



Food Consumption in Canada

Part I
2002



Consommation des aliments au Canada

Partie I
2002

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada at 1-800-465-1991 or by email agriculture@statcan.ca

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 32-229-XIB, is published annually in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$26.00. To obtain single issues, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$49.00 per issue. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

Single issue	
United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail order@statcan.ca
- Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorized agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

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 Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

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: les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à agriculture@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 32-229-XIB au catalogue est publié annuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 26 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'impression sur demande, au prix de 49 \$ CA l'exemplaire. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

Exemplaire	
États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA
Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.	
La version imprimée peut être commandée par	
· Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
· Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
· Courriel	order@statcan.ca
· Poste	Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6
· En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.	

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Food Consumption In Canada

Part I
2002

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

Consommation des aliments au Canada

Partie I
2002

Published by authority of the Minister responsible
for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2003

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.

June 2003

Catalogue no. 32-229-XIB
ISSN 1480-8749

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2003

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.

Juin 2003

N° 32-229-XIB au catalogue
ISSN 1480-8749

Périodicité : annuel

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.*

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:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- p preliminary
- r revised
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act
- E use with caution
- F too unreliable to be published

SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- p préliminaire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

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

This publication was prepared under the direction of the

Dairy/Food Unit:

Conrad Ogrodnik, Unit Head

Sandra Falcone, Statistical Officer

Denise Barbe, Statistical Assistant

Cette publication a été rédigée sous la direction de la

Sous-section laitière et des aliments :

Conrad Ogrodnik, Chef sous-section

Sandra Falcone, Agent statistique

Denise Barbe, Adjointe à la statistique

Acknowledgement

Agriculture Division would like to acknowledge the contribution of the Food Bureau (Agriculture and Agri-Food Canada) and the Nutrition and Healthy Eating Unit (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 l'Unité de la nutrition et bonne alimentation (Santé Canada) pour leur contribution à ce programme.

Table of contents**Section A: Part I**

Highlights	A-i
Food disappearance by major group.....	A-vi
Food consumption by major group.....	A-ix
Data tables, Canada	
1. Dairy and dairy by-products.....	A-1
2. Beverages.....	A-10
3. Eggs	A-13
4. Pulses and nuts	A-14
5. Sugar and syrups.....	A-16
6. Cereal products.....	A-17
7. Meats	A-20
8. Poultry.....	A-22

Section B: Part II

Highlights	B-i
Data tables, Canada	
1. Citrus fruits	B-1
2. Fresh fruits	B-3
3. Processed fruits	B-13
4. Fresh vegetables	B-19
5. Processed vegetables	B-32
6. Juices	B-39
7. Oils and fats	B-42
8. Fish	B-44

Section C: Other tables, highlights

- Highlights for appendices	C-1
- Supplementary tables:	
(a) Total animals slaughtered in Canada ..	C-3
(b) Meat equivalent of animal output	C-3
- Appendix A: Comparison table between Canada and the U.S.	C-4
- Appendix B: Annual food expenditures per person.....	C-6
- Appendix 'C': Imports as a percentage of net supply	C-8
- Appendix D: Nutrients available from the canadian food supply.....	C-10

Section D: Footnotes

- Footnotes for Part I	D-1
- Footnotes for Part II	D-3
- Footnotes for appendix A	D-5

Section E: Other

- Concepts, methods and data quality	E-1
--	-----

Table des matières**Section A : Partie I**

Faits saillants	A-i
Consommation apparente des aliments par principaux groupes	A-vi
Consommation des aliments par principaux groupes.....	A-ix

Tableaux de données, Canada

1. Produits et sous-produits du lait	A-1
2. Boissons.....	A-10
3. Oeufs	A-13
4. Légumes à gousse et noix.....	A-14
5. Sucres et sirops	A-16
6. Produits de céréales.....	A-17
7. Viandes	A-20
8. Volaille	A-22

Section B : Partie II

Faits saillants	B-i
Tableaux de données, Canada	
1. Agrumes	B-1
2. Fruits frais	B-3
3. Fruits transformés	B-13
4. Légumes frais	B-19
5. Légumes transformés	B-32
6. Jus	B-39
7. Huiles et corps gras	B-42
8. Poisson	B-44

Section C : Autres tableaux, fait saillants

- Fait saillants pour les appendices	C-1
- Tableaux supplémentaires :	
(a) Total des animaux abattus au Canada ..	C-3
(b) Équivalent en viande de la production ...	C-3
- Appendix A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis	C-4
- Appendix B : Dépenses alimentaires annuelles par personne	C-6
- Appendix C : Importations comme pourcentage d'offre nette	C-8
- Appendix D : Éléments nutritifs apparente par personne, disponible de l'approvisionnement Canadienne	C-10

Section D : Notes

- Notes pour partie I	D-1
- Notes pour partie II	D-3
- Notes pour appendice A	D-5

Section E : Autres

- Concepts, méthodes, qualité des données	E-1
---	-----

Section A :

Food Consumption in Canada, Part I

Consommation des aliments au Canada, Partie I

Highlights 2002

Canadians are including more cereal products, low-fat milk, poultry, coffee and cream in their diets, according to new data on the amount of food consumed. The levels of calories, fat, carbohydrates, proteins and most vitamins and minerals continue to increase. New experimental data, based on estimates of food available for consumption, have been adjusted to account for retail, household, cooking and plate loss.

Cereal products remain popular with consumers

Canadians are eating more pasta, bakery products and cereal-based snacks. This hefty demand has resulted in the consumption of grain-based products in 2002, reaching 65.6 kilograms per person in 2002, up substantially from 53.3 kilograms a decade ago. Wheat flour accounted for 82% of all cereal products consumed.

Fluid milk continues to dip as cream surfaces

Fluid milk consumption dropped for the second straight year, as each Canadian drank 62.3 litres of milk in 2002, 9% less than a decade ago.

Lower fat milks still appear to be the popular choice among Canadians over the higher fat milk. Canadians are drinking 26.7 litres per person less of higher fat milk than they did 30 years ago. Lower-fat varieties such as 1% and skim milk continue to grab higher market shares.

Unlike fluid milk, Canadians have not abandoned higher-fat products entirely. Cream continues to show a surge in popularity, as consumption in 2002 reached 5.3 litres per person, up just over 1 litre per person from a decade ago. This growth is in line with the increasing consumption of coffee especially from food service establishments in recent years.

Cheese consumption stabilizes as other dairy products gain in popularity

Cheese remains very popular with Canadians. Cheese consumption remained unchanged from 2001 at 8.8 kilograms per person in 2002. The strong demand for prepared foods, convenient shredded cheeses including blended products used in Italian and Mexican dishes and promotional advertising campaigns are factors influencing consumption patterns.

Faits saillants de 2002

D'après de nouvelles données sur la quantité d'aliments consommés, les Canadiens consomment plus de produits céréaliers, de lait à faible teneur en gras, de volaille, de café et de crème. Le niveau de calories, de gras, d'hydrates de carbone, de protéines et de la plupart des vitamines et minéraux continue à s'accroître. Les nouvelles données expérimentales, fondées sur des estimations de produits alimentaires disponibles pour la consommation, ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Les produits céréaliers, toujours appréciés des consommateurs

Les Canadiens mangent plus de pâtes alimentaires, de produits de boulangerie, et de collations à base de céréale. En 2002, cette forte demande a fait passer la consommation de produits à base de céréale à 65,6 kg par personne, soit une hausse substantielle par rapport aux 53,3 kg d'il y a dix ans. La farine de blé comptait pour 82 % de tous les produits céréaliers consommés.

Moins de lait de consommation, plus de crème

Le lait de consommation a chuté pour une deuxième année consécutive, chaque Canadien ayant bu près de 62,3 litres de lait en 2002, ce qui représente une baisse de 9 % par rapport à il y a dix ans.

Le lait à faible teneur en gras semble toujours être un choix populaire auprès des Canadiens par rapport au lait à haute teneur en gras. Les Canadiens boivent 26,7 litres par personne en moins de lait à haute teneur en gras qu'il y a 30 ans. Les variétés à faible teneur en gras telles que le lait 1 % et écrémé continuent d'accroître leur part de marché.

À l'encontre du lait de consommation, les Canadiens ne se sont pas complètement détournés des produits à plus forte teneur en gras. En effet, la crème continue à marquer une poussée, car la consommation a atteint 5,3 litre par personne en 2002, soit un peu plus d'un litre par personne comparativement à il y a dix ans. Cette croissance va de pair avec la consommation accrue de café, en particulier dans les établissements de restauration au cours des dernières années.

La consommation de fromage reste stable alors que les autres produits laitiers gagnent en popularité

Le fromage demeure très apprécié des Canadiens. La consommation de fromage en 2002, soit de 8,8 kg par personne, est demeurée essentiellement la même que celle en 2001. La forte demande d'aliments préparés, de fromage râpé pratique, y compris les mélanges présents dans les mets italiens et mexicains, ainsi que les campagnes publicitaires influencent les modes de consommation.

Over the last decade, consumption of variety cheese has increased to 4.8 kilograms per person in 2002.

Ice cream consumption, rebounded for the second straight year to stand at over 7 litres per person in 2002.

Yogurt continues to broaden its appeal due in part to the development of tastier and innovative new products. In 2002, Canadians consumed almost 4 litres of yogurt per person.

