	4.96	20.97	25.93	0.31	x	25.62	0.88	0.90
	1995	x	8.37	18.38	26.75	0.16	26.59	0.91	0.92
	1996	..	8.00	17.78	25.78	0.09	25.69	0.87	0.88
1997	..	9.00	20.55	29.55	0.03	29.52	0.98	1.00	
Pears, Canned - Poires, en conserve	1983	10.71	5.34	6.17	22.22	0.01	6.78	15.43	0.61	0.68
	1984	6.78	5.59	6.57	18.94	0.43	4.96	13.55	0.53	0.59
	1985	4.96	5.52	7.95	18.43	0.14	5.19	13.10	0.51	0.57
	1986	5.19	5.32	7.63	18.14	0.08	5.81	12.25	0.47	0.53
	1987	5.81	5.40	7.21	18.42	0.02	5.37	13.03	0.49	0.55
	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	5.31	13.97	0.52	0.58
	1989	5.31	3.86	6.69	15.86	0.01	4.23	11.62	0.43	0.48
	1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	x	14.88	0.40	0.45
	1991	x	4.28	5.98	10.26	0.04	x	10.22	0.36	0.41
	1992	x	4.73	7.14	11.87	0.01	x	11.87	0.42	0.47
	1993	x	3.65	6.57	10.22	0.02	x	10.20	0.36	0.40
	1994	x	3.80	7.55	11.35	--	x	11.35	0.39	0.44
	1995	x	2.01	7.72	9.72	0.01	9.71	0.33	0.37
	1996	..	3.00	7.34	10.34	0.01	10.33	0.35	0.39
1997	..	2.00	7.49	9.49	-	9.49	0.32	0.35	
Pineapples, Canned - Ananas, en conserve	1983	21.95	21.95	21.95	0.87	1.48
	1984	31.50	31.50	31.50	1.23	2.10
	1985	32.40	32.40	32.40	1.25	2.14
	1986	27.98	27.98	27.98	1.07	1.83
	1987	29.40	29.40	29.40	1.11	1.90
	1988	31.67	31.67	0.08	31.58	1.18	2.02
	1989	35.94	35.94	0.09	35.85	1.31	2.25
	1990	33.88	33.88	0.13	33.75	1.22	2.08
	1991	37.62	37.62	0.15	37.46	1.34	2.29
	1992	36.38	36.38	0.19	36.19	1.28	2.18
	1993	36.39	36.39	0.19	36.20	1.26	2.16
	1994	31.34	31.34	0.06	31.27	1.08	1.84
	1995	29.65	29.65	0.09	29.56	1.01	1.72
	1996	30.86	30.86	0.12	30.74	1.04	1.77
1997	31.67	31.67	0.17	31.50	1.05	1.80	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)		
Raspberries, Frozen - Framboises, congelées	1983	5.30	11.43	..	16.73	6.55	10.18	0.40	0.42
	1984	6.55	11.65	..	18.20	4.73	13.47	0.53	0.55
	1985	4.73	9.50	..	14.23	2.30	11.93	0.46	0.48
	1986	2.30	6.84	..	9.14	4.05	5.09	0.20	0.20
	1987	4.05	10.77	..	14.82	0.58	14.24	0.54	0.57
	1988	0.58	15.10	0.36	16.04	2.88	13.16	0.49	0.52
	1989	2.88	16.14	0.87	19.89	3.26	16.63	0.61	0.64
	1990	3.26	9.40	1.07	13.73	0.87	12.86	0.46	0.49
	1991	0.87	7.76	1.25	9.88	0.72	9.16	0.33	0.34
	1992	0.72	11.74	0.73	13.19	0.67	12.52	0.44	0.46
	1993	0.67	11.93	0.72	13.32	0.72	12.60	0.44	0.46
	1994	0.72	11.61	0.64	12.97	0.39	12.58	0.43	0.45
	1995	0.39	13.94	0.88	15.21	0.64	14.57	0.50	0.52
	1996	0.64	10.00	2.25	12.89	12.89	0.43	0.46
1997	..	11.00	1.84	12.84	12.84	0.43	0.45	
Strawberries, Canned - Fraises, en conserve	1983	0.34	..	0.02	0.36	0.51	0.01
	1984	0.51	..	0.13	0.64	x	0.64	0.02	0.02
	1985	x	..	0.06	0.06	x	0.06	--	--
	1986	x	..	0.13	0.13	x	0.13	--	--
	1987	x	..	0.14	0.14	x	0.14	0.01	--
	1988	x	..	0.87	0.87	0.87	0.03	0.02
	1989	0.85	0.85	0.85	0.03	0.02
	1990	0.73	0.73	0.73	0.03	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02
	1992	0.94	0.94	0.94	0.03	0.02
	1993	0.47	0.47	0.47	0.02	0.01
	1994	0.46	0.46	0.46	0.02	0.01
	1995	0.73	0.73	0.73	0.02	0.02
	1996	1.44	1.44	1.44	0.05	0.04
1997	1.56	1.56	1.56	0.05	0.04	
Strawberries, Frozen - Fraises, congelées	1983	6.48	6.28	5.55	18.31	5.96	12.35	0.49	0.43
	1984	5.96	4.67	5.26	15.89	5.34	10.55	0.41	0.37
	1985	5.34	4.33	4.88	14.55	4.17	10.38	0.40	0.36
	1986	4.17	2.71	6.59	13.47	4.28	9.19	0.35	0.31
	1987	4.28	5.57	8.32	18.17	2.65	15.52	0.59	0.52
	1988	2.65	7.38	6.68	16.71	1.06	5.38	10.27	0.38	0.34
	1989	5.38	2.49	6.39	14.26	1.27	2.58	10.42	0.38	0.34
	1990	2.58	3.50	9.84	15.92	0.53	1.62	13.77	0.50	0.44
	1991	1.62	2.78	8.35	12.76	0.08	1.70	10.98	0.39	0.35
	1992	1.70	4.24	9.39	15.33	0.15	2.10	13.07	0.46	0.41
	1993	2.10	3.80	9.41	15.31	0.08	2.03	13.20	0.46	0.41
	1994	2.03	3.62	9.90	15.55	0.19	1.20	14.16	0.49	0.43
	1995	1.20	4.16	10.99	16.35	0.22	1.27	14.86	0.51	0.45
	1996	1.27	2.50	10.41	14.18	0.19	13.99	0.47	0.42
1997	..	2.00	11.45	13.45	0.28	13.17	0.44	0.39	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Unspecified, Canned - Non-spécifiés, en conserve	1983	6.91	0.40	32.67	39.98	3.09	7.71	29.17	1.15	1.07
	1984	7.71	0.68	39.09	47.48	3.34	0.64	43.50	1.70	1.58
	1985	0.64	0.81	38.17	39.62	2.57	0.81	36.24	1.40	1.30
	1986	0.81	..	40.27	41.08	3.10	0.50	37.48	1.44	1.34
	1987	0.50	..	39.67	40.17	2.61	0.56	37.00	1.40	1.30
	1988	0.56	..	38.71	39.27	2.87	0.25	36.15	1.35	1.25
	1989	0.25	..	33.39	33.64	2.96	0.36	30.32	1.11	1.03
	1990	0.36	..	33.65	34.01	2.15	31.86	1.15	1.07
	1991	35.59	35.59	1.73	33.86	1.21	1.12
	1992	37.76	37.76	1.89	35.87	1.26	1.18
	1993	33.17	33.17	5.99	27.18	0.95	0.88
	1994	34.55	34.55	10.15	24.40	0.84	0.78
	1995	35.94	35.94	8.06	27.88	0.95	0.88
	1996	38.29	38.29	3.38	34.91	1.18	1.09
1997	50.36	50.36	3.38	46.98	1.57	1.46	
Unspecified, Dry (13) - Non-spécifiés, séchés (13)	1983	33.94	33.94	0.70	33.24	1.31	7.60
	1984	36.45	36.45	0.88	35.57	1.39	8.06
	1985	36.09	36.09	1.03	35.06	1.36	7.87
	1986	37.24	37.24	1.75	35.49	1.36	7.89
	1987	38.74	38.74	1.61	37.13	1.40	8.14
	1988	39.63	39.63	0.72	38.91	1.45	8.42
	1989	41.64	41.64	0.32	41.32	1.51	8.78
	1990	40.48	40.48	0.51	39.97	1.44	8.37
	1991	44.67	44.67	0.59	44.08	1.57	9.12
	1992	40.90	40.90	0.64	40.25	1.42	8.23
	1993	44.33	44.33	0.60	43.74	1.52	8.84
	1994	38.05	38.05	0.47	37.57	1.29	7.51
	1995	38.34	38.34	0.39	37.95	1.29	7.50
	1996	42.35	42.35	1.97	40.38	1.36	7.89
1997	45.21	45.21	0.47	44.74	1.49	8.65	
Unspecified, Frozen - Non-spécifiés, congelés	1983	1.91	..	2.24	4.15	1.28	2.20	0.67	0.03	0.03
	1984	2.20	..	2.89	5.09	2.20	2.55	0.34	0.01	0.02
	1985	2.55	..	3.45	6.00	1.98	1.92	2.10	0.08	0.10
	1986	1.92	..	4.47	6.39	1.64	1.91	2.84	0.11	0.14
	1987	1.91	..	5.05	6.96	2.25	4.71	0.18	0.23
	1988	2.63	2.63	2.63	0.10	0.13
	1989	2.50	2.50	2.50	0.09	0.12
	1990	3.32	3.32	3.32	0.12	0.15
	1991	5.20	5.20	5.20	0.19	0.24
	1992	5.74	5.74	5.74	0.20	0.26
	1993	6.57	6.57	6.57	0.23	0.29
	1994	7.08	7.08	7.08	0.24	0.31
	1995	8.62	8.62	8.62	0.29	0.38
	1996	9.28	9.28	9.28	0.31	0.40
1997	7.02	7.02	7.02	0.23	0.30	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Importations		Exportations	Utilisation industrielle				Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Artichokes - Artichauts	1983	1.43	1.43	0.13	...	1.30	0.05	0.05
	1984	2.11	2.11	0.19	...	1.92	0.07	0.07
	1985	2.75	2.75	0.25	...	2.50	0.10	0.10
	1986	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09
	1987	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09
	1988	3.03	3.03	0.02	...	0.27	...	2.74	0.10	0.10
	1989	2.96	2.96	0.03	...	0.26	...	2.67	0.10	0.10
	1990	2.51	2.51	-	...	0.23	...	2.28	0.08	0.08
	1991	2.43	2.43	--	...	0.22	...	2.21	0.08	0.08
	1992	2.20	2.20	--	...	0.20	...	2.00	0.07	0.07
	1993	2.01	2.01	-	...	0.18	...	1.83	0.06	0.06
	1994	2.32	2.32	0.02	...	0.21	...	2.09	0.07	0.07
	1995	1.72	1.72	--	...	0.15	...	1.57	0.05	0.05
	1996	2.13	2.13	--	...	0.19	...	1.94	0.07	0.07
1997	1.87	1.87	-	...	0.17	...	1.70	0.06	0.06	
Asparagus - Asperges	1983	...	2.65	6.11	8.76	-	2.66	0.55	...	5.55	0.22	0.22
	1984	...	2.77	8.23	11.00	-	4.54	0.58	...	5.88	0.23	0.23
	1985	...	3.32	8.68	12.00	-	5.07	0.62	...	6.30	0.24	0.24
	1986	...	3.94	5.25	9.19	-	2.36	0.62	...	6.22	0.24	0.24
	1987	...	2.95	8.31	11.26	-	x	1.01	...	10.25	0.28	0.28
	1988	...	3.11	9.07	12.18	0.01	2.65	0.86	...	8.66	0.32	0.32
	1989	...	3.44	11.01	14.45	0.02	4.88	0.86	...	8.69	0.32	0.32
	1990	...	3.17	10.17	13.34	--	3.78	0.86	...	8.70	0.31	0.31
	1991	...	2.81	9.23	12.04	--	0.96	1.00	...	10.09	0.36	0.36
	1992	...	3.21	9.91	13.12	0.01	..	1.18	...	11.93	0.42	0.42
	1993	...	2.89	10.88	13.77	0.01	..	1.24	...	12.52	0.44	0.44
	1994	...	2.64	8.25	10.89	0.03	..	0.98	...	9.88	0.34	0.34
	1995	...	2.99	6.70	9.69	0.06	..	0.87	...	8.76	0.30	0.30
	1996	...	2.40	5.97	8.37	0.02	..	0.75	...	7.60	0.26	0.26
1997	...	2.30	7.92	10.22	--	..	0.92	...	9.30	0.31	0.31	
Beans, Green and Wax - Haricots, verts et jaunes	1983	...	45.56	9.80	55.36	..	36.95	1.10	...	17.31	0.68	0.68
	1984	...	50.65	8.68	59.33	..	38.77	1.23	...	19.33	0.75	0.75
	1985	...	45.27	8.71	53.98	..	33.97	1.20	...	18.81	0.73	0.73
	1986	...	36.91	11.17	48.08	..	27.98	1.21	...	18.89	0.72	0.72
	1987	...	46.43	10.25	56.68	..	37.34	1.16	...	18.18	0.69	0.69
	1988	...	49.67	14.94	64.61	2.05	41.29	1.28	...	19.99	0.75	0.75
	1989	...	48.66	13.47	62.13	1.26	39.88	1.26	...	19.73	0.72	0.72
	1990	...	45.15	14.32	59.47	0.41	38.30	1.25	...	19.52	0.70	0.70
	1991	...	47.47	14.82	62.29	0.75	37.01	1.47	...	23.06	0.82	0.82
	1992	...	43.49	17.02	60.51	0.44	31.42	1.72	...	26.93	0.95	0.95
	1993	...	37.66	16.01	53.67	0.64	27.63	1.52	...	23.88	0.83	0.83
	1994	...	47.16	15.87	63.03	0.63	34.62	1.67	...	26.11	0.90	0.90
	1995	...	44.31	17.61	61.92	1.24	33.88	1.61	...	25.19	0.86	0.86
	1996	...	42.79	17.64	60.43	0.60	36.54	1.40	...	21.89	0.74	0.74
1997	...	44.98	17.42	62.40	1.48	37.11	1.43	...	22.38	0.75	0.75	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Beets - Betteraves	1983	...	16.02	2.01	18.03	...	5.16	0.90	...	11.96	0.47	0.47
	1984	...	19.20	0.82	20.02	...	8.66	0.79	...	10.56	0.41	0.41
	1985	...	17.31	0.86	18.17	...	6.22	0.84	...	11.11	0.43	0.43
	1986	...	14.17	1.11	15.28	...	5.69	0.67	...	8.92	0.34	0.34
	1987	...	15.36	1.63	16.99	...	6.80	0.71	...	9.48	0.36	0.36
	1988	...	15.61	1.75	17.36	...	6.58	0.75	...	10.03	0.37	0.37
	1989	...	14.41	1.30	15.71	...	7.87	0.55	...	7.30	0.27	0.27
	1990	...	15.03	1.32	16.35	...	8.41	0.56	...	7.38	0.27	0.27
	1991	...	14.03	1.15	15.18	...	6.31	0.62	...	8.25	0.29	0.29
	1992	...	14.46	1.58	16.04	...	5.36	0.75	...	9.94	0.35	0.35
	1993	...	15.19	1.87	17.06	...	7.31	0.68	...	9.07	0.32	0.32
	1994	...	15.09	2.43	17.52	...	7.74	0.68	...	9.10	0.31	0.31
	1995	...	16.16	1.70	17.86	...	7.76	0.71	...	9.39	0.32	0.32
	1996	...	14.36	1.72	16.08	...	6.74	0.65	...	8.69	0.29	0.29
	1997	...	16.53	2.25	18.78	...	8.71	0.70	...	9.37	0.31	0.31
Broccoli - Brocoli	1983	...	6.69	37.08	43.77	...	2.95	3.27	...	37.55	1.48	1.48
	1984	...	9.26	43.56	52.82	...	3.79	3.92	...	45.11	1.76	1.76
	1985	...	12.13	47.31	59.44	...	5.29	4.33	...	49.81	1.93	1.93
	1986	...	14.25	53.93	68.18	...	4.31	5.11	...	58.76	2.25	2.25
	1987	...	14.72	58.52	73.24	...	3.80	5.55	...	63.88	2.42	2.42
	1988	...	14.53	49.54	64.07	...	4.16	4.79	...	55.11	2.06	2.06
	1989	...	14.51	71.26	85.77	...	4.91	6.47	...	74.39	2.73	2.73
	1990	...	12.97	72.55	85.52	...	3.67	6.55	...	75.30	2.72	2.72
	1991	...	12.97	70.87	83.84	...	3.38	6.44	...	74.02	2.64	2.64
	1992	...	34.19	75.10	109.29	...	3.11	8.49	...	97.68	3.44	3.44
	1993	...	29.46	75.94	105.40	...	4.58	8.07	...	92.76	3.23	3.23
	1994	...	33.92	69.80	103.72	...	3.37	8.03	...	92.32	3.18	3.18
	1995	...	31.47	74.35	105.82	...	5.31	8.04	...	92.47	3.15	3.15
	1996	...	34.01	74.59	108.60	...	3.45	8.41	...	96.74	3.26	3.26
	1997	...	34.28	74.59	108.87	...	2.82	8.48	...	97.57	3.25	3.25
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1983	...	3.50	2.75	6.25	..	2.73	0.28	...	3.24	0.13	0.13
	1984	...	3.43	4.05	7.48	..	2.41	0.41	...	4.66	0.18	0.18
	1985	...	5.28	4.78	10.06	..	4.00	0.48	...	5.58	0.22	0.22
	1986	...	4.53	4.88	9.41	..	3.85	0.44	...	5.12	0.20	0.20
	1987	...	4.40	4.51	8.91	..	3.91	0.40	...	4.60	0.17	0.17
	1988	...	4.21	4.42	8.63	--	3.74	0.39	...	4.50	0.17	0.17
	1989	...	4.51	4.52	9.03	0.07	3.90	0.41	...	4.66	0.17	0.17
	1990	...	3.55	3.74	7.29	0.01	2.88	0.35	...	4.05	0.15	0.15
	1991	...	3.58	3.50	7.08	0.07	2.42	0.37	...	4.22	0.15	0.15
	1992	...	4.43	3.34	7.77	0.24	3.46	0.33	...	3.74	0.13	0.13
	1993	...	5.11	3.52	8.63	0.08	3.16	0.43	...	4.96	0.17	0.17
	1994	...	5.34	3.85	9.19	0.04	2.79	0.51	...	5.86	0.20	0.20
	1995	...	3.66	3.23	6.89	0.04	1.84	0.40	...	4.61	0.16	0.16
	1996	...	3.87	4.01	7.88	0.03	2.16	0.46	...	5.23	0.18	0.18
	1997	...	3.60	3.61	7.21	0.02	2.19	0.40	...	4.60	0.15	0.15