Eggs still a popular choice

Egg consumption, which has been rebounding in recent years, stood at 12.8 dozen eggs per person in 2002, down slightly from 13.1 dozen per person a year ago. The general growth can be attributed, in part, to public education campaigns outlining the nutritional benefits of eggs, increased use of eggs by the food service sector, the growing popularity of value-added products and the expanded use and availability of processed egg products.

Red meat consumption dips slightly

Red meat consumption totalled 27.1 kilograms per person in 2002, down from 27.6 kilograms in 2001. This decrease is due mainly to declining beef and pork consumption. Beef consumption fell by 2.2% to stand at 13.3 kilograms per person. Pork consumption, at just over 12 kilograms per person in 2002, dropped 2.5% from year-ago levels. A surge in exports, fuelled by strong demand for Canadian pork in the United States and Japan, offset increased supplies.

Poultry meat consumption continues to grow

Consumption of poultry surpassed 13 kilograms per person in 2002, up 23% over the last decade. Each Canadian consumed more than 11 kilograms of chicken. The ongoing popularity of easy to prepare and ready to eat chicken products with time conscious consumers has contributed to the overall increased intake of chicken. Chicken meat is now challenging beef as the meat of choice for Canadians.

Coffee and tea remain popular with consumers

After remaining stable for two years, coffee consumption gained slightly in 2002 as each Canadian drank just over 90 litres of coffee. The popularity of traditional and specialty coffees available from a growing number of coffee shops, together with lower prices in recent years, have fuelled an increase in coffee consumption.

Au cours de la dernière décennie, la consommation de fromage fin s'est accrue, passant à 4,8 kg par personne en 2002.

La consommation de crème glacée, a rebondi en 2002 pour une deuxième année consécutive, s'établissant à plus de 7 litres par personne.

Le yogourt continue d'être de plus en plus apprécié grâce en partie à la création de nouveaux produits savoureux et originaux. En 2002, les Canadiens ont consommé près de 4 litres de yogourt par personne.

Les œufs demeurent un choix populaire

La consommation d'œufs, qui marque un rebond ces dernières années, s'est chiffrée à 12,8 douzaines d'œufs par personne en 2002, faible baisse par rapport aux 13,1 douzaines par personne l'année précédente. Cette croissance générale est attribuable, en partie, aux campagnes de sensibilisation du public aux vertus nutritives des œufs, à l'utilisation accrue des œufs dans le secteur des services alimentaires, à la popularité grandissante des produits à valeur ajoutée et à l'augmentation de l'offre et de l'utilisation de produits à base d'œufs transformés.

Faible baisse de la consommation de viande rouge

La consommation de viande rouge s'est élevée à 27,1 kg par personne en 2002, en baisse par rapport aux 27,6 kg en 2001. Cette diminution est principalement due à la consommation réduite de bœuf et de porc. En effet, la consommation de bœuf a marqué un repli de 2,2 %, s'établissant à 13,3 kg par personne. La consommation de porc en 2002, soit un peu plus de 12 kg par personne, a fléchi de 2,5 % par rapport au niveau d'il y a un an. Une poussée des exportations, entraînée par la forte demande de porc canadien aux États-Unis et au Japon, a compensé les approvisionnements accrus.

La consommation de volaille augmente toujours

La consommation de volaille a dépassé les 13 kg par personne en 2002, soit une hausse de 23 % au cours de la dernière décennie. Chaque Canadien a consommé plus de 11 kg de poulet. La popularité actuelle des produits du poulet de préparation facile et prêts à manger auprès de consommateurs pressés par le temps a contribué à la hausse générale de la consommation de poulet. Le poulet et le bœuf se disputent maintenant le titre de viande préférée des Canadiens.

Le café et le thé continuent d'être en faveur auprès des consommateurs

Après être demeurée stable pendant deux ans, la consommation de café a crû légèrement en 2002, comme chaque Canadien en a bu un peu plus de 90 litres. La popularité du café traditionnel et de spécialité offert dans les cafés - restaurants de plus en plus nombreux ainsi que la baisse des prix ces dernières années ont entraîné la hausse de la consommation de café.

After rebounding in the early 1990's, tea consumption dropped modestly in 2002. Canadians sipped 63.2 litres of tea, still up significantly from the 1992 levels of 42.3 litres. This growth, which has resulted in consumption surging to comparable levels since the early 1980's, can be attributed in part to the growing availability and popularity of specialty teas and to literature outlining the health benefits of tea.

Alcohol consumption on the upswing

In 2002, each Canadian drank just over 83 litres of alcohol, gaining slightly from the year before. Beer remained the clear favourite despite a modest drop of 0.2% from 2001. Beer accounts for 79% of all alcohol consumed.

The consumption of wine reached 11 litres per person, up 2.8% from a year ago. Consumption of spirits exceeded 6 litres per person in 2002 continuing its rise from 1996. The increases were stimulated in part by the growing popularity of alcohol/juice blended products. However, these levels may be understated since they do not include the consumption of home made and brew-on-the-premises wine and beer or contraband alcohol.

More calories and fat consumed from the food supply

The level of food energy consumed per Canadian, which remained relatively stable from the mid-seventies to the early 1990's, jumped by 17% between 1991 and 2001. Rising consumption of oils followed by escalating wheat flour consumption were the major factors in the substantial increase in energy intake.

Carbohydrates, the main source of energy, increased 15% between 1991 and 2001. Much of the growth can be attributed to consumers eating more pasta, specialty breads and cereal-based snacks.

Total fat consumed from the food supply has climbed by 23% per person since 1991. The oils and fats category represents the biggest contributor to total fats, followed by the group of red meat, poultry and fish. A jump of 41% in the level of oils and fats is due in part to the increased use of oils throughout the 1990's by households, fast food restaurants and other food service outlets in the preparation of salad dressings, fried foods and other commercial food products.

Après un rebondissement au début des années 1990, la consommation de thé a marqué un repli modeste en 2002. Les Canadiens ont bu 63,2 litres de thé, ce qui demeure une hausse importante par rapport aux 42,3 litres en 1992. Cette croissance, qui a porté la consommation à des niveaux comparables à ceux du début des années 1980, est attribuable en partie à la popularité et à l'offre grandissante des thés de spécialité et aux ouvrages décrivant les bienfaits du thé pour la santé.

Consommation d'alcool à la hausse

En 2002, chaque Canadien a bu un peu plus de 83 litres d'alcool, faible accroissement depuis l'an dernier. La bière demeure sans contredit la boisson favorite malgré un modeste repli de 0,2 % par rapport à 2001 et compte pour 79 % de l'alcool consommé.

La consommation de vin s'est élevée à 11 litres par personne, soit 2,8 % de plus qu'il y a un an. En 2002, la consommation de spiritueux a dépassé les 6 litres par personne, poursuivant son accroissement depuis 1996. Ces hausses sont partiellement attribuables à la popularité croissante des mélanges d'alcool et de jus. Toutefois, ces niveaux peuvent être sous-estimés, étant donné qu'ils n'incluent pas la consommation de vin et de bière de fabrication domestique ou les produits de brasseries libre-service ni l'alcool de contrebande.

Des ressources alimentaires qui offrent plus de calories et de gras

Le niveau d'énergie alimentaire consommé par Canadien, qui est demeuré relativement stable du milieu des années 1970 au début des années 1990, a fait un bond de 17 % entre 1991 et 2001. L'augmentation de la consommation des huiles, suivie de la montée de la consommation de la farine de blé, ont été les principaux facteurs de l'accroissement substantiel de l'apport énergétique.

Les hydrates de carbone, principale source d'énergie, ont cru de 15 % entre 1991 et 2001. Le gros de cette croissance peut être attribuable au fait que les consommateurs mangent plus de pâtes alimentaires, de pain de spécialité et de grignotines à base de céréale.

Le total des matières grasses consommées dans les ressources alimentaires a grimpé de 23 % par personne depuis 1991. Ce sont les huiles et les corps gras qui contribuent le plus au gras total, devant le groupe de la viande rouge, de la volaille et du poisson. Le bond de 41 % dans le niveau des huiles et des corps gras est attribuable en partie à l'utilisation accrue d'huiles au cours des années 1990 dans les ménages, les restaurants à service rapide et les autres établissements de restauration; les huiles entrant dans la préparation de vinaigrettes, d'aliments frits, et d'autres produits alimentaires commerciaux.

On the other hand, the level of fat contributed by the red meat, poultry and fish group dropped to 21% in 2001 from 24% in 1991. This decrease was due principally to declining beef consumption. During the same period, consumers have turned to poultry, a naturally leaner meat, along with leaner cuts of beef and pork.

On the other hand, the level of fat contributed by the red meat, poultry and fish group dropped to 21% in 2001 from 24% in 1991. This decrease was due principally to declining beef consumption. During the same period, consumers have turned to poultry, a naturally leaner meat, along with leaner cuts of beef and pork.

Dairy products contributed to total fat 16% in 1991 compared to 14% in 2001. Lower milk consumption coupled with the shift to lower fat milk has resulted in fluid milk's contribution to fat levels dropping dramatically. This decline has been more than offset by the large increase in fat due to increasing consumption of cheese and creams.

Protein levels on the rise

The levels of protein per person provided by the Canadian food supply have been on the rise since the mid-1990's. Overall, meat is the major source of protein with beef remaining the meat of choice for Canadians. Meat, including poultry, contributed 33% to the total in 2001, down somewhat from 1976 when it contributed 38%. Beef, as a protein source, declined sharply (39%) since 1976 while poultry has climbed 80%, partially offsetting the decline in beef. During the same period, the consumption of pork has fluctuated but remained fairly stable.

Although cereals, mainly wheat, contain a lower percentage of protein than meats, they do represent an important source of protein. Not only did cereals contribute 23% of the total protein consumed by Canadians in 2001, but also the amount has been increasing, particularly since 1991. Since that year the protein provided by cereals has risen by 23%.

The contribution of dairy products, at 20% of the total in 2001, has remained somewhat stable over time although milk has declined (8%) while cheese has increased significantly (73%) since 1976.

Par ailleurs, la contribution au gras total du groupe de la viande rouge, de la volaille et du poisson a chuté de 21 % en 2001 par rapport au taux de 24 % établi en 1991. Ce repli est essentiellement dû à la consommation réduite de bœuf. Au cours de la même période, les consommateurs se sont tournés vers la volaille, viande naturellement plus maigre, ainsi que vers les coupes de bœuf et de porc plus maigres.

Par ailleurs, la contribution au gras total du groupe de la viande rouge, de la volaille et du poisson a chuté de 21 % en 2001 par rapport au taux de 24 % établi en 1991. Ce repli est essentiellement dû à la consommation réduite de bœuf. Au cours de la même période, les consommateurs se sont tournés vers la volaille, viande naturellement plus maigre, ainsi que vers les coupes de bœuf et de porc plus maigres.

Les produits laitiers ont contribué de 16 % en 1991 comparativement à 14 % en 2001 au gras total. La consommation réduite de lait, ainsi que le virage au lait à faible teneur en gras, a entraîné une baisse radicale dans la contribution au niveau de gras du lait de consommation. Cette diminution a été plus que compensée par l'augmentation importante du niveau de gras résultant de la consommation accrue de fromage et de crème.

Niveaux de protéines à la hausse

Le niveau de protéines par personne offert par l'approvisionnement alimentaire au Canada connaît une hausse depuis le milieu des années 1990. Dans l'ensemble, la viande est la principale source de protéines, et le bœuf demeure la viande de choix des Canadiens. La viande, y compris la volaille, a contribué pour 33 % du total en 2001, soit un peu moins qu'en 1976 où le taux était de 38 %. Le bœuf, source de protéines, a chuté radicalement (39 %) depuis 1976, tandis que la volaille a grêlé de 80 %, compensant partiellement le recul du bœuf. Au cours de la même période, la consommation de porc a fluctué tout en demeurant relativement stable.

Bien que les céréales, essentiellement le blé, renferment une teneur réduite en protéines par rapport à celle de la viande, elles constituent néanmoins une importante source de protéines. Non seulement les céréales contribuent-elles 23 % du total des protéines consommées par les Canadiens en 2001, mais la quantité continue de s'accroître, surtout depuis 1991. Depuis cette année, la contribution en protéines des céréales a augmenté de 23 %.

La contribution des produits laitiers, soit de 20 % du total en 2001, est demeurée relativement stable au fil du temps, bien que le lait ait connu une baisse (8 %), tandis que la consommation de fromage a augmenté de façon importante (73 %) depuis 1976.

Calcium levels increase

The levels of calcium continue to rise, standing in 2001 at its highest level since the late 1980's. Milk and milk products, the largest contributor, accounts for over 70% of the calcium total. Consumers have turned increasingly to cheese and lower fat milk which has partially offset the trend to lower milk consumption. Growing consumption of fortified processed foods such as orange juice and breakfast cereal also contributed to the increase.

Augmentation du niveau de calcium

Le niveau de calcium continue de croître, atteignant, en 2001, le plus haut niveau depuis la fin des années 1980. Le lait et les produits laitiers, plus importants contributeurs, comptent pour 70 % du calcium total. Les consommateurs se sont de plus en plus tournés vers le fromage et le lait à faible teneur en gras, ce qui compense en partie la tendance à la baisse de la consommation de lait. La consommation accrue d'aliments transformés et fortifiés, comme le jus d'orange et les céréales du petit déjeuner, a également contribué à cette augmentation.

Cholesterol levels rebounding

Total food cholesterol levels, after experiencing a steady decline since 1976 due to decreasing egg consumption, rose over the last few years. The increase in egg consumption, together with the growing popularity of cream has contributed to this growth but does not offset significantly the diminished contribution of red meat.

Nouvelle hausse du niveau de cholestérol

Le niveau total de cholestérol dans les aliments, après avoir connu une décroissance constante depuis 1976 en raison de la consommation réduite d'œufs, a augmenté ces dernières années. La consommation accrue d'œufs, jumelée à la popularité croissante de la crème, a contribué à cette hausse sans toutefois compenser de façon importante la contribution moindre de la viande rouge.

Most other vitamins and minerals are also increasing**La plupart des autres vitamines et minéraux sont également en hausse**

The levels of most vitamins and minerals available from the food supply have been increasing from 1991 to 2001. Canadians are eating more fruits and vegetables. Major factors contributing to the rise in consumption are the growing use of fresh-cut products, prepackaged salads and other processed products.

Le niveau de la plupart des vitamines et minéraux présents dans les ressources alimentaires a augmenté entre 1991 et 2001. Les Canadiens consomment plus de fruits et de légumes. Les facteurs importants qui contribuent à l'accroissement de cette consommation sont l'utilisation croissante de produits fraîchement coupés, de salades apprêtées et d'autres produits transformés.

SUMMARY TABLE: Food Disappearance by Major Group, Per person

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente des aliments par principaux groupes, par personne

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)				
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice	TOTAL (2)	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice	TOTAL (2)
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	(kg)	(litres)		Frozen Congelés	Canned En conserve	(kg)	(litres)
1964	50.60	7.72	1.25	1.58	7.35	82.68	110.09	1.86	12.21	4.38	136.69
1965	50.80	8.58	1.69	1.61	6.74	83.40	102.58	2.16	13.06	4.26	132.36
1966	48.78	8.38	1.47	1.49	7.81	81.96	104.01	2.40	13.66	4.67	135.49
1967	51.09	7.91	1.52	1.34	8.76	85.02	117.76	2.22	13.12	3.79	148.43
1968	50.30	8.17	1.27	1.52	7.95	83.69	109.56	2.43	13.94	4.13	141.87
1969	54.78	7.91	1.37	1.41	8.58	88.61	117.44	2.41	13.04	3.73	148.10
1970	52.28	7.05	1.50	1.28	8.67	84.72	112.76	2.76	12.82	3.64	142.25
1971	52.59	7.41	1.37	1.20	9.27	86.29	112.63	2.59	13.39	3.77	142.96
1972	49.47	7.02	1.39	1.38	9.48	84.25	112.58	2.67	13.44	3.47	142.49
1973	52.40	7.54	1.28	1.38	11.11	90.28	111.91	2.92	14.99	3.79	147.88
1974	55.92	6.92	1.31	1.01	10.79	90.57	111.05	3.27	15.05	3.97	146.33
1975	56.25	6.31	1.23	1.16	14.08	96.87	121.22	2.56	12.01	3.98	149.21
1976	61.14	5.99	1.18	1.36	14.73	103.92	118.07	2.51	11.78	3.64	146.66
1977	58.33	5.88	1.26	1.29	16.52	103.28	121.86	3.20	12.50	4.72	153.72
1978	56.57	6.14	1.11	1.71	18.61	107.90	125.28	3.38	13.19	4.39	159.37
1979	56.75	6.12	1.15	1.58	20.30	110.35	133.94	3.65	13.67	4.31	169.76
1980	56.60	5.59	1.36	1.48	21.41	111.20	127.35	3.98	12.92	4.17	161.35
1981	59.48	5.08	1.23	1.24	23.26	115.27	122.51	3.71	13.34	3.62	157.89
1982	59.13	4.78	1.10	1.35	20.91	110.40	123.47	4.07	12.99	3.50	158.61
1983	58.46	4.45	1.33	1.33	21.76	110.59	137.98	3.18	12.94	3.37	172.06
1984	60.28	5.41	1.24	1.42	23.72	116.97	124.78	3.91	13.29	3.41	160.91
1985	59.16	5.17	1.36	1.38	21.67	111.96	128.77	3.58	12.33	3.06	163.07
1986	59.40	4.63	1.17	1.38	23.98	115.08	137.88	3.77	12.36	2.77	173.26
1987	60.59	4.85	1.85	1.43	25.13	119.43	137.47	4.41	12.56	2.70	174.27
1988	58.54	5.26	1.50	1.48	23.38	114.60	123.42	4.42	11.80	2.85	160.04
1989	58.50	4.70	1.67	1.55	22.74	113.57	128.44	4.95	12.71	2.63	167.66
1990	61.33	4.53	1.56	1.47	19.78	110.70	129.69	4.72	12.74	2.07	169.93
1991	58.08	4.79	1.48	1.62	20.15	109.07	129.97	4.97	12.00	2.05	167.01
1992	62.18	4.96	1.60	1.45	22.28	115.91	134.28	4.35	12.90	1.82	173.11
1993	62.50	4.35	1.71	1.55	22.60	117.23	147.57	4.82	13.14	1.58	188.34
1994	65.87	4.09	1.78	1.33	25.92	124.35	146.58	4.81	13.35	1.70	186.36
1995	64.48	4.12	1.80	1.33	26.37	124.18	145.18	5.45	12.77	1.53	184.44
1996	63.21	4.75	1.71	1.40	27.07	125.25	148.30	5.36	12.70	1.87	189.78
1997	63.59	5.00	1.70	1.53	27.59	127.73	144.46	5.49	13.10	1.48	185.65
1998	65.19	4.77	1.68	1.34	25.12	123.22	145.46	5.45	13.37	1.52	186.42
1999	63.51	5.07	1.94	1.40	25.31	123.33	143.08	5.30	12.85	1.51	182.31
2000	65.22	5.01	1.82	1.51	26.46	127.80	140.19	5.35	12.74	1.48	179.42
2001	63.42	5.05	1.86	1.47	25.89	124.99	143.86	5.55	12.59	1.54	183.40
2002