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Cabbage (14) - Choux (14)	1983	40.90	130.46	27.75	199.11	...	10.48	11.68	21.79	155.16	6.12	6.12
	1984	21.79	153.67	36.97	212.43	...	9.59	12.11	29.89	160.84	6.28	6.28
	1985	29.89	145.77	29.34	205.00	...	7.26	11.59	32.15	154.00	5.96	5.96
	1986	32.15	125.41	29.48	187.04	...	6.36	10.48	31.01	139.19	5.33	5.33
	1987	31.01	133.57	32.52	197.10	...	8.59	10.96	31.90	145.65	5.51	5.51
	1988	31.90	122.72	21.87	176.48	...	8.46	9.31	35.04	123.67	4.62	4.62
	1989	35.04	129.95	22.43	187.42	...	7.80	9.82	39.38	130.42	4.78	4.78
	1990	39.38	141.31	24.07	204.76	...	7.40	11.15	38.08	148.13	5.35	5.35
	1991	38.08	109.14	29.51	176.73	...	2.67	10.23	27.89	135.94	4.85	4.85
	1992	27.89	127.91	34.69	190.49	...	1.63	10.96	32.31	145.59	5.13	5.13
	1993	32.31	129.09	35.97	197.37	...	4.84	11.21	32.46	148.87	5.19	5.19
	1994	32.46	130.76	34.46	197.68	...	4.31	10.72	40.21	142.44	4.91	4.91
	1995	40.21	141.57	36.89	218.67	...	3.18	12.47	37.37	165.65	5.64	5.64
	1996	37.37	143.69	38.00	219.06	...	4.22	11.91	44.76	158.17	5.33	5.33
	1997	44.76	131.08	38.93	214.77	...	7.65	11.64	40.88	154.60	5.15	5.15
Cabbage, Chinese (1, 15) - Choux, chinois (1, 15)	1988	8.92	8.92	0.62	...	8.30	0.31	0.31
	1989	8.69	8.69	0.61	...	8.08	0.30	0.30
	1990	11.18	11.18	0.78	...	10.40	0.38	0.38
	1991	12.82	12.82	0.90	...	11.92	0.43	0.43
	1992	12.53	12.53	0.88	...	11.65	0.41	0.41
	1993	15.32	15.32	1.07	...	14.25	0.50	0.50
	1994	15.75	15.75	1.10	...	14.65	0.50	0.50
	1995	18.20	18.20	1.27	...	16.93	0.58	0.58
	1996	20.87	20.87	1.46	...	19.41	0.65	0.65
1997	21.76	21.76	1.52	...	20.24	0.67	0.67	
Carrots - Carottes	1983	77.26	249.92	50.54	377.72	54.25	41.18	6.66	60.18	215.45	8.49	8.49
	1984	60.18	269.50	57.24	386.92	62.90	48.20	5.77	83.41	186.64	7.29	7.29
	1985	83.41	240.97	50.95	375.33	62.65	51.15	5.99	61.88	193.66	7.49	7.49
	1986	61.88	230.22	64.19	356.29	49.97	53.90	6.53	34.61	211.28	8.09	8.09
	1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	66.66	232.42	8.79	8.79
	1988	66.66	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90	8.02	8.02
	1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	6.61	74.34	213.63	7.83	7.83
	1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	59.90	8.63	58.85	278.97	10.07	10.07
	1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09	8.21	8.21
	1992	76.41	293.85	69.63	439.89	47.30	48.29	8.31	67.24	268.75	9.47	9.47
	1993	67.24	293.83	74.94	436.01	42.65	47.82	8.03	78.04	259.48	9.04	9.04
	1994	78.04	332.76	65.75	476.55	62.98	66.48	8.67	58.15	280.27	9.65	9.65
	1995	58.15	288.71	79.57	426.43	71.82	60.06	6.62	73.76	214.17	7.30	7.30
	1996	73.76	321.79	83.45	479.00	66.84	79.99	7.99	65.97	258.21	8.70	8.70
	1997	65.97	288.80	93.67	448.44	67.17	70.00	7.12	74.03	230.12	7.67	7.67

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Cauliflower (16) - Choux-fleurs (16)	1983	...	46.88	23.30	70.18	..	3.93	5.30	...	60.95	2.40	2.40
	1984	...	48.77	29.04	77.81	..	4.28	5.88	...	67.65	2.64	2.64
	1985	...	44.88	31.04	75.92	..	6.32	5.57	...	64.03	2.48	2.48
	1986	...	52.00	35.52	87.52	..	4.39	6.65	...	76.48	2.93	2.93
	1987	...	50.02	40.41	90.43	..	5.65	6.78	...	78.00	2.95	2.95
	1988	...	32.70	56.06	88.76	1.14	5.32	6.58	...	75.71	2.83	2.83
	1989	...	33.35	46.41	79.76	0.91	7.61	5.70	...	65.54	2.40	2.40
	1990	...	40.07	48.27	88.34	1.57	5.49	6.50	...	74.77	2.70	2.70
	1991	...	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	...	65.49	2.34	2.34
	1992	...	39.70	44.95	84.65	3.97	5.79	5.99	...	68.90	2.43	2.43
	1993	...	33.69	44.19	77.88	3.55	7.61	5.34	...	61.38	2.14	2.14
	1994	...	40.29	43.55	83.84	3.73	6.81	5.86	...	67.43	2.32	2.32
	1995	...	39.31	38.20	77.51	2.90	6.69	5.43	...	62.48	2.13	2.13
	1996	...	37.60	44.46	82.06	5.84	6.52	5.58	...	64.12	2.16	2.16
	1997	...	38.32	40.63	78.95	11.99	8.00	4.72	...	54.24	1.81	1.81
Celery - Céleri	1983	..	34.34	79.50	113.84	7.97	..	105.87	4.17	4.17
	1984	..	37.29	80.58	117.87	8.25	..	109.62	4.28	4.28
	1985	..	32.56	84.65	117.21	8.20	..	109.01	4.22	4.22
	1986	..	30.04	88.61	118.65	8.31	..	110.34	4.23	4.23
	1987	..	35.02	86.83	121.85	8.53	..	113.32	4.28	4.28
	1988	..	47.35	86.42	133.77	2.61	..	9.18	..	121.98	4.55	4.55
	1989	..	48.79	86.13	134.92	1.77	..	9.32	..	123.83	4.54	4.54
	1990	..	38.44	88.51	126.95	3.71	..	8.63	..	114.61	4.14	4.14
	1991	..	42.89	93.30	136.19	2.94	..	9.33	..	123.92	4.42	4.42
	1992	..	38.58	95.13	133.71	5.05	..	9.01	..	119.65	4.22	4.22
	1993	..	39.75	93.54	133.29	4.41	..	9.02	..	119.86	4.18	4.18
	1994	..	49.71	91.56	141.27	4.25	..	9.59	..	127.42	4.39	4.39
	1995	..	44.92	87.27	132.19	3.92	..	8.98	..	119.29	4.06	4.06
	1996	..	35.22	89.75	124.97	3.68	..	8.49	..	112.80	3.80	3.80
	1997	..	36.63	86.18	122.81	4.62	..	8.27	..	109.92	3.66	3.66
Corn - Maïs	1983	...	264.17	21.37	285.54	...	218.49	5.36	...	61.69	2.43	2.43
	1984	...	307.77	19.93	327.70	...	236.14	7.32	...	84.24	3.29	3.29
	1985	...	307.61	22.13	329.74	...	222.36	8.59	...	98.79	3.82	3.82
	1986	...	275.07	20.76	295.83	...	208.61	6.98	...	80.24	3.07	3.07
	1987	...	340.72	22.87	363.59	...	263.78	7.98	...	91.82	3.47	3.47
	1988	...	316.42	16.84	333.26	...	247.53	6.86	...	78.87	2.94	2.94
	1989	...	346.13	27.23	373.36	...	266.45	8.55	...	98.35	3.60	3.60
	1990	...	337.62	33.02	370.64	...	249.31	9.71	...	111.62	4.03	4.03
	1991	...	303.08	28.70	331.78	...	219.47	8.98	...	103.33	3.69	3.69
	1992	...	308.12	38.74	346.86	...	222.76	9.93	...	114.17	4.02	4.02
	1993	...	277.84	34.02	311.86	...	185.62	10.10	...	116.14	4.05	4.05
	1994	...	345.39	29.40	374.79	...	265.84	8.72	...	100.23	3.45	3.45
	1995	...	325.08	34.03	359.11	...	251.08	8.64	...	99.39	3.39	3.39
	1996	...	354.43	34.50	388.93	...	264.02	9.99	...	114.92	3.87	3.87
	1997	...	357.01	34.10	391.11	...	265.50	10.05	...	115.56	3.85	3.85