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

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

SUMMARY TABLE: Food Disappearance by Major Group, Per person

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente des aliments par principaux groupes, par personne

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)						OTHER - AUTRES			
	Alcoholic / Alcoolisées	Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Oils and Fats (1)	Cereal Products (1)	Pulses and Nuts (1)	Sugar & Syrup (1)	
Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons gazeuses	Café	Thé	Eau embouteillée	Huiles et corps gras	Produits de céréales	Légumes à gousse et noix	Sucre et sirop	
(litres)										
1964	70.90	107.11	88.13	...	18.94	63.28	8.04	44.27
1965	72.11	108.41	85.40	...	18.35	77.02	7.32	45.30
1966	74.49	111.25	...	88.51	81.01	...	19.08	66.13	6.70	47.28
1967	76.18	112.76	...	88.61	85.21	...	20.39	67.22	7.04	45.61
1968	75.99	111.38	...	97.23	88.78	...	20.81	67.13	6.87	46.28
1969	79.61	115.52	...	94.16	84.83	...	20.95	69.14	6.34	46.17
1970	83.51	119.97	...	101.25	80.09	...	20.74	68.86	6.53	46.06
1971	87.85	124.25	...	90.55	84.90	...	20.25	64.23	8.31	45.43
1972	91.81	128.46	55.12	92.18	85.32	...	21.20	67.21	7.77	44.97
1973	95.99	132.84	58.24	94.02	86.72	...	21.20	68.23	8.15	47.43
1974	97.70	133.70	57.29	95.62	99.15	...	21.58	66.85	8.80	41.55
1975	99.22	134.40	58.41	96.43	84.97	...	21.61	67.51	9.73	40.22
1976	97.85	131.19	63.14	98.08	87.53	...	22.05	69.54	6.77	42.30
1977	99.65	132.37	65.80	90.34	90.07	...	22.03	67.82	5.35	42.37
1978	98.67	129.84	67.58	91.10	78.72	...	21.79	66.70	7.73	41.18
1979	101.29	132.11	67.18	92.97	75.36	...	21.94	65.49	5.92	41.30
1980	98.38	127.34	66.99	96.83	76.87	...	21.91	68.90	5.81	35.00
1981	101.04	130.02	67.65	101.81	68.34	...	22.41	65.95	8.19	38.52
1982	98.61	126.42	68.63	94.08	73.30	...	22.26	68.52	7.85	37.86
1983	98.10	125.40	71.07	91.41	68.76	...	23.11	66.78	7.31	39.93
1984	97.16	123.84	73.63	92.76	66.54	...	22.37	67.64	7.36	41.45
1985	96.28	122.33	77.91	96.50	63.25	...	23.11	71.12	7.15	42.20
1986	95.29	120.65	80.11	91.01	59.43	...	22.75	70.58	8.70	42.28
1987	96.54	122.03	83.61	89.91	52.58	...	23.70	72.15	8.07	43.41
1988	94.57	119.42	96.39	91.67	50.08	...	23.14	75.00	7.47	39.46
1989	91.99	116.05	94.88	89.66	47.87	...	22.40	72.93	7.52	37.31
1990	88.92	112.12	96.35	95.85	42.38	...	22.10	74.12	7.68	37.37
1991	86.14	108.57	101.17	97.28	42.13	...	23.33	71.53	7.50	37.24
1992	82.14	103.56	98.55	87.62	47.60	...	22.06	72.55	7.89	40.65
1993	81.51	102.72	102.84	92.04	60.82	...	23.11	75.31	9.28	41.46
1994	81.79	102.91	108.93	99.21	55.51	...	23.68	76.95	9.87	42.58
1995	81.84	102.76	109.53	95.63	50.52	17.95	25.08	79.31	9.41	38.85
1996	80.38	100.72	110.65	97.42	48.80	19.61	28.44	82.91	9.48	39.10
1997	81.08	101.30	112.62	93.68	56.61	21.44	31.89	86.12	8.70	39.92
1998	82.46	102.69	116.99	95.39	62.34	23.24	33.08	86.72	9.59	38.60
1999	83.46	103.55	116.59	98.97	68.07	25.20	32.17	87.72	10.03	38.79
2000	83.88	103.68	112.76	100.98	69.63	27.61	31.77	88.27	10.09	39.88
2001	83.29	102.54	113.24	101.05	72.77	..	31.86	88.49	9.76	41.96
2002	83.84	102.86	..	101.90	71.19	88.97	9.99	45.67

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

SUMMARY TABLE: Food Disappearance by Major Group, Per person

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente des aliments par principaux groupes, par personne

Year Année	ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE										
	Fluid Milk (1) Lait de consommation	Total Cheese (1) Fromage total	Other Dairy Products (1) Autres produits laitiers	Total Dairy Products (3) Produits laitiers totaux (3)	Red Meat / Viande rouge			Poultry / Volaille		Eggs Oeufs	Fish (4) Poisson
	(litres)				(kg)					(doz - douz.)	(kg)
1964	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	..	46.47	15.67	3.09	21.36	...
1965	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	..	46.69	16.35	3.39	21.16	...
1966	94.47	4.17	23.39	25.57	67.89	..	46.59	17.60	12.54	20.47	...
1967	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	..	49.07	18.26	12.99	20.85	...
1968	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	..	49.50	17.82	12.66	20.92	...
1969	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	..	48.63	19.35	13.70	21.39	...
1970	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	..	50.37	20.26	14.33	21.65	...
1971	94.86	5.62	22.05	25.62	76.90	..	53.28	19.15	13.55	20.99	...
1972	96.72	5.77	21.57	25.78	78.23	60.89	54.36	19.55	13.83	20.27	...
1973	98.81	6.23	21.24	27.13	74.84	58.18	52.16	20.20	14.24	19.36	...
1974	99.09	6.86	21.14	25.64	77.06	59.81	53.83	19.70	13.92	19.16	...
1975	95.97	6.76	20.65	25.96	78.28	60.73	54.85	18.43	13.00	19.04	...
1976	97.79	6.86	21.48	28.94	80.56	62.16	56.58	19.45	13.66	18.77	...
1977	98.76	6.92	24.57	25.25	78.79	60.78	55.44	20.31	14.25	18.28	...
1978	100.26	7.39	23.19	23.40	76.27	58.92	53.87	20.97	14.67	17.99	...
1979	102.86	7.57	23.93	24.58	73.14	55.65	51.66	22.34	15.62	18.74	...
1980	102.83	7.84	23.03	24.10	74.98	57.17	53.25	22.30	15.53	18.56	...
1981	102.08	8.39	23.25	24.37	74.58	56.72	52.95	22.11	15.28	18.29	...
1982	101.70	8.45	24.19	24.81	71.58	54.40	50.83	22.22	15.13	18.24	...
1983	100.67	8.52	23.81	24.70	72.41	54.79	51.53	22.50	15.13	17.79	...
1984	100.05	8.24	22.72	24.20	69.94	52.98	49.85	23.11	15.51	17.06	...
1985	98.89	9.17	23.56	24.07	71.00	53.81	50.73	24.62	16.47	16.66	...
1986	99.91	9.59	23.64	24.22	70.30	52.91	49.96	25.08	16.67	16.55	...
1987	100.88	10.29	24.50	25.60	67.47	50.74	47.24	26.51	17.51	16.20	...
1988	99.44	10.78	24.01	25.19	67.42	50.58	47.01	27.42	17.74	15.70	8.66
1989	96.37	10.83	24.00	25.17	67.88	51.12	47.61	27.09	17.21	15.30	9.59
1990	95.43	10.98	22.39	23.95	64.29	48.49	45.13	28.14	17.81	15.06	8.95
1991	94.54	11.19	21.88	23.59	63.17	47.63	44.18	28.31	17.90	15.04	8.64
1992	92.57	11.26	20.97	23.16	64.54	48.65	45.19	28.81	18.34	14.55	8.74
1993	89.84	11.18	22.01	23.25	61.96	46.63	43.30	29.13	18.68	14.50	9.49
1994	90.68	11.54	22.20	23.51	63.69	48.02	44.57	30.83	19.65	14.52	8.33
1995	90.16	11.59	22.28	23.43	63.00	47.46	44.15	30.52	19.34	14.40	7.90
1996	89.86	11.29	22.09	23.37	60.71	45.70	42.62	30.70	19.34	14.95	8.41
1997	88.90	12.12	21.58	23.20	59.99	45.12	42.05	31.68	19.87	15.07	8.77
1998	88.50	11.72	21.85	23.09	63.94	48.17	44.96	32.54	20.39	15.07	8.81
1999	87.42	11.84	22.46	23.19	66.30	50.02	46.73	33.66	21.04	15.17	10.00
2000	87.91	12.04	24.04	23.63	63.80	48.02	44.75	35.16	21.96	15.65	9.49
2001	86.78	11.84	25.24	24.05	62.64	47.14	43.93	36.35	22.67	15.82	9.56
2002	84.33	11.83	25.53	23.62	61.41	46.26	43.16	36.55	22.80	15.44	..

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

(3) In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques; butter included under Oils and Fats - le beurre est inclus avec les huiles et corps gras

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

SUMMARY TABLE: Food Consumption by Major Group, Per person*

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation des aliments par principaux groupes, par personne*

Year Année	FRUITS						VEGETABLES / LÉGUMES					
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice	TOTAL (1)	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice	TOTAL (1)	
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	(kg)	(litres)		Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus	(kg)	(litres)
1964	29.28	6.86	1.11	1.41	6.53	34.32	58.13	1.51	10.84	3.89	81.56	
1965	29.24	7.62	1.51	1.43	5.98	33.21	54.19	1.75	11.60	3.78	80.41	
1966	27.87	7.44	1.31	1.32	6.94	33.33	54.94	1.93	12.13	4.14	82.62	
1967	29.02	7.03	1.35	1.19	7.78	35.48	62.05	1.79	11.65	3.37	89.05	
1968	28.75	7.25	1.13	1.35	7.06	35.07	57.69	1.99	12.38	3.67	86.15	
1969	31.21	7.03	1.22	1.25	7.62	37.60	61.85	1.96	11.58	3.31	88.84	
1970	29.32	6.26	1.33	1.14	7.70	35.94	59.58	2.25	11.39	3.23	85.49	
1971	29.75	6.58	1.22	1.06	8.24	37.69	59.65	2.11	11.89	3.35	86.33	
1972	27.71	6.24	1.24	1.23	8.42	35.93	59.28	2.18	11.94	3.08	85.58	
1973	29.61	6.70	1.14	1.23	9.86	40.13	59.04	2.38	13.32	3.37	90.69	
1974	31.80	6.15	1.17	0.90	9.59	42.14	58.83	2.65	13.37	3.52	89.82	
1975	31.89	5.61	1.09	1.03	12.50	46.57	63.91	2.10	10.66	3.54	88.55	
1976	34.64	5.32	1.05	1.21	13.09	48.72	62.58	2.07	10.47	3.24	87.75	
1977	32.96	5.22	1.12	1.15	14.67	48.99	64.09	2.64	11.10	4.19	92.09	
1978	31.69	5.46	0.99	1.52	16.53	52.49	66.38	2.79	11.72	3.90	96.35	
1979	32.31	5.43	1.02	1.40	18.03	56.04	70.89	3.02	12.15	3.83	102.38	
1980	31.79	4.96	1.21	1.31	19.02	56.29	67.61	3.30	11.47	3.70	97.46	
1981	33.64	4.51	1.09	1.10	20.67	60.95	65.09	3.07	11.85	3.22	96.19	
1982	33.41	4.24	0.98	1.20	18.57	57.39	65.62	3.37	11.54	3.11	96.48	
1983	32.80	3.96	1.18	1.18	19.33	57.27	73.25	2.64	11.49	2.99	103.22	
1984	33.98	4.81	1.10	1.26	21.07	61.76	66.72	3.23	11.81	3.03	98.45	
1985	33.32	4.59	1.21	1.22	19.25	58.31	68.59	2.97	10.95	2.72	98.75	
1986	32.94	4.12	1.04	1.23	21.30	60.71	73.38	3.15	10.98	2.46	104.48	
1987	33.58	4.30	1.64	1.27	22.33	63.07	73.20	3.64	11.16	2.40	105.47	
1988	33.04	4.68	1.33	1.31	20.77	60.43	65.74	3.62	10.48	2.53	97.81	
1989	33.19	4.18	1.48	1.38	20.20	59.43	68.07	4.07	11.29	2.33	102.42	
1990	35.05	4.02	1.39	1.31	17.57	57.27	68.84	3.87	11.32	1.84	104.10	
1991	32.98	4.25	1.32	1.44	17.90	56.70	69.08	4.09	10.66	1.82	101.49	
1992	34.80	4.40	1.42	1.28	19.80	60.52	71.54	3.58	11.46	1.61	105.60	
1993	34.86	3.86	1.52	1.38	20.08	61.04	78.39	3.96	11.68	1.41	114.14	
1994	37.15	3.63	1.58	1.18	23.02	68.35	78.04	3.97	11.86	1.51	112.92	
1995	36.17	3.66	1.59	1.19	23.42	68.53	77.06	4.50	11.34	1.36	111.41	
1996	35.09	4.22	1.52	1.25	24.05	68.63	78.63	4.42	11.28	1.66	114.95	
1997	35.06	4.44	1.51	1.35	24.51	69.11	76.92	4.52	11.64	1.31	112.95	
1998	36.49	4.24	1.49	1.19	22.31	66.71	77.30	4.48	11.88	1.35	113.14	
1999	35.18	4.50	1.72	1.24	22.48	67.39	76.12	4.36	11.41	1.34	110.44	
2000	36.21	4.45	1.62	1.34	23.50	69.49	74.88	4.40	11.32	1.31	109.18	
2001	35.05	4.48	1.65	1.30	23.00	67.93	76.82	4.56	11.18	1.37	111.36	
2002	

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

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

SUMMARY TABLE: Food Consumption by Major Group, Per person*

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation des aliments par principaux groupes, par personne*

Year	BEVERAGES / BOISSONS					OTHER - AUTRES				
	Alcoholic / Alcoolisées	Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Oils and Fats	Cereal Products	Pulses and Nuts	Sugar & Syrup	
Année	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons gazeuses	Café	Eau embouteillée	Huiles et corps gras	Produits de céréales	Légumes à gousse et noix	Sucre et sirop	
(litres)										
1964	69.76	102.48	78.29	...	14.08	46.42	7.14	33.10
1965	71.12	103.55	75.86	...	13.65	56.59	6.50	33.86
1966	73.45	106.27	..	78.62	71.96	...	14.21	48.57	5.95	35.35
1967	75.13	107.68	..	78.71	75.69	...	15.09	49.37	6.26	34.10
1968	74.96	106.33	..	86.37	78.86	...	15.41	49.36	6.11	34.60
1969	78.64	110.16	..	83.64	75.36	...	15.48	50.87	5.64	34.51
1970	82.56	114.32	..	89.94	71.15	...	15.33	50.62	5.80	34.43
1971	86.93	118.30	..	80.44	75.41	...	14.97	47.22	7.38	33.96
1972	90.84	122.29	48.96	81.88	75.79	...	15.65	49.43	6.90	33.62
1973	94.93	126.48	51.74	83.52	77.03	...	15.63	50.25	7.24	35.46
1974	96.60	127.31	50.89	84.94	88.08	...	15.93	49.20	7.81	31.06
1975	98.10	127.94	51.89	85.66	75.48	...	15.94	49.69	8.64	30.07
1976	96.80	124.81	56.09	87.12	77.75	...	16.28	51.17	6.02	31.62
1977	98.67	125.82	58.45	80.25	80.01	...	16.27	49.91	4.76	31.68
1978	97.93	123.17	60.03	80.92	69.93	...	16.10	49.08	6.87	30.79
1979	100.44	125.40	59.68	82.59	66.94	...	16.17	48.17	5.26	30.88
1980	97.63	120.77	59.51	86.01	68.29	...	16.12	50.70	5.16	26.16
1981	100.26	123.30	60.09	90.44	60.70	...	16.53	48.51	7.27	28.80
1982	97.94	119.80	60.96	83.57	65.11	...	16.42	50.39	6.98	28.30
1983	97.41	118.84	63.13	81.20	61.08	...	17.06	49.12	6.49	29.85
1984	96.56	117.27	65.41	82.40	59.11	...	16.51	49.76	6.54	30.98
1985	95.76	115.77	69.21	85.72	56.18	...	17.07	52.32	6.35	31.55
1986	94.70	114.24	71.16	80.84	52.80	...	16.81	51.93	7.73	31.61
1987	95.96	115.52	74.27	79.87	46.71	...	17.50	53.08	7.17	32.46
1988	93.93	113.12	85.62	81.43	44.49	...	17.08	55.10	6.64	29.50
1989	91.29	110.00	84.28	79.64	42.53	...	16.55	53.63	6.68	27.90
1990	88.20	106.32	85.59	85.14	37.65	...	16.31	54.54	6.83	27.94
1991	85.43	102.97	89.87	86.42	37.42	...	17.17	52.63	6.67	27.84
1992	81.51	98.17	87.54	77.84	42.28	...	16.19	53.34	7.01	30.39
1993	80.86	97.39	91.36	81.76	54.03	...	16.98	55.46	8.24	31.00
1994	81.14	97.58	96.76	88.13	49.31	...	17.37	56.64	8.77	31.84
1995	81.21	97.39	97.29	84.95	44.88	15.95	18.42	58.24	8.36	29.05
1996	79.86	95.37	98.29	86.54	43.35	17.42	20.96	60.78	8.42	29.23
1997	80.54	95.92	100.04	83.22	50.29	19.05	23.53	63.37	7.73	29.85
1998	81.92	97.22	103.92	84.73	55.38	20.64	24.40	63.88	8.52	28.86
1999	82.95	98.00	103.56	87.92	60.47	22.39	23.76	64.68	8.91	29.00
2000	83.42	98.07	100.17	89.70	61.86	24.52	23.47	65.11	8.96	29.81
2001	82.59	97.21	100.59	89.76	64.64	...	23.54	65.29	8.67	31.37
2002	83.16	97.49	..	90.52	63.24	65.60	8.87	34.15