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Cucumbers (17) - Concombres (17)	1983	...	77.69	35.93	113.62	..	43.81	5.58	...	64.23	2.53	2.53
	1984	...	86.54	34.99	121.53	..	47.36	5.93	...	68.24	2.66	2.66
	1985	...	78.23	35.25	113.48	..	41.54	5.76	...	66.18	2.56	2.56
	1986	...	86.48	40.04	126.52	..	42.88	6.69	...	76.95	2.95	2.95
	1987	...	82.13	35.91	118.04	..	39.50	6.28	...	72.26	2.73	2.73
	1988	...	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	...	88.85	3.32	3.32
	1989	...	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	...	95.15	3.49	3.49
	1990	...	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	...	84.57	3.05	3.05
	1991	...	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	...	80.71	2.88	2.88
	1992	...	86.89	42.86	129.75	3.91	27.37	7.88	...	90.59	3.19	3.19
	1993	...	89.69	45.15	134.84	3.69	34.21	7.76	...	89.18	3.11	3.11
	1994	...	96.26	44.66	140.92	4.14	33.98	8.22	...	94.58	3.26	3.26
	1995	...	99.40	44.09	143.49	5.22	38.15	8.01	...	92.11	3.14	3.14
	1996	...	114.39	43.66	158.05	6.67	39.70	8.93	...	102.75	3.46	3.46
1997	...	116.47	44.01	160.48	10.38	41.59	8.68	...	99.83	3.33	3.33	
Edible Root Vegetables, Other (9) - Autres légumes racines, comestibles (9)	1983	0.12	0.12	0.01	...	0.11	--	--
	1984	0.26	0.26	0.02	...	0.24	0.01	0.01
	1985	0.25	0.25	0.02	...	0.23	0.01	0.01
	1986	0.24	0.24	0.02	...	0.23	0.01	0.01
	1987	0.19	0.19	0.01	...	0.17	0.01	0.01
	1988	8.28	8.28	0.58	...	7.70	0.29	0.29
	1989	6.85	6.85	0.48	...	6.37	0.23	0.23
	1990	7.19	7.19	0.50	...	6.69	0.24	0.24
	1991	8.66	8.66	0.61	...	8.05	0.29	0.29
	1992	9.13	9.13	0.64	...	8.49	0.30	0.30
	1993	8.34	8.34	0.58	...	7.76	0.27	0.27
	1994	7.81	7.81	0.55	...	7.26	0.25	0.25
	1995	8.67	8.67	0.61	...	8.06	0.27	0.27
	1996	8.80	8.80	0.62	...	8.18	0.28	0.28
1997	8.51	8.51	0.60	...	7.91	0.26	0.26	
Eggplants (9) - Aubergines (9)	1983	5.39	5.39	0.38	...	5.02	0.20	0.20
	1984	5.47	5.47	0.38	...	5.09	0.20	0.20
	1985	5.56	5.56	0.39	...	5.17	0.20	0.20
	1986	6.22	6.22	0.44	...	5.79	0.22	0.22
	1987	6.26	6.26	0.44	...	5.82	0.22	0.22
	1988	8.26	8.26	0.02	...	0.58	...	7.66	0.29	0.29
	1989	7.31	7.31	--	...	0.51	...	6.80	0.25	0.25
	1990	7.73	7.73	-	...	0.54	...	7.19	0.26	0.26
	1991	7.84	7.84	-	...	0.55	...	7.29	0.26	0.26
	1992	9.15	9.15	-	...	0.64	...	8.51	0.30	0.30
	1993	9.17	9.17	-	...	0.64	...	8.53	0.30	0.30
	1994	9.33	9.33	-	...	0.65	...	8.68	0.30	0.30
	1995	9.86	9.86	0.02	...	0.69	...	9.15	0.31	0.31
	1996	10.26	10.26	-	...	0.72	...	9.54	0.32	0.32
1997	11.35	11.35	0.01	...	0.79	...	10.55	0.35	0.35	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Garlic (9) - Ail (9)	1983	2.33	2.33	0.14	...	2.19	0.09	0.09
	1984	2.49	2.49	0.15	...	2.34	0.09	0.09
	1985	2.53	2.53	0.15	...	2.38	0.09	0.09
	1986	3.01	3.01	0.18	...	2.83	0.11	0.11
	1987	3.06	3.06	0.18	...	2.88	0.11	0.11
	1988	3.60	3.60	--	...	0.22	...	3.38	0.13	0.13
	1989	4.92	4.92	0.08	...	0.29	...	4.55	0.17	0.17
	1990	5.22	5.22	0.11	...	0.31	...	4.80	0.17	0.17
	1991	5.26	5.26	0.01	...	0.32	...	4.94	0.18	0.18
	1992	...	0.01	5.61	5.62	0.05	...	0.33	...	5.23	0.18	0.18
	1993	...	0.09	6.78	6.87	0.16	...	0.40	...	6.31	0.22	0.22
	1994	...	0.10	6.60	6.70	0.37	...	0.38	...	5.95	0.21	0.21
	1995	...	0.09	9.21	9.30	0.14	...	0.55	...	8.61	0.29	0.29
	1996	...	1.69	9.14	10.83	0.10	...	0.64	...	10.08	0.34	0.34
1997	...	0.77	6.60	7.37	0.14	...	0.43	...	6.80	0.23	0.23	
Kohlrabi (9) - Choux-raves (9)	1983	0.13	0.13	0.01	...	0.12	--	--
	1984	0.11	0.11	0.01	...	0.10	--	--
	1985	0.16	0.16	0.01	...	0.15	0.01	0.01
	1986	0.35	0.35	0.02	...	0.33	0.01	0.01
	1987	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02	0.02
	1988	1.26	1.26	0.09	...	1.17	0.04	0.04
	1989	1.39	1.39	0.10	...	1.29	0.05	0.05
	1990	1.73	1.73	0.12	...	1.61	0.06	0.06
	1991	2.44	2.44	0.17	...	2.27	0.08	0.08
	1992	4.19	4.19	0.29	...	3.90	0.14	0.14
	1993	4.05	4.05	0.28	...	3.77	0.13	0.13
	1994	3.55	3.55	0.25	...	3.30	0.11	0.11
	1995	3.57	3.57	0.25	...	3.32	0.11	0.11
	1996	3.39	3.39	0.24	...	3.15	0.11	0.11
1997	3.59	3.59	0.25	...	3.34	0.11	0.11	
Leeks (9) - Poireaux (9)	1983	1.42	1.42	0.09	...	1.33	0.05	0.05
	1984	1.46	1.46	0.09	...	1.37	0.05	0.05
	1985	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05	0.05
	1986	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05	0.05
	1987	1.75	1.75	0.11	...	1.65	0.06	0.06
	1988	1.79	1.79	0.06	...	0.10	...	1.63	0.06	0.06
	1989	1.91	1.91	--	...	0.11	...	1.80	0.07	0.07
	1990	2.20	2.20	--	...	0.13	...	2.07	0.07	0.07
	1991	2.82	2.82	0.01	...	0.17	...	2.64	0.09	0.09
	1992	2.96	2.96	-	...	0.18	...	2.78	0.10	0.10
	1993	...	2.81	2.99	5.80	--	...	0.35	...	5.45	0.19	0.19
	1994	...	2.81	3.10	5.91	--	...	0.35	...	5.56	0.19	0.19
	1995	...	3.04	3.32	6.36	0.16	...	0.37	...	5.83	0.20	0.20
	1996	...	3.28	3.23	6.51	0.04	...	0.39	...	6.08	0.20	0.20
1997	...	2.44	3.64	6.08	--	...	0.36	...	5.72	0.19	0.19	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Leguminous Vegetables, Other (1,9) - Légumineuses, autres (1,9)	1988	1.07	1.07	0.12	...	0.06	...	0.89	0.03	0.03
	1989	0.87	0.87	0.07	...	0.05	...	0.75	0.03	0.03
	1990	1.11	1.11	0.09	...	0.06	...	0.96	0.03	0.03
	1991	1.29	1.29	0.31	...	0.06	...	0.92	0.03	0.03
	1992	1.24	1.24	0.01	...	0.07	...	1.16	0.04	0.04
	1993	1.33	1.33	--	...	0.08	...	1.25	0.04	0.04
	1994	1.86	1.86	0.03	...	0.11	...	1.72	0.06	0.06
	1995	1.80	1.80	0.06	...	0.10	...	1.64	0.06	0.06
	1996	0.88	0.88	0.03	...	0.05	...	0.80	0.03	0.03
	1997	1.15	1.15	0.20	...	0.06	...	0.89	0.03	0.03
Lettuce (18) - Laitue (18)	1983	...	44.02	204.47	248.49	17.39	...	231.10	9.11	9.11
	1984	...	48.50	211.97	260.47	18.23	...	242.24	9.46	9.46
	1985	...	53.36	210.96	264.32	18.50	...	245.82	9.51	9.51
	1986	...	44.24	233.91	278.15	19.47	...	258.68	9.91	9.91
	1987	...	48.84	230.08	278.92	19.52	...	259.40	9.81	9.81
	1988	...	54.09	174.29	228.38	2.82	...	15.79	...	209.77	7.83	7.83
	1989	...	57.53	185.15	242.68	1.77	...	16.86	...	224.04	8.21	8.21
	1990	...	60.34	203.24	263.58	3.64	...	18.20	...	241.75	8.73	8.73
	1991	...	64.88	251.97	316.85	3.50	...	21.93	...	291.42	10.40	10.40
	1992	...	69.93	255.76	325.69	6.50	...	22.34	...	296.85	10.46	10.46
	1993	...	64.45	257.81	322.26	7.06	...	22.06	...	293.14	10.21	10.21
	1994	...	78.25	235.31	313.56	8.05	...	21.39	...	284.12	9.79	9.79
	1995	...	70.61	237.37	307.98	9.54	...	20.89	...	277.55	9.46	9.46
	1996	...	101.19	237.01	338.20	9.97	...	22.98	...	305.25	10.29	10.29
1997	...	105.14	243.78	348.92	19.76	...	23.04	...	306.12	10.20	10.20	
Manioc (9)	1983	0.13	0.13	0.01	...	0.13	0.01	0.01
	1984	0.10	0.10	--	...	0.10	--	--
	1985	0.12	0.12	--	...	0.12	--	--
	1986	0.04	0.04	--	...	0.04	--	--
	1987	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01
	1988	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01
	1989	0.22	0.22	0.01	...	0.21	0.01	0.01
	1990	0.46	0.46	0.02	...	0.44	0.02	0.02
	1991	0.44	0.44	0.02	...	0.42	0.02	0.02
	1992	0.57	0.57	0.02	...	0.55	0.02	0.02
	1993	0.74	0.74	0.03	...	0.71	0.02	0.02
	1994	0.71	0.71	0.03	...	0.68	0.02	0.02
	1995	1.19	1.19	0.05	...	1.14	0.04	0.04
	1996	1.46	1.46	0.06	...	1.40	0.05	0.05
1997	1.86	1.86	0.07	...	1.79	0.06	0.06	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)			(kg)	(kg)		
Mushrooms - Champignons	1983	...	37.47	2.05	39.52	..	14.88	24.64	0.97	0.97
	1984	...	41.88	3.00	44.88	..	14.73	30.15	1.18	1.18
	1985	...	45.09	3.25	48.34	..	16.16	32.18	1.25	1.25
	1986	...	51.43	2.61	54.04	..	18.30	35.74	1.37	1.37
	1987	...	45.72	3.36	49.08	..	12.23	36.85	1.39	1.39
	1988	...	50.58	4.92	55.50	1.52	14.78	39.20	1.46	1.46
	1989	...	52.20	6.46	58.66	1.30	14.42	42.94	1.57	1.57
	1990	...	52.25	7.21	59.46	1.33	12.49	45.64	1.65	1.65
	1991	...	53.02	6.67	59.69	2.34	12.20	45.15	1.61	1.61
	1992	...	53.70	6.55	60.25	2.34	12.84	45.07	1.59	1.59
	1993	...	54.67	6.40	61.07	1.62	13.17	46.28	1.61	1.61
	1994	...	56.61	3.67	60.28	2.11	10.00	48.17	1.66	1.66
	1995	...	62.69	4.39	67.08	2.49	11.74	52.85	1.80	1.80
	1996	...	65.31	4.52	69.83	4.40	14.79	50.64	1.71	1.71
1997	...	68.02	6.74	74.76	6.09	16.55	52.12	1.74	1.74	
Okra (9)	1983	0.74	0.74	0.05	...	0.69	0.03	0.03
	1984	0.73	0.73	0.05	...	0.68	0.03	0.03
	1985	0.95	0.95	0.07	...	0.88	0.03	0.03
	1986	0.91	0.91	0.06	...	0.85	0.03	0.03
	1987	1.05	1.05	0.07	...	0.98	0.04	0.04
	1988	1.48	1.48	0.10	...	1.38	0.05	0.05
	1989	1.49	1.49	0.10	...	1.39	0.05	0.05
	1990	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04
	1991	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04
	1992	1.32	1.32	0.09	...	1.23	0.04	0.04
	1993	1.36	1.36	0.10	...	1.26	0.04	0.04
	1994	1.53	1.53	0.11	...	1.42	0.05	0.05
	1995	1.65	1.65	0.12	...	1.53	0.05	0.05
	1996	1.64	1.64	0.11	...	1.53	0.05	0.05
1997	2.00	2.00	0.14	...	1.86	0.06	0.06	
Olives (9)	1983	0.38	0.38	0.03	...	0.35	0.01	0.01
	1984	0.62	0.62	0.04	...	0.58	0.02	0.02
	1985	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02	0.02
	1986	0.51	0.51	0.04	...	0.47	0.02	0.02
	1987	0.49	0.49	0.03	...	0.45	0.02	0.02
	1988	0.55	0.55	0.04	...	0.51	0.02	0.02
	1989	0.66	0.66	0.05	...	0.61	0.02	0.02
	1990	0.58	0.58	0.04	...	0.54	0.02	0.02
	1991	0.60	0.60	0.04	...	0.56	0.02	0.02
	1992	0.76	0.76	0.05	...	0.71	0.02	0.02
	1993	0.64	0.64	0.04	...	0.60	0.02	0.02
	1994	0.46	0.46	0.03	...	0.43	0.01	0.01
	1995	0.37	0.37	0.03	...	0.34	0.01	0.01
	1996	0.70	0.70	0.05	...	0.65	0.02	0.02
1997	0.38	0.38	0.03	...	0.35	0.01	0.01	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Onions, Shallots - Oignons, échalotes	1983	65.44	115.73	73.05	254.22	20.06	..	10.79	54.31	169.06	6.66	6.66
	1984	54.31	148.75	72.91	275.97	22.07	..	10.70	75.55	167.65	6.55	6.55
	1985	75.55	149.19	69.86	294.60	22.05	..	11.99	72.73	187.83	7.27	7.27
	1986	72.73	113.94	77.90	264.57	22.10	..	12.34	36.74	193.39	7.41	7.41
	1987	36.74	131.38	98.15	266.27	16.01	..	11.57	57.50	181.20	6.85	6.85
	1988	57.50	117.35	89.92	264.77	14.12	..	11.66	56.31	182.68	6.82	6.82
	1989	56.31	139.07	70.96	266.34	6.42	..	11.59	66.80	181.53	6.65	6.65
	1990	66.80	135.40	85.45	287.65	21.90	..	11.39	75.88	178.47	6.44	6.44
	1991	75.88	131.21	98.46	305.55	31.24	..	16.46	..	257.85	6.47	6.47
	1992	..	127.51	109.46	236.97	29.31	..	9.23	53.82	144.61	6.80	6.80
	1993	53.82	158.74	138.84	351.40	22.96	..	16.78	48.72	262.94	9.16	9.16
	1994	48.72	130.09	117.03	295.84	28.54	..	12.02	67.05	188.24	6.48	6.48
	1995	67.05	175.06	120.49	362.60	30.28	..	15.36	76.40	240.56	8.20	8.20
	1996	76.40	183.06	114.12	373.58	37.90	..	15.76	73.01	246.91	8.32	8.32
	1997	73.01	164.69	126.19	363.89	30.80	..	14.83	85.94	232.32	7.74	7.74
Parsley (9) - Persil (9)	1983	3.63	3.63	0.25	..	3.37	0.13	0.13
	1984	3.67	3.67	0.26	..	3.41	0.13	0.13
	1985	3.85	3.85	0.27	..	3.58	0.14	0.14
	1986	4.39	4.39	0.31	..	4.08	0.16	0.16
	1987	4.23	4.23	0.30	..	3.93	0.15	0.15
	1988	4.16	4.16	0.29	..	3.87	0.14	0.14
	1989	3.84	3.84	0.27	..	3.57	0.13	0.13
	1990	3.99	3.99	0.28	..	3.71	0.13	0.13
	1991	4.50	4.50	0.32	..	4.19	0.15	0.15
	1992	..	0.27	5.18	5.45	0.38	..	5.07	0.18	0.18
	1993	..	0.27	5.53	5.80	0.41	..	5.39	0.19	0.19
	1994	..	0.28	5.13	5.41	0.38	..	5.03	0.17	0.17
	1995	..	0.30	5.31	5.61	0.39	..	5.22	0.18	0.18
	1996	..	0.59	5.46	6.05	0.42	..	5.62	0.19	0.19
	1997	..	0.36	5.89	6.25	0.44	..	5.81	0.19	0.19
Parsnips - Panais	1983	..	2.70	1.02	3.72	0.41	..	3.31	0.13	0.13
	1984	..	3.35	0.57	3.92	0.43	..	3.49	0.14	0.14
	1985	..	2.93	0.75	3.68	0.40	..	3.28	0.13	0.13
	1986	..	3.10	0.67	3.77	0.41	..	3.36	0.13	0.13
	1987	..	3.17	0.89	4.06	0.45	..	3.61	0.14	0.14
	1988	..	2.57	0.71	3.28	0.36	..	2.92	0.11	0.11
	1989	..	2.35	0.66	3.01	0.33	..	2.68	0.10	0.10
	1990	..	2.70	0.50	3.20	0.35	..	2.85	0.10	0.10
	1991	..	2.63	0.44	3.07	0.34	..	2.73	0.10	0.10
	1992	..	2.24	0.42	2.66	0.29	..	2.37	0.08	0.08
	1993	..	6.21	0.72	6.93	0.76	..	6.16	0.21	0.21
	1994	..	6.12	0.35	6.47	0.71	..	5.76	0.20	0.20
	1995	..	5.48	0.32	5.80	0.64	..	5.16	0.18	0.18
	1996	..	4.34	0.47	4.81	0.53	..	4.28	0.14	0.14
	1997	..	3.81	0.39	4.20	0.46	..	3.74	0.12	0.12

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Peas - Pois	1983	...	52.33	2.69	55.02	..	52.97	0.10	...	1.95	0.08	0.08
	1984	...	72.26	4.51	76.77	..	72.26	0.23	...	4.28	0.17	0.17
	1985	...	80.65	4.78	85.43	..	80.65	0.24	...	4.54	0.18	0.18
	1986	...	50.20	2.30	52.50	..	50.20	0.11	...	2.18	0.08	0.08
	1987	...	50.35	2.55	52.90	..	44.13	0.44	...	8.33	0.31	0.31
	1988	...	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	...	2.20	0.08	0.08
	1989	...	71.71	3.68	75.39	1.56	70.87	0.15	...	2.81	0.10	0.10
	1990	...	75.99	3.98	79.97	0.63	75.23	0.21	...	3.91	0.14	0.14
	1991	...	66.31	3.87	70.18	0.16	66.31	0.19	...	3.52	0.13	0.13
	1992	...	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	...	7.58	0.27	0.27
	1993	...	58.07	3.92	61.99	0.13	54.42	0.37	...	7.07	0.25	0.25
	1994	...	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34	...	6.47	0.22	0.22
	1995	...	66.51	4.00	70.51	0.35	63.08	0.35	...	6.73	0.23	0.23
	1996	...	65.97	5.16	71.13	0.04	64.97	0.31	...	5.81	0.20	0.20
	1997	...	70.32	4.49	74.81	0.49	67.83	0.32	...	6.17	0.21	0.21
Peppers (19) - Piments (19)	1983	...	16.77	37.41	54.18	4.33	...	49.85	1.96	1.96
	1984	...	12.94	41.47	54.41	4.35	...	50.06	1.95	1.95
	1985	...	21.78	42.11	63.89	5.11	...	58.78	2.27	2.27
	1986	...	20.04	46.40	66.44	5.32	...	61.12	2.34	2.34
	1987	...	24.44	48.31	72.75	5.82	...	66.93	2.53	2.53
	1988	...	23.69	52.78	76.47	0.81	..	6.05	...	69.60	2.60	2.60
	1989	...	19.90	54.79	74.69	1.16	..	5.88	...	67.65	2.48	2.48
	1990	...	22.50	54.37	76.87	1.42	..	6.04	...	69.41	2.51	2.51
	1991	...	25.29	54.21	79.50	2.37	..	6.17	...	70.96	2.53	2.53
	1992	...	19.92	60.20	80.12	2.02	..	6.25	...	71.85	2.53	2.53
	1993	...	28.48	60.13	88.61	3.52	..	6.81	...	78.28	2.73	2.73
	1994	...	32.35	63.61	95.96	3.84	..	7.37	...	84.75	2.92	2.92
	1995	...	35.05	63.48	98.53	6.95	..	7.33	...	84.25	2.87	2.87
	1996	...	36.77	73.19	109.96	6.57	..	8.27	...	95.12	3.21	3.21
	1997	...	42.04	74.31	116.35	10.71	..	8.45	...	97.19	3.24	3.24
Potatoes, Sweet - Pommes de terre, sucrées	1983	8.42	8.42	0.34	...	8.08	0.32	0.32
	1984	9.66	9.66	0.39	...	9.27	0.36	0.36
	1985	10.78	10.78	0.43	...	10.35	0.40	0.40
	1986	10.95	10.95	0.44	...	10.51	0.40	0.40
	1987	10.00	10.00	0.40	...	9.60	0.36	0.36
	1988	8.64	8.64	0.28	...	0.33	...	8.03	0.30	0.30
	1989	8.09	8.09	0.32	...	7.77	0.28	0.28
	1990	7.35	7.35	0.29	...	7.06	0.25	0.25
	1991	8.27	8.27	0.33	...	7.94	0.28	0.28
	1992	10.51	10.51	0.03	...	0.42	...	10.06	0.35	0.35
	1993	12.87	12.87	-	...	0.51	...	12.36	0.43	0.43
	1994	11.33	11.33	-	...	0.45	...	10.88	0.37	0.37
	1995	12.37	12.37	-	...	0.49	...	11.88	0.40	0.40
	1996	13.09	13.09	0.02	...	0.52	...	12.55	0.42	0.42
	1997	14.60	14.60	0.02	...	0.58	...	14.00	0.47	0.47

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)		
Potatoes, White (20) - Pommes de terre, blanches (20)	1983	1656.61	2526.83	140.33	4323.77	341.63	241.03	385.17	1353.61	2002.33	78.93	78.93
	1984	1353.61	2774.26	178.47	4306.34	329.56	245.07	425.76	1665.68	1640.27	64.05	64.05
	1985	1665.68	2993.80	165.24	4824.72	390.03	230.15	462.09	1968.50	1773.95	68.64	68.64
	1986	1968.50	2761.30	170.75	4900.55	428.42	239.11	552.26	1693.35	1987.41	76.14	76.14
	1987	1693.35	3041.40	243.31	4978.06	464.79	233.15	608.28	1812.46	1859.38	70.30	70.30
	1988	1812.46	2738.80	211.23	4762.49	603.33	237.01	547.76	1620.87	1753.52	65.43	65.43
	1989	1620.87	2876.40	225.78	4723.05	587.04	250.56	575.28	1653.20	1656.97	60.73	60.73
	1990	1653.20	3004.40	221.22	4878.82	697.10	252.28	600.88	1773.56	1555.00	56.14	56.14
	1991	1773.56	2828.89	209.62	4812.07	676.96	185.12	422.59	1614.46	1912.94	68.24	68.24
	1992	1614.46	3606.71	308.13	5529.30	619.79	192.16	414.02	2203.49	2099.84	74.00	74.00
	1993	2203.49	3315.28	311.33	5830.10	911.46	195.06	604.99	1856.44	2262.15	78.81	78.81
	1994	1856.44	3676.55	355.90	5888.89	957.11	210.89	514.35	1936.71	2269.83	78.17	78.17
	1995	1936.71	3833.24	328.69	6098.64	1095.25	224.05	450.86	2266.68	2061.80	70.24	70.24
	1996	2266.68	4083.76	370.59	6721.03	1262.77	229.80	493.12	2410.30	2325.04	78.36	78.36
	1997	2410.30	4160.73	442.77	7013.80	1521.18	235.42	478.27	2611.25	2167.68	72.25	72.25
Pumpkin, Squash - Citrouilles, courges	1983	11.77	11.77	11.77	0.46	0.46
	1984	12.63	12.63	12.63	0.49	0.49
	1985	13.16	13.16	13.16	0.51	0.51
	1986	14.55	14.55	14.55	0.56	0.56
	1987	14.32	14.32	14.32	0.54	0.54
	1988	13.66	13.66	13.66	0.51	0.51
	1989	15.22	15.22	15.22	0.56	0.56
	1990	16.38	16.38	16.38	0.59	0.59
	1991	15.86	15.86	15.86	0.57	0.57
	1992	...	0.35	17.65	18.00	18.00	0.63	0.63
	1993	...	12.29	19.27	31.56	31.56	1.10	1.10
	1994	...	38.63	19.30	57.93	57.93	2.00	2.00
	1995	...	43.69	20.61	64.30	64.30	2.19	2.19
	1996	...	42.19	22.36	64.55	64.55	2.18	2.18
	1997	...	36.32	23.15	59.47	59.47	1.98	1.98
Radishes - Radis	1983	...	4.36	10.05	14.41	1.59	...	12.82	0.51	0.51
	1984	...	4.07	10.72	14.79	1.63	...	13.16	0.51	0.51
	1985	...	4.65	10.98	15.63	1.72	...	13.91	0.54	0.54
	1986	...	4.80	10.38	15.18	1.67	...	13.51	0.52	0.52
	1987	...	5.03	10.39	15.42	1.70	...	13.72	0.52	0.52
	1988	...	5.64	12.01	17.65	1.94	...	15.71	0.59	0.59
	1989	...	4.78	10.84	15.62	1.72	...	13.90	0.51	0.51
	1990	...	5.27	11.06	16.33	1.80	...	14.54	0.52	0.52
	1991	...	6.42	10.19	16.61	1.83	...	14.78	0.53	0.53
	1992	...	7.34	10.53	17.87	1.97	...	15.90	0.56	0.56
	1993	...	7.26	10.52	17.78	1.96	...	15.82	0.55	0.55
	1994	...	7.75	9.55	17.30	1.90	...	15.40	0.53	0.53
	1995	...	8.15	10.55	18.70	2.06	...	16.64	0.57	0.57
	1996	...	8.72	9.89	18.61	2.05	...	16.56	0.56	0.56
	1997	...	7.33	10.28	17.61	1.94	...	15.67	0.52	0.52