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

SUMMARY TABLE: Food Consumption by Major Group, Per person*

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation des aliments par principaux groupes, par personne*

Year Année	ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE								
	Fluid Milk Lait de consommation	Total Cheese Fromage total	Other Dairy Products Autres produits laitiers	Total Dairy Products (2) Produits laitiers totaux (2)	Red Meat Viande rouge	Poultry Volaille	Eggs Oeufs	Fish (4) Poisson	
	(litres)			(kg)			(doz - douz.)		(kg)
1964	64.23	2.89	14.60	15.09	29.51	2.05	17.73		...
1965	70.13	3.05	17.36	16.33	29.75	2.25	17.57		...
1966	69.84	3.08	17.63	16.54	29.69	7.63	16.99		...
1967	69.10	3.29	17.16	16.01	31.15	7.90	17.30		...
1968	69.41	3.47	17.48	16.49	31.46	7.69	17.36		...
1969	69.47	3.77	18.15	17.41	30.93	8.31	17.75		...
1970	70.77	3.99	16.70	16.33	31.92	8.68	17.97		...
1971	70.12	4.15	16.70	15.90	33.72	8.22	17.42		...
1972	71.50	4.26	16.32	16.00	34.48	8.39	16.82		...
1973	73.04	4.60	16.00	16.24	33.11	8.62	16.07		...
1974	73.24	5.07	15.93	16.63	34.17	8.44	15.91		...
1975	70.94	5.00	15.58	16.14	35.02	7.87	15.81		...
1976	72.29	5.07	16.22	16.87	36.19	8.25	15.58		...
1977	73.00	5.12	18.55	18.48	35.38	8.60	15.17		...
1978	74.11	5.46	17.66	17.19	34.30	8.85	14.93		...
1979	76.03	5.59	18.08	18.06	32.70	9.40	15.55		...
1980	76.01	5.80	17.31	17.67	33.63	9.36	15.40		...
1981	75.46	6.20	17.52	17.87	33.49	9.21	15.18		...
1982	75.17	6.25	17.99	18.33	32.22	9.11	15.14		...
1983	74.42	6.30	17.91	18.11	32.62	9.11	14.77		...
1984	73.96	6.09	17.01	17.74	31.54	9.33	14.16		...
1985	73.10	6.77	17.74	17.64	32.09	9.89	13.83		...
1986	73.86	7.09	17.89	17.77	31.62	10.02	13.74		...
1987	74.57	7.61	18.56	18.80	29.86	10.52	13.45		...
1988	73.51	7.97	18.23	18.52	29.71	10.66	13.03	6.36	...
1989	71.23	8.00	18.24	18.51	30.02	10.36	12.70	7.05	...
1990	70.54	8.12	17.07	17.62	28.49	10.71	12.50	6.55	...
1991	69.88	8.27	16.70	17.33	27.88	10.77	12.49	6.27	...
1992	68.43	8.32	16.16	17.06	28.44	11.03	12.08	6.16	...
1993	66.41	8.26	16.90	17.12	27.25	11.21	12.04	6.88	...
1994	67.03	8.53	16.91	17.31	28.03	11.79	12.05	5.89	...
1995	66.65	8.57	16.89	17.24	27.79	11.60	11.95	5.68	...
1996	66.43	8.34	16.84	17.19	26.87	11.58	12.41	5.96	...
1997	65.71	8.96	16.48	17.05	26.53	11.90	12.51	6.26	...
1998	65.42	8.66	16.75	16.94	28.29	12.21	12.51	6.32	...
1999	64.62	8.75	17.38	17.00	29.37	12.58	12.59	7.13	...
2000	64.99	8.90	17.94	17.29	28.17	13.13	12.99	6.72	...
2001	64.15	8.75	18.79	17.58	27.62	13.54	13.13	6.83	...
2002	62.34	8.75	19.02	17.24	27.13	13.62	12.82		...

(2) In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques; butter included under Oils and Fats - le beurre est inclus avec les huiles et corps gras

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*	
							Exports	Utilisation industrielle					
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin					
('000 tonnes)										(kg)			
Butter - Beurre	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.70	2.96	2.80
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.47	2.78	2.63
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.28	2.62	2.48
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.99	2.39	2.26
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.80	2.24	2.12
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96	5.47	82.53	2.88	2.30	2.17
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16	8.37	83.69	2.88	2.31	2.18
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	14.28	80.88	2.76	2.20	2.08
	1996	14.28	93.17	2.40	109.85	12.62	12.52	84.71	2.85	2.28	2.16
	1997	12.52	89.54	2.68	104.74	11.84	14.84	78.06	2.60	2.08	1.97
	1998	14.84	85.94	2.89	103.67	8.02	8.59	87.06	2.88	2.30	2.18
	1999	8.59	88.82	5.04	102.45	3.03	13.48	85.94	2.82	2.25	2.13
	2000	13.48	79.69	6.73	99.91	0.80	14.69	84.42	2.74	2.19	2.07
	2001	14.69	83.97	9.42	108.07	1.23	19.54	87.30	2.81	2.24	2.12
	2002	19.54	75.64	6.75	101.94	1.63	13.18	87.12	2.77	2.22	2.10
Cheddar cheese(a) - Fromage cheddar(a)	1988	34.51	117.62	0.62	152.75	7.95	27.08	...	36.41	81.31	3.03	1.91	2.24
	1989	36.41	111.88	0.38	148.67	8.48	28.87	...	27.35	83.97	3.08	1.94	2.27
	1990	27.35	113.25	0.48	141.08	6.33	20.93	...	29.38	84.44	3.05	1.92	2.25
	1991	29.38	117.44	0.48	147.30	8.84	18.77	...	32.27	87.43	3.12	1.96	2.31
	1992	32.27	109.80	0.50	142.57	7.73	16.60	...	30.90	87.34	3.08	1.94	2.28
	1993	30.90	109.22	0.68	140.80	6.20	21.08	...	26.84	86.68	3.02	1.90	2.23
	1994	26.84	119.36	1.31	147.51	4.22	20.29	...	30.58	92.42	3.18	2.01	2.35
	1995	30.58	116.87	1.13	148.58	5.31	19.87	...	28.33	95.07	3.24	2.04	2.39
	1996	28.33	115.56	1.74	145.64	7.88	19.65	...	27.32	90.79	3.06	1.93	2.26
	1997	27.32	129.22	2.27	158.81	9.42	21.97	...	32.25	95.18	3.17	2.00	2.35
	1998	32.25	127.47	1.95	161.67	11.84	21.67	...	32.84	95.32	3.15	1.99	2.33
	1999	32.84	128.25	1.09	162.18	11.25	21.80	...	29.52	99.60	3.26	2.06	2.41
	2000	29.52	134.42	1.14	165.09	10.40	22.85	...	34.64	97.20	3.16	1.99	2.33
	2001	34.64	126.68	1.00	162.32	7.95	21.54	...	35.86	96.98	3.12	1.96	2.30
	2002	35.86	122.94	1.51	160.32	5.43	20.90	...	36.84	97.14	3.09	1.95	2.29
Processed cheese - Fromage fondu	1988	8.88	75.65	3.39	87.92	0.12	7.96	79.84	2.98	1.82	2.20
	1989	7.96	75.15	2.82	85.93	0.06	5.79	80.08	2.93	1.79	2.17
	1990	5.79	81.78	2.75	90.32	0.04	5.76	84.52	3.05	1.86	2.26
	1991	5.76	75.06	3.14	83.96	0.10	6.28	77.58	2.77	1.69	2.05
	1992	6.28	75.84	2.79	84.91	0.08	5.77	79.06	2.79	1.70	2.06
	1993	5.77	77.81	2.63	86.21	0.13	8.27	77.81	2.71	1.65	2.00
	1994	8.27	74.76	3.05	86.09	0.19	5.54	80.36	2.77	1.69	2.05
	1995	5.54	76.42	3.78	85.74	0.46	5.01	80.27	2.73	1.67	2.02
	1996	5.01	75.83	2.69	83.53	0.46	6.62	76.44	2.58	1.57	1.90
	1997	6.62	74.29	2.67	83.57	4.31	6.26	73.00	2.43	1.48	1.80
	1998	6.26	74.55	2.73	83.54	2.52	13.17	67.85	2.24	1.37	1.66
	1999	13.17	70.99	2.69	86.85	0.53	13.73	72.59	2.38	1.45	1.76
	2000	13.73	66.75	2.74	83.22	0.63	10.35	72.25	2.35	1.43	1.73
	2001	10.35	76.33	2.75	89.42	0.73	12.13	76.57	2.46	1.50	1.82
	2002	12.13	66.74	5.13	84.00	0.34	13.10	70.56	2.25	1.37	1.66