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Rappini	1983	1.22	1.22	0.09	...	1.13	0.04	0.04
	1984	1.20	1.20	0.08	...	1.12	0.04	0.04
	1985	1.58	1.58	0.11	...	1.47	0.06	0.06
	1986	1.94	1.94	0.14	...	1.80	0.07	0.07
	1987	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10	0.10
	1988	3.19	3.19	0.22	...	2.97	0.11	0.11
	1989	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10	0.10
	1990	3.46	3.46	0.24	...	3.22	0.12	0.12
	1991	3.45	3.45	0.24	...	3.21	0.11	0.11
	1992	3.75	3.75	0.26	...	3.49	0.12	0.12
	1993	3.97	3.97	0.28	...	3.69	0.13	0.13
	1994	4.34	4.34	0.30	...	4.04	0.14	0.14
	1995	4.58	4.58	0.32	...	4.26	0.15	0.15
	1996	4.64	4.64	0.32	...	4.32	0.15	0.15
	1997	4.91	4.91	0.34	...	4.57	0.15	0.15
Rutabagas, Turnips - Rutabagas, navets	1983	51.75	75.19	1.71	128.65	30.36	..	7.41	36.50	54.37	2.14	2.14
	1984	36.50	103.31	1.80	141.61	29.28	..	8.07	45.06	59.20	2.31	2.31
	1985	45.06	80.02	1.41	126.49	29.35	..	7.10	37.95	52.09	2.02	2.02
	1986	37.95	80.94	1.70	120.59	25.31	..	7.75	30.70	56.83	2.18	2.18
	1987	30.70	81.95	1.86	114.52	24.24	..	6.81	33.52	49.95	1.89	1.89
	1988	33.52	70.68	1.92	106.11	9.51	..	8.78	23.42	64.41	2.40	2.40
	1989	23.42	71.75	2.06	97.23	2.30	..	7.05	36.20	51.68	1.89	1.89
	1990	36.20	79.53	1.78	117.51	1.44	..	10.62	27.54	77.91	2.81	2.81
	1991	27.54	60.32	1.79	89.65	0.54	..	7.73	24.67	56.71	2.02	2.02
	1992	24.67	71.15	2.10	97.92	0.59	..	8.46	26.85	62.02	2.19	2.19
	1993	26.85	72.11	2.12	101.08	0.51	..	8.21	32.16	60.20	2.10	2.10
	1994	32.16	73.47	1.61	107.24	0.25	..	9.80	25.29	71.89	2.48	2.48
	1995	25.29	64.42	1.51	91.22	1.07	..	7.80	25.12	57.23	1.95	1.95
	1996	25.12	74.76	1.47	101.35	2.51	..	7.95	32.57	58.32	1.97	1.97
	1997	32.57	73.14	1.45	107.16	1.62	..	8.67	33.25	63.62	2.12	2.12
Spinach - Épinards	1983	...	3.30	9.38	12.68	1.52	...	11.16	0.44	0.44
	1984	...	4.34	9.61	13.95	1.67	...	12.28	0.48	0.48
	1985	...	3.52	9.59	13.11	1.57	...	11.54	0.45	0.45
	1986	...	2.46	11.70	14.16	1.70	...	12.46	0.48	0.48
	1987	...	3.56	11.17	14.73	1.77	...	12.96	0.49	0.49
	1988	...	3.32	13.25	16.57	0.12	..	1.97	...	14.47	0.54	0.54
	1989	...	2.95	14.06	17.01	0.01	..	2.04	...	14.96	0.55	0.55
	1990	...	2.94	12.54	15.48	--	..	1.86	...	13.62	0.49	0.49
	1991	...	2.99	12.53	15.52	--	..	1.86	...	13.66	0.49	0.49
	1992	...	2.51	12.90	15.41	--	..	1.85	...	13.56	0.48	0.48
	1993	...	2.66	12.87	15.53	0.05	0.04	1.85	...	13.59	0.47	0.47
	1994	...	2.45	12.61	15.06	0.10	0.03	1.79	...	13.14	0.45	0.45
	1995	...	2.76	13.06	15.82	0.16	0.04	1.87	...	13.75	0.47	0.47
	1996	...	3.09	13.56	16.65	0.05	-	1.99	...	14.61	0.49	0.49
	1997	...	2.58	14.63	17.21	0.06	-	2.06	...	15.09	0.50	0.50

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Tomatoes (21) - Tomates (21)	1983	...	586.53	142.85	729.38	0.68	388.21	51.07	...	289.42	6.41	6.41
	1984	...	616.92	133.71	750.63	1.33	534.20	32.27	...	182.84	7.14	7.14
	1985	...	558.25	138.42	696.67	0.93	491.64	30.62	...	173.49	6.71	6.71
	1986	...	553.95	147.08	701.03	1.63	474.67	33.71	...	191.02	7.32	7.32
	1987	...	581.60	144.22	725.82	2.10	477.93	36.87	...	208.92	7.90	7.90
	1988	...	612.09	124.40	736.49	5.03	518.86	31.89	...	180.71	6.74	6.74
	1989	...	606.10	145.49	751.59	2.51	539.36	31.46	...	178.26	6.53	6.53
	1990	...	646.26	141.59	787.85	3.58	582.22	30.31	...	171.75	6.20	6.20
	1991	...	493.83	136.82	630.65	3.41	422.23	30.75	...	174.26	6.22	6.22
	1992	...	473.85	145.69	619.54	5.25	382.60	34.75	...	196.94	6.94	6.94
	1993	...	578.14	152.33	730.47	5.03	466.81	38.80	...	219.84	7.66	7.66
	1994	...	639.22	149.12	788.34	7.71	522.22	38.76	...	219.65	7.56	7.56
	1995	...	647.30	154.51	801.81	11.72	525.75	39.65	...	224.69	7.65	7.65
	1996	...	638.40	158.37	796.77	21.94	531.89	36.44	...	206.50	6.96	6.96
	1997	...	588.17	162.25	750.42	38.37	451.09	39.14	...	221.82	7.39	7.39
Unspecified, Fresh (22) - Non spécifiés, frais (22)	1983	...	5.53	36.04	41.57	24.62	..	1.19	...	15.76	0.62	0.62
	1984	...	2.11	34.66	36.77	34.49	..	0.16	...	2.12	0.08	0.08
	1985	...	3.08	34.28	37.36	34.73	..	0.18	...	2.44	0.09	0.09
	1986	...	3.24	37.49	40.73	32.67	..	0.56	...	7.50	0.29	0.29
	1987	...	3.67	38.74	42.41	28.28	..	0.99	...	13.14	0.50	0.50
	1988	...	2.76	45.21	47.97	18.31	..	2.08	...	27.58	1.03	1.03
	1989	...	3.51	40.34	43.85	14.67	..	2.04	...	27.14	0.99	0.99
	1990	43.31	43.31	25.62	..	1.24	...	16.45	0.59	0.59
	1991	46.46	46.46	20.70	..	1.80	...	23.96	0.85	0.85
	1992	54.65	54.65	17.40	..	2.61	...	34.64	1.22	1.22
	1993	...	10.16	57.53	67.69	26.18	..	2.91	...	38.60	1.34	1.34
	1994	...	10.64	57.28	67.92	26.59	..	2.89	...	38.43	1.32	1.32
	1995	...	8.96	63.67	72.63	36.84	..	2.51	...	33.29	1.13	1.13
	1996	...	23.09	64.61	87.70	35.51	..	3.65	...	48.54	1.64	1.64
	1997	...	34.94	66.48	101.42	36.96	..	4.51	...	59.95	2.00	2.00

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
				Imports Importations	Exports Exportations		Manufacturing Utilisation industrielle	Retail Weight Poids de détail				Fresh Equivalent Équivalent frais	
											Per year - par année		
											(kg)	(kg)	
Asparagus, Canned - Asperges, en conserve	1983	4.00	4.11	0.20	8.31	2.33	2.57	3.41	0.13	0.16	
	1984	2.57	x	0.41	2.98	2.90	3.70	..	0.15	0.17	
	1985	3.70	7.94	0.27	11.91	2.81	5.03	4.07	0.16	0.19	
	1986	5.03	3.13	0.37	8.53	2.79	1.83	3.91	0.15	0.18	
	1987	1.83	5.65	0.15	7.63	1.59	2.60	3.44	0.13	0.15	
	1988	2.60	4.90	0.31	7.81	2.13	2.40	3.28	0.12	0.15	
	1989	2.40	6.82	0.16	9.38	2.42	3.55	3.41	0.12	0.15	
	1990	3.55	5.15	0.16	8.86	1.53	3.96	3.37	0.12	0.14	
	1991	3.96	4.67	0.15	8.78	1.87	3.26	3.65	0.13	0.15	
	1992	3.26	4.84	0.12	8.22	1.97	3.40	2.85	0.10	0.12	
	1993	3.40	6.32	0.11	9.83	2.88	3.07	3.88	0.14	0.16	
	1994	3.07	x	0.13	3.20	1.69	3.40	..	0.13	0.15	
	1995	3.40	3.50	0.13	7.03	1.61	1.85	3.58	0.12	0.14	
	1996	1.85	..	0.28	2.13	0.36	1.77	0.12	0.14	
	1997	0.35	0.35	0.02	0.33	0.12	0.14	
Beans, Green and Wax, Canned - Haricots, verts et jaunes, en conserve	1983	23.18	34.49	1.48	59.15	1.16	25.78	32.21	1.27	0.88	
	1984	25.78	30.90	1.53	58.21	1.47	23.37	33.37	1.30	0.90	
	1985	23.37	27.29	1.01	51.67	1.55	22.61	27.51	1.06	0.73	
	1986	22.61	20.59	1.27	44.47	0.94	17.79	25.74	0.99	0.68	
	1987	17.79	27.62	1.75	47.16	0.63	15.50	31.03	1.17	0.81	
	1988	15.50	29.87	0.91	46.28	24.80	21.48	0.80	0.55	
	1989	24.80	27.70	1.43	53.93	21.56	32.37	1.19	0.82	
	1990	21.56	21.20	2.50	45.26	16.70	28.56	1.03	0.71	
	1991	16.70	24.87	3.50	45.07	21.24	23.83	0.85	0.59	
	1992	21.24	20.93	6.16	48.33	18.62	29.71	1.05	0.72	
	1993	18.62	19.09	6.36	44.07	16.30	27.77	0.97	0.67	
	1994	16.30	26.16	4.47	46.93	18.16	28.77	0.99	0.68	
	1995	18.16	22.63	5.38	46.17	18.95	27.22	0.93	0.64	
	1996	18.95	22.00	5.83	46.78	27.83	0.94	0.65	
	1997	..	22.00	8.34	30.34	30.34	1.01	0.70	
Beans, Green and Wax, Frozen - Haricots, verts et jaunes, congelés	1983	7.34	11.48	1.03	19.85	0.73	7.82	11.30	0.45	0.53	
	1984	7.82	14.90	0.67	23.39	0.89	9.11	13.39	0.52	0.62	
	1985	9.11	13.42	0.46	22.99	1.65	9.51	11.83	0.46	0.54	
	1986	9.51	14.10	0.70	24.31	2.17	10.71	11.43	0.44	0.52	
	1987	10.71	16.27	0.80	27.78	2.04	8.80	16.94	0.64	0.76	
	1988	8.80	15.43	1.94	26.17	4.36	11.15	10.66	0.40	0.47	
	1989	11.15	15.96	2.11	29.22	4.45	11.21	13.57	0.50	0.59	
	1990	11.21	19.15	1.75	32.11	3.44	14.10	14.57	0.53	0.62	
	1991	14.10	17.88	1.09	33.07	5.09	14.98	13.00	0.46	0.55	
	1992	14.98	13.87	0.44	29.29	3.44	13.22	12.64	0.45	0.53	
	1993	13.22	12.99	1.14	27.35	5.21	10.33	11.81	0.41	0.49	
	1994	10.33	15.58	2.22	28.13	4.99	9.72	13.42	0.46	0.55	
	1995	9.72	15.81	3.24	28.77	2.88	10.26	15.63	0.53	0.63	
	1996	10.26	16.00	3.50	29.76	3.66	15.84	0.53	0.63	
	1997	..	17.00	3.19	20.19	5.20	14.99	0.50	0.59	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(<i>'000 tonnes</i>)			(<i>kg</i>)	(<i>kg</i>)		
Beets, Canned - Betteraves, en conserve	1983	4.63	4.34	0.19	9.16	3.85	5.31	0.21	0.25
	1984	3.85	7.28	0.24	11.37	6.01	5.36	0.21	0.25
	1985	6.01	5.23	0.19	11.43	4.73	6.70	0.26	0.31
	1986	4.73	4.78	0.17	9.68	4.17	5.51	0.21	0.25
	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	3.83	9.41	0.36	0.42
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	6.38	3.55	0.13	0.16
	1989	6.38	6.61	0.69	13.68	4.36	9.32	0.34	0.41
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95	8.39	3.56	0.13	0.15
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	5.16	9.47	0.34	0.40
	1992	5.16	4.50	0.90	10.56	4.10	6.46	0.23	0.27
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	4.74	6.60	0.23	0.27
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	5.41	7.11	0.24	0.29
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	5.51	6.53	0.22	0.26
	1996	5.51	5.00	0.95	11.46	5.95	0.20	0.24
1997	..	7.00	0.60	7.60	7.60	0.25	0.30	
Broccoli, Frozen - Brocolis, congelés	1983	3.55	2.22	1.29	7.06	3.48	3.58	0.14	0.19
	1984	3.48	2.85	1.43	7.76	2.88	4.88	0.19	0.25
	1985	2.88	3.98	2.45	9.31	2.44	6.87	0.27	0.35
	1986	2.44	3.24	2.02	7.70	3.72	3.98	0.15	0.20
	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	3.02	6.77	0.26	0.34
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08	2.77	8.31	0.31	0.41
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55	3.13	8.42	0.31	0.41
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	3.49	7.32	0.26	0.35
	1991	3.49	2.54	5.02	11.05	2.54	8.51	0.30	0.40
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	2.22	7.98	0.28	0.37
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	1.93	9.66	0.34	0.45
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	2.30	8.81	0.30	0.40
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	2.77	11.83	0.40	0.54
	1996	2.77	2.60	7.14	12.51	9.74	0.33	0.44
1997	..	3.00	8.42	11.42	11.42	0.38	0.51	
Brussels Sprouts, Frozen - Choux de Bruxelles, congelés	1983	4.09	3.31	0.11	7.51	3.92	3.59	0.14	0.19
	1984	3.92	2.72	0.03	6.67	2.31	4.36	0.17	0.23
	1985	2.31	4.13	0.10	6.54	2.11	4.43	0.17	0.23
	1986	2.11	4.46	0.09	6.66	1.96	4.70	0.18	0.24
	1987	1.96	4.51	0.07	6.54	3.19	3.35	0.13	0.17
	1988	3.19	4.03	0.06	7.28	3.81	3.47	0.13	0.17
	1989	3.81	3.96	0.14	7.91	4.34	3.57	0.13	0.17
	1990	4.34	2.85	0.31	7.50	2.35	5.15	0.19	0.25
	1991	2.35	2.60	0.02	4.97	2.60	2.37	0.08	0.11
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44	2.89	3.55	0.13	0.17
	1993	2.89	3.44	0.04	6.37	3.05	3.32	0.12	0.15
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89	3.60	2.29	0.08	0.11
	1995	3.60	1.75	0.06	5.41	2.13	3.28	0.11	0.15
	1996	2.13	1.60	0.02	3.75	1.62	0.05	0.07
1997	..	1.70	0.11	1.81	1.81	0.06	0.08	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Carrots, Canned - Carottes, en conserve	1983	4.51	3.24	0.82	8.57	3.57	5.00	0.20	0.25
	1984	3.57	3.54	1.19	8.30	2.54	5.76	0.22	0.29
	1985	2.54	3.51	1.30	7.35	3.55	3.80	0.15	0.19
	1986	3.55	3.02	1.42	7.99	2.61	5.38	0.21	0.26
	1987	2.61	4.92	1.98	9.51	2.60	6.91	0.26	0.33
	1988	2.60	4.03	2.06	8.69	4.28	4.41	0.16	0.21
	1989	4.28	3.14	1.87	9.29	2.60	6.69	0.25	0.31
	1990	2.60	2.09	1.59	6.28	1.50	4.78	0.17	0.22
	1991	1.50	2.50	1.62	5.62	2.57	3.05	0.11	0.14
	1992	2.57	2.10	1.36	6.03	1.77	4.26	0.15	0.19
	1993	1.77	2.66	1.36	5.79	4.34	1.45	0.05	0.06
	1994	4.34	2.61	1.23	8.18	1.69	6.49	0.22	0.29
	1995	1.69	x	1.33	3.02	x	1.33	0.13	0.17
	1996	x	3.00	0.83	3.83	3.83	0.13	0.17
1997	..	3.00	1.18	4.18	4.18	0.14	0.18	
Carrots, Frozen - Carottes, congelées	1983	11.69	14.03	2.25	27.97	11.77	16.20	0.64	1.16
	1984	11.77	16.29	2.83	30.89	10.03	20.86	0.81	1.48
	1985	10.03	16.45	3.19	29.67	10.47	19.20	0.74	1.35
	1986	10.47	19.19	2.94	32.60	6.55	26.05	1.00	1.82
	1987	6.55	21.34	4.00	31.89	13.28	18.61	0.70	1.28
	1988	13.28	20.97	5.00	39.25	17.03	22.22	0.83	1.51
	1989	17.03	24.30	4.58	45.91	16.19	29.72	1.09	1.98
	1990	16.19	21.45	5.41	43.05	18.84	24.21	0.87	1.59
	1991	18.84	23.79	4.08	46.71	17.52	29.19	1.04	1.90
	1992	17.52	23.31	3.63	44.46	18.29	26.17	0.92	1.68
	1993	18.29	30.66	5.57	54.52	20.71	33.81	1.18	2.14
	1994	20.71	35.32	4.84	60.87	27.26	33.61	1.16	2.11
	1995	27.26	35.87	5.76	68.89	27.08	41.82	1.42	2.59
	1996	27.08	40.00	5.30	72.38	45.30	1.53	2.78
1997	..	37.00	6.94	43.94	43.94	1.46	2.67	
Cauliflower, Frozen - Choux-fleurs, congelés	1983	3.34	2.75	...	6.09	3.35	2.74	0.11	0.15
	1984	3.35	2.99	...	6.34	1.76	4.58	0.18	0.26
	1985	1.76	4.42	...	6.18	2.25	3.93	0.15	0.22
	1986	2.25	3.07	...	5.32	3.00	2.32	0.09	0.13
	1987	3.00	3.95	...	6.95	3.40	3.55	0.13	0.19
	1988	3.40	3.72	...	7.12	3.82	3.30	0.12	0.18
	1989	3.82	5.32	...	9.14	3.54	5.60	0.21	0.29
	1990	3.54	3.84	...	7.38	3.26	4.12	0.15	0.21
	1991	3.26	4.13	...	7.39	3.41	3.98	0.14	0.20
	1992	3.41	4.05	...	7.46	3.08	4.38	0.15	0.22
	1993	3.08	5.32	...	8.40	3.97	4.43	0.15	0.22
	1994	3.97	4.77	...	8.74	4.32	4.42	0.15	0.22
	1995	4.32	4.68	...	9.00	5.00	4.00	0.14	0.19
	1996	5.00	5.00	...	10.00	5.00	0.17	0.24
1997	..	6.00	...	6.00	6.00	0.20	0.29	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)			(kg)	(kg)		
Corn, Canned - Maïs, en conserve	1983	31.22	56.43	1.98	89.63	11.67	28.90	49.06	1.93	4.64
	1984	28.90	67.94	1.74	98.58	12.72	35.19	50.67	1.98	4.75
	1985	35.19	60.83	1.33	97.35	12.64	38.09	46.62	1.80	4.33
	1986	38.09	51.74	1.83	91.66	12.48	29.87	49.31	1.89	4.53
	1987	29.87	62.79	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24	1.82	4.38
	1988	34.52	54.84	2.35	91.71	10.07	41.15	40.49	1.51	3.63
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	47.59	44.25	1.62	3.89
	1990	47.59	50.93	1.98	100.50	13.27	39.27	47.96	1.73	4.16
	1991	39.27	20.50	7.64	67.41	9.82	41.21	16.38	1.70	4.08
	1992	41.21	17.45	4.21	62.87	6.88	40.12	15.87	1.70	4.08
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	32.65	49.02	1.71	4.10
	1994	32.65	56.63	5.17	94.44	10.40	40.53	43.51	1.50	3.60
	1995	40.53	58.12	4.61	103.26	14.99	39.07	49.20	1.68	4.02
	1996	39.07	57.00	3.74	99.81	16.37	44.37	1.50	3.59
	1997	..	58.00	4.94	62.94	16.02	46.92	1.56	3.75
Corn, Frozen - Maïs, congelés	1983	19.10	24.81	1.47	45.38	7.54	19.92	17.92	0.71	2.35
	1984	19.92	21.51	0.19	41.62	8.87	18.30	14.45	0.56	1.88
	1985	18.30	22.22	0.26	40.78	9.53	16.06	15.19	0.59	1.96
	1986	16.06	24.80	1.82	42.68	5.64	14.94	22.10	0.85	2.82
	1987	14.94	30.40	0.69	46.03	9.29	16.15	20.59	0.78	2.59
	1988	16.15	29.30	0.77	46.22	11.48	16.46	18.28	0.68	2.27
	1989	16.46	30.13	0.98	47.57	13.65	13.14	20.78	0.76	2.54
	1990	13.14	34.41	1.13	48.68	9.89	17.68	21.11	0.76	2.54
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	16.39	23.47	0.84	2.79
	1992	16.39	27.96	3.21	47.55	10.00	17.90	19.66	0.69	2.31
	1993	17.90	26.94	2.05	46.88	11.77	14.52	20.59	0.72	2.39
	1994	14.52	40.42	3.90	58.84	14.37	19.93	24.54	0.85	2.81
	1995	19.93	37.78	3.51	61.22	16.11	18.92	26.19	0.89	2.97
	1996	18.92	39.00	3.67	61.59	14.00	28.67	0.97	3.22
	1997	..	39.50	5.12	44.62	16.94	27.68	0.92	3.07
Lima Beans, Frozen - Haricots de lima, congelés	1983	0.57	..	0.28	0.85	1.02	..	0.05	0.05
	1984	1.02	0.62	0.34	1.98	0.45	1.53	0.06	0.06
	1985	0.45	0.44	0.34	1.23	0.41	0.82	0.03	0.03
	1986	0.41	0.51	0.60	1.52	0.54	0.98	0.04	0.04
	1987	0.54	0.79	0.42	1.75	0.47	1.28	0.05	0.05
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	0.86	1.15	0.04	0.05
	1989	0.86	0.81	0.25	1.92	0.54	1.38	0.05	0.05
	1990	0.54	1.05	0.32	1.91	0.73	1.18	0.04	0.04
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	0.94	0.95	0.03	0.04
	1992	0.94	x	0.36	1.30	0.75	0.55	0.02	0.02
	1993	0.75	0.16	0.53	1.43	0.31	1.12	0.04	0.04
	1994	0.31	x	0.82	1.13	0.52	0.60	0.04	0.04
	1995	0.52	x	0.64	1.16	1.16	0.02	0.02
1996	0.42	0.42	0.42	0.02	0.02	
1997	1.00	1.00	1.00	0.02	0.02	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Mushrooms, Canned - Champignons, en conserve	1983	1.66	12.35	20.15	34.16	0.77	33.39	1.32	1.09
	1984	0.77	12.23	19.26	32.26	x	32.26	1.23	1.02
	1985	x	13.41	25.53	38.94	2.16	36.78	1.50	1.25
	1986	2.16	15.19	21.59	38.94	0.95	37.99	1.46	1.21
	1987	0.95	10.15	16.79	27.89	0.37	27.52	1.04	0.86
	1988	0.37	12.27	16.50	29.14	0.45	0.27	28.42	1.06	0.88
	1989	0.27	11.97	22.51	34.75	1.22	x	33.53	1.21	1.00
	1990	x	15.05	19.49	34.54	2.26	0.76	31.52	1.11	0.92
	1991	0.76	14.70	21.95	37.41	3.98	x	32.67	1.16	0.96
	1992	x	10.66	18.58	29.24	1.17	0.90	27.17	0.96	0.79
	1993	0.90	10.93	17.41	29.24	0.64	0.35	28.25	0.98	0.82
	1994	0.35	12.05	25.06	37.46	2.00	x	35.11	1.21	1.00
	1995	x	14.14	17.35	31.49	1.73	29.76	1.01	0.84
	1996	..	17.00	12.92	29.92	1.12	28.80	0.97	0.81
1997	..	19.00	9.20	28.20	0.67	27.53	0.92	0.76	
Peas, Canned - Pois, en conserve	1983	29.18	26.15	0.11	55.44	1.00	17.57	36.87	1.45	1.06
	1984	17.57	42.02	0.24	59.83	2.36	20.51	36.96	1.44	1.05
	1985	20.51	42.34	0.19	63.04	1.58	37.40	24.06	0.93	0.68
	1986	37.40	22.95	0.20	60.55	1.15	27.27	32.13	1.23	0.90
	1987	27.27	24.34	0.37	51.98	1.57	19.85	30.56	1.16	0.84
	1988	19.85	21.86	0.37	42.08	0.76	17.64	23.68	0.88	0.65
	1989	17.64	26.43	0.75	44.82	2.41	18.27	24.14	0.88	0.65
	1990	18.27	26.96	0.20	45.43	1.28	15.11	29.04	1.05	0.77
	1991	15.11	24.50	2.37	41.98	0.91	19.02	22.05	0.79	0.57
	1992	19.02	26.70	1.29	47.01	0.88	21.25	24.88	0.88	0.64
	1993	21.25	19.51	1.82	42.58	0.51	16.61	25.46	0.89	0.65
	1994	16.61	21.49	0.72	38.82	1.68	15.46	21.68	0.75	0.54
	1995	15.46	23.03	0.64	39.13	0.98	16.60	21.55	0.73	0.54
	1996	16.60	23.00	0.99	40.59	2.15	21.84	0.74	0.54
1997	..	24.00	1.80	25.80	4.07	21.73	0.72	0.53	
Peas, Frozen - Pois, congelés	1983	15.38	29.32	0.46	45.16	6.17	16.56	22.43	0.88	0.96
	1984	16.56	38.56	0.83	55.95	6.61	19.36	29.98	1.17	1.28
	1985	19.36	44.66	0.23	64.25	4.98	30.79	28.48	1.10	1.20
	1986	30.79	28.10	0.27	59.16	3.75	30.65	24.76	0.95	1.03
	1987	30.65	29.04	0.18	59.87	5.61	15.05	39.21	1.48	1.62
	1988	15.05	33.29	3.58	51.92	5.24	17.11	29.57	1.10	1.20
	1989	17.11	40.86	1.82	59.79	9.74	18.32	31.73	1.16	1.27
	1990	18.32	45.77	3.29	67.38	10.62	25.52	31.24	1.13	1.23
	1991	25.52	42.68	0.79	68.99	10.55	22.53	35.91	1.28	1.40
	1992	22.53	40.78	0.99	64.30	9.03	26.18	29.09	1.03	1.12
	1993	26.18	34.12	1.63	61.93	11.10	21.44	29.39	1.02	1.12
	1994	21.44	35.80	2.45	59.69	8.55	15.91	35.22	1.21	1.32
	1995	15.91	39.02	5.48	60.41	6.50	21.09	32.82	1.12	1.22
	1996	21.09	40.00	5.95	67.04	10.93	35.02	1.18	1.29
1997	..	42.00	4.45	46.45	12.33	34.12	1.14	1.24	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						(000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Spinach, Frozen - Épinards, congelés	1983	0.39	..	1.67	2.06	0.39	1.67	0.07	0.09
	1984	0.39	..	1.85	2.24	0.46	1.78	0.07	0.10
	1985	0.46	..	1.90	2.36	0.55	1.81	0.07	0.10
	1986	0.55	..	2.02	2.57	0.41	2.16	0.08	0.12
	1987	0.41	..	2.32	2.73	2.73	0.10	0.15
	1988	2.19	2.19	0.09	2.10	0.08	0.11
	1989	2.68	2.68	0.25	2.43	0.09	0.13
	1990	2.90	2.90	-	2.90	0.10	0.15
	1991	2.36	2.36	0.03	2.33	0.08	0.12
	1992	2.36	2.36	0.02	2.34	0.08	0.12
	1993	2.53	2.53	0.05	2.48	0.09	0.12
	1994	2.91	2.91	0.05	2.86	0.10	0.14
	1995	2.72	2.72	0.01	2.71	0.09	0.13
	1996	3.42	3.42	--	3.42	0.12	0.16
	1997	4.26	4.26	0.01	4.25	0.14	0.20
Tomatoes, Canned - Tomates, en conserve	1983	57.86	50.88	21.39	130.13	37.95	92.18	3.63	6.18
	1984	37.95	73.61	26.55	138.11	48.06	90.05	3.52	5.98
	1985	48.06	56.84	29.13	134.03	48.31	85.72	3.32	5.64
	1986	48.31	48.88	19.05	116.24	37.27	78.97	3.03	5.14
	1987	37.27	56.02	18.96	112.25	30.00	82.25	3.11	5.29
	1988	30.00	67.54	27.74	125.28	0.91	33.34	91.03	3.40	5.77
	1989	33.34	70.13	30.26	133.73	0.84	44.54	88.35	3.24	5.50
	1990	44.54	64.18	22.72	131.44	3.27	40.00	88.18	3.18	5.41
	1991	40.00	63.13	31.76	134.89	1.83	44.42	88.64	3.16	5.38
	1992	44.42	43.01	33.63	121.06	5.05	27.08	88.93	3.13	5.33
	1993	27.08	61.89	58.11	147.08	8.91	41.90	96.27	3.35	5.70
	1994	41.90	68.61	52.56	163.07	8.32	49.78	104.97	3.62	6.15
	1995	49.78	79.64	49.18	178.60	10.27	61.33	107.00	3.65	6.20
	1996	61.33	72.00	49.14	182.47	14.53	106.61	3.59	6.11
	1997	..	62.00	58.34	120.34	15.13	105.21	3.51	5.96
Tomatoes, Pulp, Paste, Puree - Tomates, pulpe, pâte, purée	1983	8.69	12.03	32.08	52.80	10.18	42.62	1.68	9.07
	1984	10.18	16.60	33.35	60.13	12.13	48.00	1.87	10.12
	1985	12.13	20.97	29.74	62.84	13.43	49.41	1.91	10.32
	1986	13.43	25.68	29.58	68.69	15.40	53.29	2.04	11.02
	1987	15.40	28.09	30.28	73.77	15.10	58.67	2.22	11.98
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	17.21	62.19	2.32	12.53
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	14.77	69.62	2.55	13.78
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	18.12	82.60	2.98	16.10
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	26.74	63.71	2.27	12.27
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	22.09	78.48	2.77	14.93
	1993	22.09	29.59	56.85	108.53	1.97	20.70	85.86	2.99	16.15
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	6.66	18.93	77.27	2.66	14.37
	1995	18.93	31.62	52.08	102.63	12.70	19.50	70.43	2.40	12.96
	1996	19.50	32.00	57.61	109.11	2.36	87.25	2.94	15.88
	1997	..	28.00	51.02	79.02	0.44	78.58	2.62	14.14

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Unspecified, Canned (23) - Non-spécifiés, en conserve(23)	1983	6.34	9.82	24.56	40.72	6.11	6.43	28.18	1.11	1.44
	1984	6.43	10.03	27.80	44.26	2.58	6.68	35.00	1.37	1.78
	1985	6.68	9.33	29.20	45.21	5.57	7.58	32.06	1.24	1.61
	1986	7.58	4.44	31.74	43.76	8.06	5.33	30.37	1.16	1.51
	1987	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19	5.22	34.17	1.29	1.68
	1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	5.95	37.61	1.40	1.82
	1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	5.52	35.54	1.30	1.69
	1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	3.67	34.23	1.24	1.61
	1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	4.87	41.72	1.49	1.94
	1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	2.29	55.20	1.95	2.53
	1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	3.58	52.71	1.84	2.39
	1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	2.29	59.01	2.03	2.64
	1995	2.29	x	59.15	61.44	7.60	3.83	50.01	1.90	2.47
1996	3.83	..	50.13	53.96	13.70	40.26	1.50	1.95	
1997	79.23	79.23	18.84	60.39	2.01	2.62	
Unspecified, Frozen (1,24) - Non-spécifiés, congelés (1,24)	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	3.29	19.38	0.72	1.05
	1989	3.29	21.94	4.56	29.79	8.23	3.71	17.86	0.65	0.95
	1990	3.71	21.04	5.80	30.55	6.92	4.71	18.91	0.68	0.99
	1991	4.71	21.62	4.63	30.96	6.69	4.72	19.56	0.70	1.01
	1992	4.72	19.26	5.27	29.24	7.06	5.05	17.13	0.60	0.88
	1993	5.05	20.46	8.49	33.99	8.44	3.83	21.72	0.76	1.10
	1994	3.83	17.98	8.05	29.87	12.53	4.13	13.21	0.45	0.66
	1995	4.13	18.97	9.84	32.93	8.17	3.64	21.12	0.72	1.04
	1996	3.64	..	11.46	15.10	10.98	0.90	1.31
1997	8.61	8.61	11.76	0.80	1.16	

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1983 - 1997
TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
											Per year - par année		
						(000 tonnes)				(kg)	(litres)	(kg)	
Apple Juice - Jus de pomme	1983	66.76	181.50	47.59	295.85	8.90	74.50	212.45	8.38	8.02	11.56
	1984	74.50	178.69	56.71	309.90	8.90	51.06	249.94	9.76	9.35	13.47
	1985	51.06	205.10	65.65	321.81	6.69	73.69	241.43	9.34	8.95	12.89
	1986	73.69	179.44	68.07	321.20	9.39	62.81	249.00	9.54	9.14	13.17
	1987	62.81	218.77	78.51	360.09	13.44	67.45	279.20	10.56	10.11	14.57
	1988	67.45	227.16	64.97	359.58	16.32	60.93	282.33	10.54	10.09	14.54
	1989	60.93	200.32	64.32	325.57	4.56	54.45	266.56	9.77	9.36	13.48
	1990	54.45	170.50	76.78	301.73	20.11	37.10	244.53	8.83	8.46	12.18
	1991	37.10	208.24	75.98	321.32	50.92	27.27	243.13	8.67	8.31	11.97
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	33.47	286.09	10.08	9.66	13.91
	1993	33.47	214.00	71.05	318.52	16.68	57.24	244.60	8.52	8.16	11.76
	1994	57.24	230.85	85.77	373.87	37.13	39.01	297.73	10.25	9.82	14.15
	1995	39.01	230.00	83.31	352.31	61.98	30.23	260.10	8.86	8.49	12.23
	1996	30.23	213.00	98.30	341.53	95.40	215.90	7.28	6.97	10.04
1997	..	220.00	89.73	309.73	96.21	213.52	7.12	6.82	9.82	
Grape Juice (25) - Jus de raisin (25)	1982	28.32	28.32	28.32	1.13	1.09	1.40
	1983	27.42	27.42	27.42	1.08	1.04	1.34
	1984	33.23	33.23	33.23	1.30	1.25	1.61
	1985	32.77	32.77	32.77	1.27	1.22	1.57
	1986	46.85	46.85	46.85	1.79	1.73	2.23
	1987	48.44	48.44	48.44	1.83	1.77	2.27
	1988	42.80	42.80	0.74	42.07	1.57	1.52	1.95
	1989	51.12	51.12	0.27	50.85	1.86	1.80	2.31
	1990	45.10	45.10	1.26	43.85	1.58	1.53	1.96
	1991	53.92	53.92	2.80	51.12	1.82	1.76	2.26
	1992	72.14	72.14	4.68	67.46	2.38	2.29	2.95
	1993	79.79	79.79	3.31	76.47	2.66	2.57	3.30
	1994	77.45	77.45	1.97	75.48	2.60	2.51	3.22
	1995	99.72	99.72	2.42	97.30	3.31	3.20	4.11
1996	133.82	133.82	4.13	129.69	4.37	4.22	5.42	
1997	137.52	137.52	5.76	131.76	4.39	4.24	5.45	
Grapefruit Juice - Jus de pamplemousse	1983	29.60	29.60	29.60	1.17	1.13	2.42
	1984	26.60	26.60	26.60	1.04	1.00	2.15
	1985	24.54	24.54	24.54	0.95	0.92	1.97
	1986	22.63	22.63	22.63	0.87	0.84	1.79
	1987	25.31	25.31	25.31	0.96	0.92	1.98
	1988	33.12	33.12	0.20	32.93	1.23	1.19	2.54
	1989	28.76	28.76	0.05	28.71	1.05	1.02	2.18
	1990	28.61	28.61	0.28	28.33	1.02	0.99	2.12
	1991	26.59	26.59	0.34	26.25	0.94	0.90	1.94
	1992	27.04	27.04	0.59	26.45	0.93	0.90	1.93
	1993	23.80	23.80	0.66	23.15	0.81	0.78	1.67
	1994	28.85	28.85	0.72	28.13	0.97	0.94	2.01
	1995	29.60	29.60	0.86	28.74	0.98	0.95	2.03
	1996	31.60	31.60	0.57	31.03	1.05	1.01	2.16
1997	30.08	30.08	0.64	29.44	0.98	0.95	2.03	