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Variety cheeses(a) - Fromages de spécialité(a)	1988	12.22	134.89	15.81	162.92	2.01	20.36	...	12.74	127.81	4.77	2.38	3.53
	1989	12.74	138.01	15.63	166.38	2.16	23.54	...	9.31	131.37	4.81	2.41	3.56
	1990	9.31	142.03	16.00	167.34	1.93	19.63	...	10.58	135.20	4.88	2.44	3.61
	1991	10.58	144.58	15.50	170.66	2.60	9.53	...	9.80	148.73	5.31	2.65	3.92
	1992	9.80	154.10	16.75	180.65	5.05	12.34	...	10.18	153.09	5.39	2.70	3.99
	1993	10.18	158.18	17.15	185.51	2.82	15.41	...	10.90	156.38	5.45	2.72	4.03
	1994	10.90	162.61	16.06	189.57	3.19	14.47	...	9.64	162.27	5.59	2.79	4.13
	1995	9.64	172.14	16.04	197.81	6.53	15.32	...	11.14	164.83	5.62	2.81	4.15
	1996	11.14	173.11	17.12	201.36	6.72	15.41	...	11.63	167.61	5.65	2.82	4.18
	1997	11.63	207.37	17.32	236.31	9.45	18.46	...	13.22	195.19	6.51	3.25	4.81
	1998	13.22	202.73	17.94	233.90	13.20	18.04	...	11.44	191.22	6.32	3.16	4.67
	1999	11.44	200.88	19.64	231.96	12.16	17.88	...	12.93	188.99	6.19	3.10	4.58
	2000	12.93	201.20	23.18	237.31	6.81	17.91	...	11.35	201.25	6.54	3.27	4.83
	2001	11.35	202.95	21.05	235.35	9.34	18.06	...	13.21	194.74	6.26	3.13	4.63
	2002	13.21	211.69	19.36	244.26	8.33	18.84	...	13.02	204.07	6.50	3.25	4.80
Cottage cheese - Fromage cottage	1988	...	31.09	...	31.09	31.09	1.16	0.26	0.86
	1989	...	30.18	...	30.18	30.18	1.11	0.24	0.82
	1990	...	30.94	...	30.94	30.94	1.12	0.25	0.83
	1991	...	28.96	...	28.96	28.96	1.03	0.23	0.76
	1992	...	26.21	...	26.21	26.21	0.92	0.20	0.68
	1993	...	25.33	...	25.33	25.33	0.88	0.19	0.65
	1994	...	25.11	...	25.11	25.11	0.86	0.19	0.64
	1995	...	24.45	...	24.45	24.45	0.83	0.18	0.62
	1996	...	22.58	...	22.58	22.58	0.76	0.17	0.56
	1997	...	21.63	...	21.63	21.63	0.72	0.16	0.53
	1998	...	21.42	...	21.42	21.42	0.71	0.16	0.52
	1999	...	21.72	...	21.72	21.72	0.71	0.16	0.53
	2000	...	24.13	...	24.13	24.13	0.78	0.17	0.58
	2001	...	24.12	...	24.12	24.12	0.78	0.17	0.57
	2002	...	24.61	...	24.61	24.61	0.78	0.17	0.58
Skim Milk Powder - Poudre de lait écrémé	1988	12.92	109.66	1.26	123.84	58.99	12.43	52.42	1.96	1.88	1.45
	1989	12.43	95.15	0.45	108.03	31.80	9.47	66.76	2.45	2.35	1.81
	1990	9.47	92.93	1.50	103.90	42.52	19.43	41.95	1.51	1.45	1.12
	1991	19.43	76.61	0.90	96.94	51.12	15.26	30.56	1.09	1.05	0.81
	1992	15.26	53.49	0.73	69.48	34.05	5.48	29.95	1.06	1.01	0.78
	1993	5.48	48.77	4.72	58.97	17.15	9.04	32.77	1.14	1.10	0.84
	1994	9.04	59.48	6.47	74.99	33.55	10.20	31.24	1.08	1.03	0.80
	1995	10.20	71.07	1.95	83.22	43.85	12.29	27.08	0.92	0.89	0.68
	1996	12.29	64.59	3.06	79.95	34.94	7.14	37.87	1.28	1.23	0.94
	1997	7.14	65.05	0.27	72.46	30.09	11.33	31.03	1.03	0.99	0.77
	1998	11.33	69.70	0.07	81.10	31.27	12.03	37.80	1.25	1.20	0.92
	1999	12.03	78.41	0.98	91.42	40.72	6.29	44.41	1.46	1.40	1.08
	2000	6.29	75.39	1.74	83.41	32.45	16.99	33.97	1.10	1.06	0.82
	2001	16.99	90.29	2.66	109.95	45.75	19.13	45.06	1.45	1.39	1.07
	2002	19.13	81.35	1.34	101.81	48.52	6.98	46.31	1.47	1.42	1.09

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détaill	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Perdu				Détail	Poids par année	
('000 tonnes)														
Buttermilk Powder - Poudre de babeurre	1988	0.50	4.02	0.81	5.33	0.57	4.76	0.18	0.17	0.13	
	1989	0.57	3.32	0.92	4.81	0.44	4.37	0.16	0.16	0.12	
	1990	0.44	3.36	0.91	4.71	0.38	4.33	0.16	0.15	0.12	
	1991	0.38	3.78	0.85	5.01	0.66	4.35	0.16	0.15	0.11	
	1992	0.66	3.10	1.05	4.81	0.99	3.82	0.13	0.13	0.10	
	1993	0.99	3.46	0.92	5.37	0.45	4.92	0.17	0.17	0.13	
	1994	0.45	4.64	0.98	6.07	0.65	5.42	0.19	0.18	0.14	
	1995	0.65	5.98	1.05	7.68	0.42	7.26	0.25	0.24	0.18	
	1996	0.42	4.49	1.20	6.11	0.47	5.64	0.19	0.18	0.14	
	1997	0.47	4.67	0.95	6.10	1.90	4.19	0.14	0.14	0.10	
	1998	1.90	5.72	1.18	8.81	0.39	8.42	0.28	0.27	0.21	
	1999	0.39	4.27	0.93	5.59	0.92	4.67	0.15	0.15	0.11	
	2000	0.92	4.14	0.91	5.96	1.12	4.84	0.16	0.15	0.12	
	2001	1.12	4.23	1.30	6.65	0.66	5.99	0.19	0.19	0.14	
	2002	0.66	3.09	1.00	4.75	0.55	4.20	0.13	0.13	0.10	
Whey Powder - Poudre de lactosérum	1988	2.49	56.38	..	58.87	..	36.08	..	3.51	19.28	0.72	0.70	0.53	
	1989	3.51	68.03	..	71.54	..	47.03	..	5.69	18.82	0.69	0.67	0.51	
	1990	5.69	58.62	..	64.31	..	40.22	..	5.13	18.96	0.68	0.66	0.51	
	1991	5.13	64.78	..	69.91	..	42.00	..	3.40	24.51	0.87	0.85	0.65	
	1992	3.40	70.10	..	73.50	..	46.07	..	4.88	22.55	0.79	0.77	0.59	
	1993	4.88	70.82	..	75.70	..	42.78	..	3.99	28.92	1.01	0.98	0.74	
	1994	3.99	72.76	..	76.75	..	45.11	..	3.43	28.21	0.97	0.94	0.72	
	1995	3.43	74.48	0.35	78.26	..	46.24	..	4.47	27.55	0.94	0.91	0.69	
	1996	4.47	78.10	2.97	85.54	..	46.19	..	6.71	32.64	1.10	1.07	0.81	
	1997	6.71	71.42	3.20	81.33	..	53.85	..	3.49	23.98	0.80	0.78	0.59	
	1998	3.49	59.75	3.57	66.81	..	42.93	..	4.24	19.65	0.65	0.63	0.48	
	1999	4.24	51.42	5.53	61.19	..	40.50	..	7.53	13.16	0.43	0.42	0.32	
	2000	7.53	59.27	10.25	77.04	..	40.27	..	8.20	28.57	0.93	0.90	0.69	
	2001	8.20	52.92	15.69	76.81	..	39.56	..	6.53	30.72	0.99	0.96	0.73	
	2002	6.53	48.27	15.94	70.74	..	40.16	..	8.51	22.07	0.70	0.68	0.52	
Other Whole Milk Products(b) - Autres produits de lait entier(b)	1988	2.22	14.26	..	16.48	2.81	13.67	0.51	0.49	0.38	
	1989	2.81	13.46	..	16.27	0.56	15.71	0.58	0.56	0.43	
	1990	0.56	12.94	..	13.50	1.74	11.76	0.42	0.41	0.31	
	1991	1.74	10.31	..	12.05	1.58	10.47	0.37	0.36	0.28	
	1992	1.58	15.04	..	16.62	2.95	13.67	0.48	0.47	0.36	
	1993	2.95	15.84	4.13	22.92	7.44	0.54	14.94	0.52	0.50	0.38	
	1994	0.54	17.57	6.11	24.22	6.58	0.93	16.71	0.58	0.56	0.43	
	1995	0.93	18.27	2.49	21.69	3.30	0.37	18.01	0.61	0.60	0.45	
	1996	0.37	20.30	1.58	22.26	5.59	2.17	14.50	0.49	0.47	0.36	
	1997	2.17	20.69	3.18	26.04	7.74	0.93	17.37	0.58	0.56	0.43	
	1998	0.93	17.02	4.50	22.46	5.26	0.27	16.93	0.56	0.54	0.41	
	1999	0.27	19.21	6.66	26.14	3.38	1.16	21.59	0.71	0.69	0.52	
	2000	1.16	11.39	16.22	28.77	2.50	0.37	25.90	0.84	0.82	0.62	
	2001	0.37	22.28	15.94	38.59	5.69	1.83	31.07	1.00	0.97	0.74	
	2002	1.83	18.38	21.18	41.38	6.10	0.53	34.75	1.11	1.07	0.82	