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1983 - 1997
TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
											Per year - par année		
						(000 tonnes)			(kg)	(litres)	(kg)		
Lemon Juice - Jus de citron	1983	6.31	6.31	6.31	0.25	0.24	0.74
	1984	8.77	8.77	8.77	0.34	0.33	1.02
	1985	8.16	8.16	8.16	0.32	0.30	0.94
	1986	7.01	7.01	7.01	0.27	0.26	0.80
	1987	8.05	8.05	8.05	0.30	0.29	0.91
	1988	8.75	8.75	8.75	0.33	0.32	0.98
	1989	9.96	9.96	9.96	0.36	0.35	1.09
	1990	13.04	13.04	13.04	0.47	0.45	1.41
	1991	9.88	9.88	9.88	0.35	0.34	1.05
	1992	19.84	19.84	19.84	0.70	0.67	2.09
	1993	16.93	16.93	16.93	0.59	0.57	1.76
	1994	10.14	10.14	10.14	0.35	0.34	1.04
	1995	12.05	12.05	12.05	0.41	0.40	1.23
	1996	12.17	12.17	12.17	0.41	0.40	1.23
	1997	10.65	10.65	10.65	0.35	0.34	1.06
Orange Juice - Jus d'orange	1983	289.02	289.02	289.02	11.39	11.00	20.96
	1984	299.94	299.94	299.94	11.71	11.31	21.55
	1985	266.67	266.67	266.67	10.32	9.96	18.99
	1986	316.94	316.94	316.94	12.14	11.72	22.34
	1987	323.28	323.28	323.28	12.22	11.80	22.49
	1988	263.76	263.76	3.00	260.76	9.73	9.39	17.90
	1989	267.84	267.84	0.78	267.06	9.79	9.45	18.01
	1990	218.73	218.73	2.40	216.33	7.81	7.54	14.37
	1991	234.93	234.93	2.77	232.15	8.28	7.99	15.24
	1992	237.67	237.67	4.66	233.01	8.21	7.93	15.11
	1993	294.09	294.09	5.56	288.53	10.05	9.70	18.50
	1994	349.45	349.45	5.70	343.75	11.84	11.43	21.78
	1995	387.32	387.32	7.04	380.29	12.96	12.51	23.84
	1996	422.55	422.55	5.20	417.35	14.07	13.58	25.88
	1997	466.78	466.78	5.68	461.10	15.37	14.83	28.28
Pineapple Juice - Jus d'ananas	1983	8.63	8.63	8.63	0.34	0.33	0.58
	1984	12.67	12.67	12.67	0.49	0.48	0.84
	1985	8.42	8.42	8.42	0.33	0.31	0.55
	1986	7.95	7.95	7.95	0.30	0.29	0.52
	1987	6.61	6.61	6.61	0.25	0.24	0.42
	1988	26.59	26.59	0.52	26.06	0.97	0.94	1.65
	1989	23.16	23.16	0.36	22.79	0.84	0.81	1.42
	1990	23.01	23.01	1.48	21.53	0.78	0.75	1.32
	1991	25.15	25.15	2.75	22.40	0.80	0.77	1.36
	1992	23.29	23.29	2.16	21.13	0.74	0.72	1.27
	1993	20.35	20.35	0.55	19.80	0.69	0.67	1.17
	1994	22.84	22.84	0.37	22.47	0.77	0.75	1.32
	1995	21.48	21.48	1.28	20.19	0.69	0.66	1.17
	1996	22.12	22.12	1.46	20.66	0.70	0.67	1.18
	1997	22.28	22.28	0.79	21.49	0.72	0.69	1.22

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Per year - par année
											(kg)	(litres)	(kg)
Tomato Juice - Jus de tomate	1983	67.94	77.61	0.33	145.88	0.25	60.22	85.41	3.37	3.37	3.37
	1984	60.22	95.01	0.18	155.41	0.93	67.19	87.29	3.41	3.41	3.41
	1985	67.19	70.19	0.18	137.56	1.40	57.00	79.16	3.06	3.06	3.06
	1986	57.00	67.98	0.20	125.18	3.19	49.66	72.33	2.77	2.77	2.77
	1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	48.13	71.46	2.70	2.70	2.70
	1988	48.13	79.50	1.03	128.66	5.80	46.38	76.48	2.85	2.85	2.85
	1989	46.38	67.27	1.09	114.74	6.20	36.72	71.82	2.63	2.63	2.63
	1990	36.72	63.71	0.62	101.05	5.59	38.00	57.46	2.07	2.07	2.07
	1991	38.00	x	1.36	39.36	4.26	x	35.09	2.05	2.05	2.05
	1992	x	x	2.87	2.87	1.63	24.32	..	1.82	1.82	1.82
	1993	24.32	62.67	1.59	88.57	0.64	42.57	45.37	1.58	1.58	1.58
	1994	42.57	52.88	0.49	95.94	0.70	45.79	49.45	1.70	1.70	1.70
	1995	45.79	x	0.33	46.12	1.17	x	44.95	1.53	1.53	1.53
	1996	x	56.00	0.37	56.37	1.90	54.47	1.84	1.84	1.84
1997	..	55.00	0.43	55.43	11.78	43.65	1.45	1.45	1.45	

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1983 - 1997
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
											('000 tonnes)	
Butter - Beurre	1983	36.93	103.59	0.03	140.55	4.14	27.74	108.67	4.28	3.47
	1984	27.74	107.79	0.07	135.60	0.29	28.47	106.84	4.17	3.38
	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56	19.76	103.15	3.99	3.23
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	18.37	99.52	3.81	3.09
	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.80	3.08
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.70	3.00
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.47	2.81
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.28	2.66
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.99	2.42
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.80	2.27
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96	5.47	82.53	2.88	2.33
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16	8.37	83.69	2.88	2.33
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	14.28	80.89	2.76	2.23
	1996	14.28	93.17	2.47	109.93	12.62	13.12	84.19	2.84	2.30
1997	13.12	89.54	2.68	105.34	11.84	14.83	78.67	2.62	2.12	
Margarine	1983	..	158.00	..	158.00	158.00	6.23	5.05
	1984	..	152.99	..	152.99	152.99	5.97	4.84
	1985	..	163.63	..	163.63	163.63	6.33	5.13
	1986	..	155.63	..	155.63	155.63	5.96	4.83
	1987	..	147.69	..	147.69	147.69	5.58	4.52
	1988	..	150.72	0.04	150.76	0.62	150.14	5.60	4.54
	1989	..	152.71	0.05	152.76	0.15	152.61	5.59	4.53
	1990	..	151.05	0.05	151.10	0.20	150.90	5.45	4.41
	1991	..	155.61	0.04	155.65	0.13	155.52	5.55	4.49
	1992	..	151.13	0.13	151.26	0.15	151.11	5.33	4.31
	1993	..	156.14	0.16	156.30	0.52	155.78	5.43	4.40
	1994	..	144.70	0.06	144.76	1.37	7.75	135.64	4.90	3.97
	1995	7.75	153.01	0.15	160.91	2.00	7.15	151.76	5.17	4.19
	1996	7.15	148.07	0.11	155.33	2.67	5.19	147.47	4.97	4.03
1997	5.19	126.13	0.15	131.47	3.02	5.15	123.30	4.11	3.33	
Salad Oils - Huiles de table	1983	..	113.11	0.06	113.17	113.17	4.46	4.46
	1984	..	110.84	0.02	110.86	110.86	4.33	4.33
	1985	..	128.61	0.02	128.63	128.63	4.98	4.98
	1986	..	139.35	0.04	139.39	139.39	5.34	5.34
	1987	..	162.03	0.35	162.38	162.38	6.14	6.14
	1988	..	224.99	18.97	243.96	89.75	154.21	5.75	5.75
	1989	..	229.79	17.20	246.99	91.38	155.61	5.70	5.70
	1990	..	240.70	18.96	259.66	106.16	153.50	5.54	5.54
	1991	..	274.92	19.99	294.91	136.76	158.15	5.64	5.64
	1992	..	292.82	27.29	320.11	194.29	125.82	4.43	4.43
	1993	..	337.76	36.23	373.99	212.87	161.12	5.61	5.61
	1994	..	379.21	39.89	419.10	245.64	4.45	169.01	5.94	5.94
	1995	4.45	456.34	48.66	509.45	294.09	22.02	193.34	6.59	6.59
	1996	22.02	626.14	63.82	711.98	396.51	30.47	285.00	9.61	9.61
1997	30.47	x	129.01	159.48	462.63	27.79	..	12.50	13.00	

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Shortening and	1983	..	204.61	1.85	206.46	206.46	8.14	8.14
Shortening Oils -	1984	..	197.72	4.44	202.16	202.16	7.89	7.89
Shortening et huiles	1985	..	198.86	2.91	201.77	201.77	7.81	7.81
de friture	1986	..	197.86	1.46	199.32	199.32	7.64	7.64
	1987	..	214.71	1.54	216.25	216.25	8.18	8.18
	1988	..	219.21	0.77	219.98	2.46	217.52	8.12	8.12
	1989	..	210.52	0.90	211.42	3.10	208.32	7.63	7.63
	1990	..	217.67	1.66	219.33	2.38	216.95	7.83	7.83
	1991	..	255.51	1.75	257.26	0.79	256.47	9.15	9.15
	1992	..	270.62	2.71	273.33	0.95	272.38	9.60	9.60
	1993	..	278.02	2.51	280.53	1.05	279.48	9.74	9.74
	1994	..	304.82	4.10	308.92	1.06	8.85	299.01	10.52	10.52
	1995	8.85	353.26	6.02	368.13	1.37	8.03	358.73	12.22	12.22
	1996	8.03	363.21	6.93	378.17	1.87	11.84	364.46	12.28	12.28
	1997	11.84	x	9.23	21.07	4.36	9.48	..	13.00	13.50

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada, 1988 - 1997

TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Edible Weight Poids comestible
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
						('000 tonnes)						
Seafish, Fresh and Frozen (1) - Poissons de mer frais et congelés (1)	1988	25.39	324.27	34.85	384.51	278.50	21.25	84.76	...	3.16
	1989	21.25	302.43	46.16	369.84	278.42	17.71	73.71	...	2.70
	1990	17.71	294.70	41.63	354.04	271.85	13.28	68.91	...	2.49
	1991	13.28	271.94	44.47	329.69	243.54	16.19	69.96	...	2.50
	1992	16.19	236.42	47.35	299.96	201.46	10.82	67.68	...	3.09
	1993	10.82	224.55	70.42	305.79	189.45	7.07	109.27	...	3.81
	1994	7.07	200.43	84.39	291.89	151.23	7.00	133.66	...	4.60
	1995	7.00	228.50	101.08	336.58	153.59	10.00	172.99	...	5.89
	1996	10.00	232.48	98.03	340.51	176.66	10.00	153.85	...	5.19
	1997	10.00	217.72	91.67	319.39	176.60	10.00	132.79	...	4.43
Seafish, Processed (1) - Poissons de mer transformés (1)	1988	45.35	150.35	36.23	231.93	109.87	42.47	79.59	...	2.97
	1989	42.47	153.67	43.01	239.15	107.58	41.82	89.75	...	3.29
	1990	41.82	159.13	31.72	232.67	113.11	37.61	81.95	...	2.96
	1991	37.61	126.74	38.55	202.90	91.25	37.83	73.82	...	2.63
	1992	37.83	111.36	36.81	186.00	87.98	44.11	53.91	...	1.90
	1993	44.11	97.85	52.40	194.36	69.55	37.10	67.71	...	3.06
	1994	37.10	70.50	58.12	165.72	64.12	37.10	64.50	...	2.22
	1995	37.10	48.00	70.77	155.87	62.34	25.00	68.53	...	2.33
	1996	25.00	87.00	66.88	178.88	80.54	25.00	73.34	...	2.47
	1997	25.00	81.78	62.67	169.45	75.98	25.00	68.47	...	2.28
Shellfish, Total (1) - Fruits de mer, totaux (1)	1988	2.89	35.77	24.90	63.56	25.40	3.11	35.05	...	1.31
	1989	3.11	45.35	21.50	69.96	20.30	2.13	47.53	...	1.74
	1990	2.13	37.64	20.20	59.97	22.70	1.58	35.69	...	1.29
	1991	1.58	39.57	20.70	61.85	25.80	4.13	31.92	...	1.14
	1992	4.13	42.68	23.60	70.41	28.90	0.96	40.55	...	1.43
	1993	0.96	46.10	28.04	75.10	32.50	2.93	39.67	...	1.38
	1994	2.93	57.98	22.37	83.28	37.10	3.00	43.18	...	1.49
	1995	3.00	55.00	26.81	84.81	38.91	3.00	42.90	...	1.46
	1996	3.00	56.93	30.01	89.94	38.90	3.00	48.04	...	1.62
	1997	3.00	61.78	28.35	93.13	44.99	3.00	45.14	...	1.50
Freshwater Fish (1,26) - Poissons d'eau douce (1,26)	1988	...	5.46	...	5.46	5.46	...	0.20
	1989	...	5.51	...	5.51	5.51	...	0.20
	1990	...	5.85	...	5.85	5.85	...	0.21
	1991	...	6.01	...	6.01	6.01	...	0.21
	1992	...	6.26	...	6.26	6.26	...	0.22
	1993	...	5.75	...	5.75	5.75	...	0.20
	1994	...	5.43	...	5.43	5.43	...	0.19
	1995	...	5.70	...	5.70	5.70	...	0.19
	1996	...	5.67	0.60	6.27	0.73	5.54	...	0.19
	1997	...	6.26	0.49	6.75	0.99	5.76	...	0.19

Appendix A: Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

Appendice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

Year	FRUITS (1)		VEGETABLES / LÉGUMES (1)		DAIRY PRODUCTS (1)/ PRODUITS LAITIERS (1)					
	Canada (kg)	U.S. / É.-U.	Canada (kg)	U.S. / É.-U.	Canada (litre)	U.S. / É.-U.	Canada (kg)	U.S. / É.-U.	Canada (kg)	U.S. / É.-U.
	Fresh Fruit(2)/ Fruit frais(2)		Fresh Vegetables(5)/ Légumes frais(5)		Standard Milk/ Lait homogénéisé		Cheddar Cheese/ Fromage cheddar		Ice Cream/ Crème glacée	
1975	52.92	44.15	117.32	94.96	46.01	76.98	1.92	2.74	7.27	8.43
1985	56.34	47.82	127.08	100.97	31.11	52.67	2.61	4.43	7.03	8.23
1995	62.26	54.47	132.43	115.01	15.91	31.95	3.24	4.12	6.77	7.13
1996	61.28	NA	142.80	120.66	15.37	31.73	3.06	4.17	6.53	7.21
1997	61.27	NA	134.62	121.75	14.95	30.90	3.16	4.35	6.19	7.35
	Frozen Fruit(3)/ Fruits congelés(3)		Frozen Vegetables(6)/ Légumes congelés(6)		2 % Milk/ Lait à 2 %		Variety Cheese/ Fromage de spécialité		Creams(10)/ Crèmes(10) (litre)	
1975	1.16	1.16	3.33	5.81	42.72	17.76	2.33	1.38	3.46	2.21
1985	1.28	1.10	5.62	7.53	59.67	30.07	3.83	3.04	4.71	2.97
1995	1.50	1.44	8.14	9.16	48.23	30.92	5.62	5.02	5.45	3.56
1996	1.32	NA	8.59	9.25	46.99	30.30	5.65	5.15	5.45	3.71
1997	1.40	NA	8.36	8.89	45.21	29.26	6.51	5.32	5.56	3.83
	Canned Fruit(4)/ Fruit en conserve(4)		Canned Vegetables(7)/ Légumes en conserve(7)		Light Milk(8)/ Lait léger(8)		Processed Cheese/ Fromage fondu		Ice Milk/ Lait glacé	
1975	3.96	8.87	21.13	42.18	3.62	10.61	2.51	2.35	0.55	3.45
1985	3.48	7.37	25.22	41.64	4.23	11.99	2.73	2.76	0.66	3.15
1995	2.91	6.30	26.91	45.99	21.57	23.60	2.73	3.22	0.95	3.40
1996	2.95	NA	29.35	44.86	23.17	24.42	2.58	3.24	1.06	3.45
1997	3.02	NA	27.81	44.27	24.33	24.91	2.43	3.03	1.02	3.58
	Fruit Juices/ Jus de fruit (litre)		Vegetable Juice/ (litre) Jus de légume		Other Milk (9)/ Autre lait(9)		Total Cheese/ Fromage total		Yogurt/ Yogourt (litre)	
1975	14.08	24.66	3.98	NA	3.61	6.30	6.76	6.48	0.70	0.86
1985	21.67	28.96	3.06	NA	3.88	6.19	9.17	10.23	2.37	1.73
1995	26.20	32.69	1.53	NA	4.45	5.62	11.59	12.37	3.04	2.22
1996	26.84	NA	1.84	NA	4.34	5.74	11.29	12.56	3.16	2.12
1997	27.87	NA	1.45	NA	4.33	5.79	12.11	12.70	3.18	2.23
					Fluid Milk/ Lait de consommation				Cottage Cheese/ (kg) Fromage cottage	
1975					95.97	111.66			1.00	2.11
1985					98.89	100.91			1.32	1.85
1995					90.16	92.06			0.83	1.22
1996					89.86	92.36			0.76	1.18
1997					88.82	90.85			0.72	1.22

(1) In retail weight. En poids de détail.

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

(2) Includes apples, apricots, avocados, bananas, cherries, cranberries, grapes, kiwi, mangoes, peaches and nectarines, pears, pineapples, papayas, plums and prunes, strawberries, melons, oranges, lemons, limes and grapefruit.

(2) Inclus pommes, abricots, avocats, bananes, cerises, canneberges, raisins, kiwi, mangues, pêches et nectarines, poires, ananas, papayes, pruneaux et prunes, fraises, melons, oranges, citrons, limes et pamplemousses.

(3) Includes raspberries, strawberries, blueberries, apples and cherries. Inclus framboises, fraises, bleuets, pommes et cerises.

(4) Includes apples and applesauce, apricots, peaches, pears and pineapples. Inclus pommes et compote de pommes, abricots, pêches, poires et ananas.

(5) Includes artichokes/asparagus/beans/broccoli/Brussels Sprouts/cabbage/carrots/cauliflower/celery/corn/cucumbers/eggplant/garlic/lettuce/mushrooms/onions/peppers/potatoes/radishes/spinach/sweet potatoes/tomatoes.

(5) Inclus artichauts/asperges/haricots/brocoli/choux de Bruxelles/choux/carottes/choux-fleurs/céleri/maïs/concombres/aubergines/ail/laitue/champignons/oignons/piments/patates/radis/épinards/pommes de terre sucrées/tomates.

(6) Includes asparagus, beans, broccoli, carrots, cauliflower, peas and corn. Inclus asperges, haricots, brocoli, carottes, chou-fleurs, pois et maïs.

(7) Includes asparagus, beans, cabbage, carrots, corn, cucumbers, peas, mushrooms and tomatoes. Inclus asperges, haricots, choux, carottes, maïs, concombres, pois, champignons et tomates..

Appendix A: Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

Appendice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

Year	CEREALS (1)/ CÉRÉALES(1)		MEAT / VIANDE		BEVERAGES / BOISSONS		FATS (1)/ GRAS (1)		OTHER (1)/ AUTRE (1)	
	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.	Canada	U.S. / É.-U.
	(kg)		(kg)		(litre)		(kg)		(kg)	
	Wheat Flour / Farine de blé		Beef (1) / Boeuf (1)		Soft Drinks (1) / Boissons gazeuses (1)		Margarine		Fish(12) / Poisson(12)	
1975	57.63	51.92	36.12	39.92	63.07	106.66	5.18	5.01	N/A	5.50
1985	59.17	56.52	27.97	35.86	77.00	135.17	6.33	4.89	N/A	6.81
1995	61.30	64.32	22.94	30.51	104.54	195.33	5.17	4.17	9.88	6.78
1996	62.34	67.50	22.68	30.89	105.10	196.84	4.97	4.17	9.46	6.67
1997	65.92	67.90	22.32	30.30	106.37	NA	4.11	3.90	8.40	6.58
	Rice / Riz		Pork (1) / Porc (1)		Coffee / Café		Butter / Beurre		Nuts(13) / Noix(13)	
1975	2.42	3.43	19.93	19.57	97.12	118.82	5.18	2.14	4.91	3.81
1985	3.89	4.13	21.94	23.34	96.53	103.78	3.99	2.21	4.24	4.18
1995	6.57	9.13	20.91	23.67	101.54	77.63	2.76	2.04	4.44	3.72
1996	6.92	8.57	19.52	22.17	NA	NA	2.84	1.95	4.39	2.59
1997	7.30	8.85	19.18	22.00	NA	NA	2.62	1.91	4.19	2.63
	Breakfast Food / Céréales pour le déjeuner		Chicken & Stewing Hen(11) / Poulet et poule(11)		Tea / Thé		Salad Oil / Huile de salade		Pulses(14) / Légumes à gousse(14)	
1975	3.36	5.26	14.21	17.61	84.72	28.26	3.48	8.11	2.56	3.28
1985	3.71	5.81	20.62	25.55	63.01	26.79	4.98	10.70	1.08	3.45
1995	5.05	7.76	25.98	36.41	50.07	30.34	6.59	12.20	3.59	3.81
1996	5.05	NA	26.34	37.14	48.33	29.90	9.61	11.84	3.89	3.67
1997	5.05	NA	27.22	37.97	NA	NA	12.50	13.02	4.02	3.86
			Turkey(11) / Dindon(11)				Shortening & Shortening Oil / Shortening et huile de friture		Eggs(15) / Oeufs(15) (number - nombre)	
1975			4.17	3.74			7.77	7.70	227.85	275.97
1985			3.91	5.25			7.81	10.40	199.14	254.71
1995			4.28	8.08			12.22	10.19	171.21	234.70
1996			4.07	8.35			12.28	10.12	177.63	236.90
1997			4.21	7.98			13.00	9.48	179.27	238.10
							Oils and Fats / Huiles et gras			
1975							21.61	22.96		
1985							23.11	28.21		
1995							26.73	28.61		
1996							29.70	28.08		
1997							32.23	28.30		

(8) Includes 1% and skim milk (Canada); includes 1% and 0.5% milk (U.S.). Includ le lait à 1 % et le lait écrémé (Canada); inclus le lait à 1 % et le lait de 0,5 % (É.-U.).

(9) Includes lower-fat buttermilk and flavoured milk. Includ babeurre à teneur de matière grasse légère et le lait assaisonné.

(10) Includes cereal, table, sour and whipping cream. Includ les crèmes à céréale, de table, sure et à fouetter.

(11) In eviscerated weight. En poids éviscéré.

(12) In edible weight. En poids comestible.

(13) Includes tree nuts, peanuts and coconuts. Includ les noix, les arachides et les noix de coco.

(14) Includes dry peas and lentils, and dry beans. Includ les pois secs et lentilles, et les haricots secs.

(15) In fresh equivalent. En équivalent frais.

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada Canada		
	- \$ -												
Food purchased from stores - 1996:													Aliments achetés au magasin - 1996 :
Meat	376	361	333	309	385	344	363	304	320	331	349	Viande	
Fresh or frozen meat (excluding poultry)	148	185	151	146	191	161	152	127	152	153	164	Viande fraîche ou congelée (sauf volaille)	
Beef	101	145	107	112	135	108	104	85	110	100	113	Boeuf	
Ground beef (including patties)	33	38	41	46	52	36	34	31	35	33	39	Boeuf haché (y compris galettes)	
Pork	45	37	41	31	37	41	43	37	38	44	40	Porc	
Fresh or frozen poultry meat	93	71	77	65	81	78	78	62	69	75	77	Viande de volaille, fraîche ou congelée	
Chicken (including fowl)	70	54	58	52	69	65	66	49	53	62	63	Poulet (y compris poules)	
Other meat and meat preparations	135	105	105	98	113	106	133	115	98	103	108	Autre viande et prép. à base de viande	
Cured meat	40	27	28	24	25	20	22	28	21	25	23	Viandes de salaison	
Meat prep. and cooked meat (ex. can)	71	65	69	65	82	81	105	82	73	74	79	Prép. de viande, viande cuite (sauf boîte)	
Fish and other marine products	37	61	61	53	60	56	36	26	35	53	53	Poisson et autres produits marins	
Fish	31	35	43	35	41	42	28	20	23	38	38	Poisson	
Dairy products and eggs	243	250	279	244	283	239	254	241	230	252	253	Produits laitiers et oeufs	
Dairy products	216	229	255	221	263	218	235	224	214	229	232	Produits laitiers	
Fluid whole milk	9	27	24	20	21	12	13	11	10	16	15	Lait entier de consommation	
Low-fat milk (2%)	58	58	61	63	54	51	42	50	39	39	50	Lait à faible teneur en gras (2 %)	
Cheese	56	55	59	58	93	69	79	72	69	75	75	Fromage	
Cheddar cheese	17	16	15	15	24	19	19	23	22	28	22	Fromage cheddar	
Other cheese	14	14	20	19	44	28	25	17	23	27	30	Autres fromages	
Eggs	27	21	23	23	20	21	19	17	17	23	21	Oeufs	
Bakery and other cereal products	215	244	226	218	277	237	239	219	229	268	248	Prod. de boulangerie et autre prod. céréaliers	
Bakery products (excluding frozen)	131	154	141	137	192	147	142	127	134	164	157	Produits de boulangerie (sauf congelés)	
Bread	40	50	53	49	73	47	46	46	45	55	54	Pain	
Unsweetened rolls and buns	18	21	22	20	21	27	25	22	21	29	25	Petits pains et brioches, non sucrés	
Cookies and sweet biscuits	26	32	20	22	31	23	21	17	19	24	24	Biscuits sucrés, secs, ordinaires, de fantaisie	
Dessert pies, cakes and other pastries	22	26	19	23	39	22	21	13	18	18	25	Tartes, gâteaux et autres pâtisseries	
Pasta products	20	18	19	17	20	20	22	20	24	24	21	Pâtes alimentaires	
Cereal grains and other cereal products	64	71	66	63	66	70	75	71	72	80	70	Grains et autres produits céréaliers	
Breakfast cereal	26	37	36	33	34	35	41	35	38	42	36	Céréales de table	
Fruit and nuts	138	142	146	133	194	176	167	166	168	190	178	Fruits et noix	
Fruit	135	137	140	126	186	166	158	157	158	179	169	Fruits	
Fresh fruit	69	76	80	74	115	104	98	99	99	113	105	Fruits frais	
Apples	15	20	19	19	23	21	16	17	19	20	21	Pommes	
Bananas and plantains	16	16	17	15	17	15	20	17	14	21	17	Bananes et bananes des antilles	
Oranges and other citrus fruit	14	13	13	14	19	17	20	20	18	19	18	Oranges et autres agrumes	
Other fruit and fruit preparations	66	61	60	52	71	62	60	58	59	66	64	Autres fruits et préparations à base de fruits	
Fruit juice (excluding concentrated)	37	28	30	26	41	32	26	26	29	33	33	Jus de fruits (sauf concentrés)	
Vegetables	136	115	131	115	173	149	127	123	137	164	152	Légumes	
Fresh vegetables	94	76	92	80	128	112	86	77	95	121	111	Légumes frais	
Lettuce	6	7	8	7	14	11	9	8	9	9	11	Laitue	

(1) Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size * 52 (weeks). (1) Les totaux annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage * 52 (semaines).

Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaires sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Canada Canada	
	-\$ -											
Food purchased from stores - 1996: (cont'd)												Aliments achetés au magasin - 1996 : (suite)
Onions	9	5	6	5	7	7	6	6	6	8	7	Oignons
Potatoes	26	13	18	16	16	16	15	12	14	18	16	Pommes de terre
Tomatoes	8	12	11	10	20	15	11	8	13	15	15	Tomates
Other vegetables and vegetable prep.	42	39	39	36	46	37	41	45	42	42	41	Autres légumes et prép. à base de légumes
Canned vegetables and vegetable prep.	25	23	23	23	35	22	24	29	24	26	26	Légumes, prép. à base de légumes, en boîte
Condiments, spices and vinegar	38	37	38	32	47	40	45	38	45	50	43	Condiments, épices et vinaigre
Other sauces and sauce mixes	13	11	13	13	16	14	14	11	18	19	15	Autres sauces et mélanges à sauce
Sugar and sugar preparations	52	52	51	47	53	43	58	54	51	61	50	Sucre et préparations à base de sucre
Sugar preparations (incl. confectionery)	38	38	39	35	40	34	45	41	41	48	39	Prép. à base de sucre, y compris confiserie
Coffee and tea	27	27	27	24	32	31	31	30	33	41	32	Café et thé
Coffee	14	18	17	17	27	24	25	25	25	31	25	Café
Fats and oils	23	21	26	24	23	22	29	28	19	26	23	Graisses et huiles
Margarine	14	15	18	16	11	11	19	21	13	16	13	Margarine
Other foods, materials and food prep.	153	136	141	132	132	130	152	141	139	150	136	Autres aliments, ingrédients et prép. alimentaires
Soup	17	15	18	18	19	18	24	25	24	28	21	Soupe
Canned soup	13	12	15	14	12	13	19	20	17	19	15	Soupe en boîte
Other food preparations	78	73	66	66	73	61	76	68	68	74	68	Autres préparations alimentaires
Potato chips and similar products	24	22	21	22	19	16	16	14	11	13	16	Croustilles de pommes de terre, prod. semblable
Non-alcoholic beverages	105	64	78	74	76	77	81	63	64	63	74	Boissons non alcoolisées
Carbonated beverages	92	52	66	63	57	57	65	49	46	44	55	Boissons gazeuses
Food purchased from stores / person	1577	1522	1560	1423	1750	1565	1615	1452	1502	1682	1613	Aliments achetés au magasin / personne
Food purchased from restaurants - 1996:												Aliments achetés au restaurant - 1996 :
Breakfasts	10	40	36	43	65	38	48	46	57	64	50	Déjeuners
Lunches	87	191	169	155	224	175	177	173	196	255	197	Dîners
Dinners	141	192	249	209	331	291	297	292	323	422	314	Soupers
Between-meals food	42	79	79	65	45	62	61	63	62	69	59	Aliments consommés entre les repas
Food from restaurants / person	281	502	534	472	664	566	583	574	639	810	620	Aliments au restaurant / personne
Total annual food expend. / person	1858	2025	2094	1895	2415	2130	2198	2027	2141	2492	2233	Total dépenses aliment. annuelles / personne
Total weekly food expend / household	104.69	105.91	105.49	97.31	114.69	110.21	107.78	100.16	112.38	121.73	112.09	Total des dépenses aliment. hebdo. / ménage
<i>Average Household Size - #</i>	<i>2.93</i>	<i>2.72</i>	<i>2.62</i>	<i>2.67</i>	<i>2.47</i>	<i>2.69</i>	<i>2.55</i>	<i>2.57</i>	<i>2.73</i>	<i>2.54</i>	<i>2.61</i>	<i>Taille moyenne du ménage - #</i>
Historical - 1992												Historique - 1992
Food purchased from stores / person	1545	1253	1468	1371	1654	1517	1406	1361	1429	1560	1531	Aliments achetés au magasin / personne
Food purchased from restaurants / person	299	464	398	518	679	686	590	607	749	698	661	Aliments achetés au restaurant / personne
Total annual food expenditure / person	1844	1717	1865	1890	2334	2203	1996	1968	2177	2258	2192	Total des dépenses alimentaires / personne
Total weekly food expend / household	112.74	93.44	95.78	99.94	112.66	112.68	99.05	100.30	113.06	109.88	110.44	Total des dépenses aliment. hebdo. / ménage
<i>Average Household Size - #</i>	<i>3.18</i>	<i>2.83</i>	<i>2.67</i>	<i>2.75</i>	<i>2.51</i>	<i>2.66</i>	<i>2.58</i>	<i>2.65</i>	<i>2.70</i>	<i>2.53</i>	<i>2.62</i>	<i>Taille moyenne du ménage - #</i>

(1) Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size * 52 (weeks). (1) Les totaux annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage * 52 (semaines).
Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaires sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

Per Capita - Part II

INTRODUCTION

This publication provides summary information on the Canadian food supply together with general trends in consumption patterns. Various statistical tables containing 15 years of supply-disposition data outline the per capita disappearance of food in the following categories: citrus fruits, fresh fruits, processed fruits, fresh vegetables, processed vegetables, juices, oils and fats, and fish.

CONCEPTS AND METHODS

The supply-disposition approach, which is the one used in this publication to produce per capita consumption statistics, is a residual one. All components of supply are added together and all uses (disposition) other than consumption are deducted. This residual which represents the amount of food available for human consumption, is referred to as "disappearance". To calculate total supply, imports, beginning stocks and production are added together. Net supply information is obtained by deducting ending stocks, exports, manufacturing uses, livestock feed, and waste where applicable from the total supply.

The data on the supply-disposition are derived principally from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. Production data are obtained through surveys of producers and food processors. Beginning stocks are those quantities of fresh and frozen food products held in storage at the beginning of the year (January 1). Ending stocks are measured at the end of the period (December 31). Import and export data are provided by the International Trade Division of Statistics Canada. Manufacturing data include the production of edible and non-edible products as well as requirements for processing, seed, animal feed and industrial use. The waste factors attempt to account for what is removed during processing or what will be lost in storage, but does not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants. Per capita values, which are

CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

Par personne - Partie II

INTRODUCTION

La présente publication renferme des données sommaires sur l'offre de produits alimentaires ainsi que sur les grandes tendances en matière de consommation au Canada. On y retrouve des tableaux statistiques qui, sur une période de 15 ans, font état de la consommation apparente par personne des aliments suivants : les agrumes, les fruits frais, les fruits transformés, les légumes frais, les légumes transformés, les jus, les huiles et corps gras, et le poisson.

CONCEPTS ET MÉTHODES

Dans la présente publication, on a eu recours à la méthode des résidus pour déterminer la consommation apparente par personne à partir de l'offre et de l'utilisation. Les composantes de l'offre sont additionnées et les utilisations autres que la consommation sont retranchées. Ce résidu qui représente la quantité d'aliments mis à la disposition des consommateurs, représente la "consommation apparente". Pour déterminer l'offre totale, on additionne les importations, les stocks au début et la production. Pour connaître l'offre nette, on retranche de l'offre totale les stocks à la fin, les exportations, l'utilisation industrielle, l'alimentation animale, et les pertes le cas échéant.

Les données sur l'offre et l'utilisation sont principalement tirées des enquêtes sur les exploitations agricoles ainsi que des rapports établis par les entreprises de transformation et de commercialisation de denrées. Les données sur la production sont recueillies auprès des producteurs et des entreprises de transformation d'aliments. Les stocks au début représentent les quantités de produits alimentaires frais et congelés qui se trouvaient dans les entrepôts au début de l'année (1er janvier). Les stocks à la fin sont évalués à la fin de l'année (31 décembre). Les données sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. L'information sur l'utilisation industrielle englobe les données sur la production de denrées comestibles et non comestibles, ainsi que sur les quantités nécessaires à la transformation, à

obtained by dividing the net supply by the Canadian population at July 1, do not represent actual quantities of food consumed in Canada, but provide data on what is available for consumption by the total Canadian population. The population figures used in this publication to prepare these estimates are as follows:

l'ensemencement, à l'alimentation animale et l'utilisation industrielle. Le facteur de perte vise à mesurer la proportion du produit qui sera supprimée durant la transformation ou qui se détériorera pendant l'entreposage; cependant cela ne tient pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants. La consommation apparente par personne, qui correspond à l'offre nette divisée par la population canadienne au 1er juillet, ne représente pas les quantités réelles d'aliments consommés au pays, mais indique plutôt ce qui est mis à la disposition des consommateurs canadiens. Les estimations fournies dans le présent document reposent sur les chiffres de population suivants :

Canadian Population at July 1		Population canadienne au 1er juillet	
1983	25,367,000	1988	26,798,300
1984	25,607,600	1989	27,286,200
1985	25,842,600	1990	27,700,900
1986	26,100,600	1991	28,030,900
1987	26,449,900	1992	28,376,600
		1993	28,703,100
		1994	29,036,000
		1995	29,353,900
		1996	29,671,900
		1997	30,004,000

The estimates are shown as retail weight and fresh equivalent and in the case of fish as edible weight. Other commodities such as oils and fats are measured in terms of fat content.

Les estimations sont exprimées en poids de détail, en équivalent frais et dans le cas du poisson, en poids comestible. Les autres denrées comme les huiles et les corps gras sont aussi mesurés en terme de teneur en gras.

As of 1988, both import and export statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (HS) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of manufacturing, use, made-in-Canada status or any other such criteria. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data in terms of volume of some imports and exports due to this change. Prior to 1976, imports of canned products were adjusted by a factor to account for the weight of the can. The product weight was 90% of the weight of the imported good.

Depuis 1988, les importations et les exportations sont classifiées et publiées selon le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Ce système repose sur un principe fondamental, soit que les produits doivent être classifiés suivant leur nature et non en fonction de l'étape de la fabrication, de leur utilisation, du fait qu'ils sont fabriqués au Canada ou de tout autre critère. Par conséquent, il peut y avoir des écarts importants avec les données antérieures à 1988 en terme de volume de certaines importations et exportations dû à ce changement. Avant 1976, on rajustait le poids des produits en conserve importés en fonction du poids de la boîte. Le poids de la denrée même était de 90 % de celui du produit importé.

PROCESSING AND ESTIMATION

Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures. Estimates are based on historical averages and ratios. If a small component of the per capita disappearance calculation is not available, the result shown might exclude that component.

DATA QUALITY

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources, both survey and administrative from within Statistics Canada as well as other provincial and federal government departments, growers' associations and marketing boards. The data are considered to be of high quality. The methodology used to obtain these data are unique to each source. A detailed list of these sources is available in catalogue 32-509-XPE "Apparent Per Capita Consumption in Canada, Reference manual for catalogues 32-229-XPB and 32-230". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

TABLE 1 - Citrus Fruits

Information on citrus fruits is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated. As of 1988, the data for mandarines became available and have been added to this table. However, they continue to be included with fresh oranges in order to maintain a consistent historical time series.

TRAITEMENT ET ESTIMATION

En général, on procède à des estimations lorsque les données requises sur la consommation apparente des aliments ne sont pas prêtes au moment de la parution de la présente publication. Elles sont fondées sur des moyennes et des ratios chronologiques. Si une composante représentant une faible proportion de la valeur de la consommation apparente par personne n'est pas disponible, il se peut que le résultat publié en fasse abstraction.

QUALITÉ DES DONNÉES

La présente publication renferme des données d'enquête et des données administratives provenant d'un large éventail de sources : Statistique Canada, divers ministères fédéraux et provinciaux, des associations de producteurs et des offices de mise en marché. On considère qu'elles sont de très bonne qualité. La méthodologie employée aux fins de l'obtention de ces données diffère selon la source. Une liste détaillée de ces sources est disponible dans la publication "Consommation apparente des aliments par personne au Canada : manuel de référence pour catalogues no 32-229-XPB et 32-230", no 32-509-XPE au catalogue. Pour plus de renseignements, communiquez avec la Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

TABLEAU 1 - Agrumes

Les données sur les agrumes sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Depuis 1988, nous disposons de données sur les mandarines, information qui figure à part dans ce tableau. Nous avons toutefois continué à prendre ces produits en compte avec les oranges fraîches pour que nos séries chronologiques demeurent homogènes dans le temps.

TABLE 2 - Fresh Fruits

Production of fresh fruits is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks data are included for fresh apples only. This information is available from Agriculture and Agri-Food Canada.

The import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (bananas, coconuts, dates, figs, guavas and mangoes, papayas, pineapples, quinces).

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs is reported under manufacturing. This may be the amount reported by processors. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

TABLE 3 - Processed Fruits

The production of processed fruit products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Data on stocks of canned and frozen fruits are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

TABLEAU 2 - Fruits frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de fruits frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Nous livrons des données sur les stocks uniquement pour les pommes fraîches. L'information émane d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Toute l'offre de plusieurs denrées (bananes, noix de coco, dattes, figues, goyaves et mangues, papayes, ananas, coings) est importée.

Nous présentons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication. Il peut s'agir de la quantité déclarée par les transformateurs. Pour éviter tout double compte, on retranche l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information vient de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

TABLEAU 3 - Fruits transformés

Les fabricants déclarent la production de fruits transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Les données sur les stocks de fruits en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

TABLE 4 - Fresh Vegetables

Production of fresh vegetables is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks of fresh vegetables are reported by Agriculture and Agri-Food Canada. These commodities include cabbage, carrots, onions, potatoes and rutabagas.

The import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (artichokes, chinese cabbage, other edible root vegetables, egg-plant, kohlrabi, manioc, okra, olives, other leguminous vegetables, rappini, sweet potatoes). In the case of potatoes, the trade data include information for processed products such as french fries, potato chips, instant potatoes and potato starch, all converted to a fresh white potato equivalent.

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs to produce edible and non-edible products is reported under manufacturing. Also included are the requirements for seed, animal feed and other industrial use. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

TABLE 5 - Processed Vegetables

The production of processed vegetable products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Data on stocks of canned and frozen vegetables are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

TABLEAU 4 - Légumes frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de légumes frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Agriculture et Agro-alimentaire Canada présente des chiffres sur les stocks de légumes frais, incluant le chou, la carotte, l'oignon, la pomme de terre et le rutabaga.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Dans le cas de plusieurs denrées, toute l'offre est importée (artichaut, chou chinois, autres légumes racines comestibles, aubergine, chou-rave, manioc, okra, olives, autres légumineuses, rappini et pommes de terre sucrées). Pour ce qui est des pommes de terre, les données sur le commerce englobent des produits transformés comme les frites, les croustilles, les produits à réhydrater et la fécule de pomme de terre. Elles sont toutes mises en équivalence pomme de terre blanche fraîche.

Nous indiquons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication, qu'il s'agisse de produits comestibles ou non. Nous tenons aussi compte des besoins en semences et en aliments pour animaux, tout comme des autres utilisations industrielles. Pour éviter tout double compte, nous retranchons l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information émane de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

TABLEAU 5 - Légumes transformés

Les fabricants déclarent la production de légumes transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Les données sur les stocks de légumes en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

TABLE 6 - Juices

The information on grapefruit, grape, lemon, orange and pineapple juices is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or data on domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated. In the case of apple and tomato juices information on production and stocks are available from Industry Division, Statistics Canada.

Fruit juices are measured in terms of weight not volume. Once converted to kilograms, frozen and unfrozen concentrates are converted to a single strength basis. Then all juice products can be referenced as single strength juice which can be converted to a fresh equivalent weight. Two per capita disappearance figures are published - one in kilograms and one in litres.

TABLE 7 - Oils and Fats

In the case of butter, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture. Trade data for butter are obtained from the International Trade Division and the Canadian Dairy Commission.

Prior to 1994, production data on margarine, salad oils, shortening and shortening oils were based on sales to retail and commercial outlets, therefore no stock information was required. Trade data for these products are obtained from the International Trade Division. These products are considered as final products not requiring further processing and therefore, manufacturing data are not reported. A waste figure has already been accounted for in the production data, so no additional waste factor is applied. The per capita disappearance is provided on a retail weight and fat information content basis.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

TABLEAU 6 - Jus

Les données sur les jus de pamplemousse, de raisin, de citron, d'orange et d'ananas sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni données de production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Dans le cas des jus de pomme et de tomate, la Division de l'industrie de Statistique Canada diffuse des données sur la production et les stocks.

On mesure les jus de fruit au poids et non pas au volume. Une fois exprimées en kilogrammes, les données sur les concentrés, congelés ou non, sont ramenées en base jus non concentré. Il est possible de décrire tous les jus selon cette base, puis en équivalence de produit frais. Nous présentons deux valeurs - en kilogrammes et en litres - sur la consommation apparente par personne.

TABLEAU 7 - Huiles et corps gras

L'information sur le beurre vient de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture, ainsi que des offices de commercialisation et des ministères de l'agriculture provinciaux. Les données du commerce proviennent de la Division du commerce international et de la Commission canadienne du lait.

Avant 1994, comme les données de production sont fondées sur les ventes aux détaillants et aux autres établissements commerciaux pour la margarine, les huiles à salade, le shortening et l'huile de friture, il n'y a pas de données qui soient fournies sur les stocks. Les données sur le commerce émanent de la Division du commerce international. On considère que ces denrées sont des produits finals sans transformation ultérieure, d'où l'absence de données de fabrication. Comme les données sur la production tiennent déjà compte des pertes, aucun facteur de pertes n'est employé. Enfin, les données sur la consommation intérieure par personne sont présentées selon la teneur en matières grasses et le poids au détail.

TABLE 8 - Fish

Data are available for four categories: fresh and frozen seafish, processed seafish, total shellfish and freshwater fish. Updated and revised production data are provided by Fisheries and Oceans Canada. When these data were not available, commercial landings data from Fisheries and Oceans together with data from Industry Division's Census of Manufactures form the basis for production estimates.

Stock information is available from Fisheries and Oceans Canada. Estimates were made for missing data.

Imports and exports data were obtained from International Trade Division, Statistics Canada.

In the case of freshwater fish, only total supply is provided. This estimate is based on freshwater landings. Information of stocks is not available. Initially all the data were converted to an edible weight basis due to the variety of species, products, sources and conversion factors. Therefore, the per capita information is provided only on an edible weight basis.

CANSIM

The current and historical data contained in this publication are available on Statistics Canada's CANSIM Time Series Data Base. Historical data from 1960 to the present are found in matrices 2268 to 2272.

TABLEAU 8 - Poisson

Des données sont produites sur quatre catégories : les poissons de mer à l'état frais ou congelés, les poissons de mer transformés, l'ensemble des fruits de mer ou d'eau douce. Pêches et Océans Canada fournit les données actualisées ou révisées sur la production. S'il n'y a pas de données disponibles, les renseignements sur les débarquements commerciaux provenant de ce ministère et les données du Recensement des manufactures de la Division de l'industrie servent de base à l'estimation de la production.

Les données sur les stocks viennent de Pêches et Océans Canada. Des estimations remplacent les données manquantes.

L'information sur les importations et les exportations émane de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Dans le cas des poissons d'eau douce, seule l'offre totale est décrite. Elle est estimée d'après les débarquements. On ne fournit pas de données sur les stocks. Au début, on mettait toutes les données en base poids comestible en raison de la diversité des espèces, des produits, des sources et des facteurs de conversion. Donc, la consommation par personne est présentée seulement sur la base de poids comestible.

CANSIM

Les données présentes et passées de cette publication sont tirées de la base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. On trouvera dans les matrices 2268 à 2272 les données chronologiques depuis 1960.

FOOTNOTES

NOTES

(1) Data available from 1988 only

(1) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.

(2) Also included in oranges. Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.

(2) Aussi inclus avec les oranges. Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.

(3) Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.

(3) Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.

(4) Includes raspberries, blackberries, currants, gooseberries, saskatoon berries, mulberries and loganberries.

(4) Comprend les framboises, les mûres de ronce, les groseilles, les groseilles à maquereau, les baies de saskatoon, les mûres (fruit du mûrier) et les mûres Logan.

(5) Sweet and sour cherries are combined.

(5) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.

(6) In fresh equivalent; data on processed product are not included.

(6) En équivalent frais; les données sur le produit transformé ne sont pas incluses.

(7) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.

(7) Comprend les dattes séchées exprimées en équivalent frais.

(8) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.

(8) Comprend les figues séchées exprimées en équivalent frais.

(9) Included in Unspecified, fresh.

(9) Compris dans non-spécifiés, à l'état frais.

(10) Includes guavas, mangoes and mangosteens.

(10) Comprend les goyaves, les mangues et les mangoustans.

(11) Includes watermelons, cantaloupes, muskmelons, wintermelons and other melons.

(11) Comprend les melons d'eau, les cantaloups, les melons brodés, les melons d'hiver et les autres melons.

(12) Includes guavas, kiwi, papaya and quinces.

(12) Comprend les guaves, les kiwis, les papayes et les coings.

(13) Includes dried currants, raisins, prunes/plums, fruit and berries n.e.s.

(13) Comprend les raisins de Corinthe, les raisins, les prunes et pruneaux, les fruits et baies séchés n.d.a.

(14) Includes Chinese cabbage.

(14) Comprend les choux chinois.

(15) Included in cabbage.

(15) Compris dans les choux.

(16) Trade data includes headed broccoli from 1988.

(16) Depuis 1988, les données du commerce comprennent les pommes de brocoli.

(17) As of 1982, greenhouse cucumber production is included.

(18) As of 1993, greenhouse lettuce production is included.

(19) As of 1993, greenhouse pepper production is included.

(20) Processed potato import and export data have been converted to fresh equivalent; manufacturing data includes potatoes used for seed; waste data includes potatoes used for animal feed.

(21) As of 1982, greenhouse tomato production is included.

(22) Includes eggplant, other edible root vegetables, garlic, leeks, other leguminous vegetables, manioc, okra, kohlrabi, olives, parsley and other vegetables, n.e.s.

(23) Includes onions, olives, cucumbers, truffles, sauerkraut and other mixed vegetables n.e.s.

(24) Includes other mixed vegetables.

(25) Includes juice used in the production of wine.

(26) Production data for freshwater fish represent landings.

(17) Depuis 1982, production de concombre de serre est inclus.

(18) Depuis 1993, production de laitue de serre est inclus.

(19) Depuis 1993, production de poire de serre est inclus

(20) Les données sur les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais; les données sur l'utilisation industrielle comprennent les pommes de terre de semence; les données sur la perte comprennent les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.

(21) Depuis 1982, production de tomate de serre est inclus.

(22) Comprend les aubergines, d'autres légumes-racines comestibles, l'ail, les poireaux, d'autres légumineuses, le manioc, l'okra, le chou-rave, les olives, le persil et d'autres types de légumes n.d.a.

(23) Comprend les oignons, les olives, les concombres, les truffes, choucroute et macédoines de légumes n.d.a.

(24) Comprend les macédoines de légumes.

(25) Comprend le jus utilisé dans la production du vin.

(26) Les données sur la production des poissons d'eau douce représentent les débarquements.

SUGGESTED READING**List of Data Sources****A) Statistics Canada (published sources):**

Pack of Canned Tomatoes and Tomato Products	32-237-XPB
Oils and Fats	32-006-XPB
Pack of Apples and Apple Products	32-241-XPB
Pack of Processed Asparagus	32-233-XPB
Fruit and Vegetable Production	22-003-XPB
Canned and Frozen Fruits and Vegetables	32-011-XPE
Pack of Selected Processed Fruits	32-234-XPB
Pack of Selected Processed Vegetables	32-240-XPB
Pack of Processed Beans, Green and Waxed	32-238-XPB
Pack of Processed Carrots	32-239-XPB
Pack of Peas	32-235-XPB
Pack of Processed Corn	32-236-XPB
Family Food Expenditures in Canada	62-554-XPB

B) Statistics Canada (other sources):

Industry Division
International Trade Division
Agriculture Division
 Horticultural Crops Unit
 Dairy Unit

C) Other Federal Departments:

Agriculture and Agri-Food Canada
Fisheries and Oceans
United States Department of Agriculture

D) Provincial Government Departments:

Ontario Ministry of Agriculture and Food
British Columbia Ministry of Agriculture and
Fisheries

LECTURES SUGGÉRÉES**Liste des sources des données****A) Statistique Canada (sources publiées):**

Conserves de tomates et de produits de tomates en boîtes
Huiles et corps gras
Conserves de pommes et de produits de la pomme
Conserves d'asperges conditionnées
Production de fruits et légumes
Fruits et légumes en boîtes et congelés
Certaines conserves de fruits conditionnées
Certaines conserves de légumes conditionnées
Conserves de haricots verts et jaunes conditionnées
Conserves de carottes conditionnées
Conserves de pois conditionnées
Conserves de maïs conditionnées
Dépenses alimentaires des familles au Canada

B) Statistique Canada (autres sources):

Division de l'industrie
Division du commerce international
Division de l'agriculture
 Sous-section de l'horticulture
 Sous-section laitière

C) Autres départements des gouvernements provinciaux:

Agriculture et agro-alimentaire Canada
Pêches et Océans
Département de l'agriculture des États-Unis

D) Départements des gouvernements provinciaux:

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario
Ministère de l'agriculture et des pêcheries,
Colombie-Britannique