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*	
							Exports	Utilisation industrielle					
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin					
('000 tonnes)													
										(l)	(kg)	(l)	
Concentrated Milk - Lait concentré	1988	4.41	64.61	0.09	69.12	19.85	3.13	46.14	1.72	0.48	1.27
	1989	3.13	54.45	0.12	57.70	12.31	3.23	42.16	1.55	0.43	1.14
	1990	3.23	42.93	0.12	46.27	2.16	3.09	41.02	1.48	0.41	1.09
	1991	3.09	51.65	0.14	54.89	13.03	2.30	39.56	1.41	0.39	1.04
	1992	2.30	48.14	0.13	50.57	5.90	3.59	41.08	1.45	0.40	1.07
	1993	3.59	45.11	0.09	48.80	4.74	3.19	40.87	1.42	0.39	1.05
	1994	3.19	43.47	0.06	46.72	4.64	1.44	40.64	1.40	0.39	1.03
	1995	1.44	49.69	0.05	51.18	3.56	3.34	44.28	1.51	0.42	1.11
	1996	3.34	57.91	0.84	62.09	23.39	7.03	31.67	1.07	0.30	0.79
	1997	7.03	69.89	1.02	77.94	36.21	6.41	35.32	1.18	0.33	0.87
	1998	6.41	58.61	0.21	65.23	42.32	2.61	20.30	0.67	0.19	0.50
	1999	2.61	54.61	0.03	57.24	24.32	2.52	30.40	1.00	0.28	0.74
	2000	2.52	54.34	0.02	56.88	21.93	2.29	32.65	1.06	0.29	0.78
	2001	2.29	54.44	0.02	56.76	30.94	1.45	24.37	0.78	0.22	0.58
	2002	1.45	55.36	0.02	56.83	27.77	1.50	27.56	0.88	0.24	0.65
Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré	1988	0.06	14.86	...	14.92	0.08	14.84	0.55	0.13	0.41
	1989	0.08	18.27	...	18.35	0.07	18.28	0.67	0.15	0.50
	1990	0.07	13.63	...	13.70	0.01	13.69	0.49	0.11	0.37
	1991	0.01	30.62	...	30.63	0.06	30.58	1.09	0.25	0.81
	1992	0.06	30.33	...	30.38	0.08	30.30	1.07	0.24	0.79
	1993	0.08	31.16	...	31.24	0.06	31.18	1.09	0.25	0.80
	1994	0.06	18.08	...	18.14	0.05	18.09	0.62	0.14	0.46
	1995	0.05	14.61	...	14.66	0.02	14.64	0.50	0.11	0.37
	1996	0.02	17.93	...	17.95	0.02	17.93	0.60	0.14	0.45
	1997	0.02	17.63	...	17.65	0.07	17.58	0.59	0.13	0.43
	1998	0.07	18.32	...	18.40	0.10	18.30	0.61	0.14	0.45
	1999	0.10	9.48	...	9.58	0.26	9.32	0.31	0.07	0.23
	2000	0.26	9.38	...	9.64	0.10	9.55	0.31	0.07	0.23
	2001	0.10	8.09	...	8.18	0.10	8.09	0.26	0.06	0.19
	2002	0.10	8.58	...	8.68	0.05	8.63	0.27	0.06	0.20
Sweetened Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré sucré	1988	0.02	3.91	...	3.93	0.06	3.87	0.14	0.04	0.11
	1989	0.06	2.68	...	2.73	0.05	2.69	0.10	0.02	0.07
	1990	0.05	2.77	...	2.82	0.01	2.81	0.10	0.03	0.07
	1991	0.01	0.82	...	0.83	0.02	0.82	0.03	0.01	0.02
	1992	0.02	2.12	...	2.14	0.04	2.10	0.07	0.02	0.05
	1993	0.04	3.53	...	3.57	3.57	0.12	0.03	0.09
	1994	..	5.84	...	5.84	0.02	5.82	0.20	0.05	0.15
	1995	0.02	9.07	...	9.09	0.03	9.06	0.31	0.08	0.23
	1996	0.03	5.23	...	5.26	0.04	5.22	0.18	0.04	0.13
	1997	0.04	5.16	...	5.21	0.09	5.11	0.17	0.04	0.13
	1998	0.09	2.77	...	2.86	2.86	0.09	0.02	0.07
	1999	..	2.11	...	2.11	0.05	2.06	0.07	0.02	0.05
	2000	0.05	1.52	...	1.57	0.04	1.53	0.05	0.01	0.04
	2001	0.04	2.11	...	2.14	0.02	2.12	0.07	0.02	0.05
	2002	0.02	2.34	...	2.36	0.02	2.34	0.07	0.02	0.05

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Exports Exportations	Utilisation industrielle					
('000 tonnes)													
Milkshake - Lait frappé	1988	...	24.14	...	24.14	24.14	0.90	0.31	0.67
	1989	...	20.84	...	20.84	20.84	0.76	0.26	0.56
	1990	...	22.58	...	22.58	22.58	0.82	0.28	0.60
	1991	...	19.40	...	19.40	19.40	0.69	0.24	0.51
	1992	...	17.88	...	17.88	17.88	0.63	0.22	0.47
	1993	...	17.13	...	17.13	17.13	0.60	0.21	0.44
	1994	...	13.79	...	13.79	13.79	0.47	0.16	0.35
	1995	...	15.29	...	15.29	15.29	0.52	0.18	0.38
	1996	...	17.77	...	17.77	17.77	0.60	0.21	0.44
	1997	...	21.16	...	21.16	21.16	0.71	0.24	0.52
	1998	...	23.41	...	23.41	23.41	0.77	0.27	0.57
	1999	...	23.19	...	23.19	23.19	0.76	0.26	0.56
	2000	...	18.53	...	18.53	18.53	0.60	0.21	0.44
	2001	...	15.13	...	15.13	15.13	0.49	0.17	0.36
	2002	...	9.69	...	9.69	9.69	0.31	0.11	0.23
Ice Cream(c) - Crème glacée(c)	1988	...	320.92	0.68	321.60	7.46	314.14	11.72	1.44	8.67
	1989	...	312.01	0.48	312.49	2.71	309.78	11.35	1.40	8.39
	1990	...	317.79	0.67	318.46	6.56	311.90	11.26	1.38	8.32
	1991	...	306.09	0.74	306.83	8.30	298.53	10.65	1.31	7.87
	1992	...	294.53	0.80	295.33	11.15	284.18	10.01	1.23	7.40
	1993	...	315.50	0.83	316.33	3.57	312.76	10.90	1.34	8.05
	1994	...	344.54	0.80	345.34	4.83	340.51	11.73	1.44	8.67
	1995	...	339.96	0.71	340.68	7.03	333.64	11.37	1.40	8.40
	1996	...	330.16	0.85	331.01	9.08	321.92	10.85	1.33	8.02
	1997	...	316.23	0.97	317.20	7.58	309.62	10.33	1.27	7.63
	1998	...	313.42	1.11	314.53	7.41	307.12	10.15	1.25	7.51
	1999	...	320.27	0.97	321.24	16.60	304.65	9.99	1.23	7.38
	2000	...	276.54	1.42	277.96	13.52	264.43	8.59	1.06	6.35
	2001	...	296.31	1.33	297.64	11.72	285.92	9.19	1.13	6.79
	2002	...	312.72	0.95	313.67	13.01	300.66	9.57	1.18	7.07
Sherbet - Sorbet	1988	...	2.95	...	2.95	2.95	0.11	..	0.08
	1989	...	3.20	...	3.20	3.20	0.12	..	0.09
	1990	...	3.39	...	3.39	3.39	0.12	..	0.09
	1991	...	3.42	...	3.42	3.42	0.12	..	0.09
	1992	...	3.27	...	3.27	3.27	0.12	..	0.09
	1993	...	4.03	...	4.03	4.03	0.14	..	0.10
	1994	...	4.81	...	4.81	4.81	0.17	..	0.12
	1995	...	5.55	...	5.55	5.55	0.19	0.01	0.14
	1996	...	5.06	...	5.06	5.06	0.17	..	0.13
	1997	...	6.45	...	6.45	6.45	0.21	0.01	0.16
	1998	...	5.56	...	5.56	5.56	0.18	0.01	0.14
	1999	...	6.32	...	6.32	6.32	0.21	0.01	0.15
	2000	...	11.99	...	11.99	11.99	0.39	0.01	0.29
	2001	...	10.89	...	10.89	10.89	0.35	0.01	0.26
	2002	...	6.67	...	6.67	6.67	0.21	0.01	0.16

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*
							Exports Exportations	Utilisation industrielle				
('000 tonnes)												
Ice Milk - Lait glacé	1988	...	34.37	...	34.37	34.37	1.28	0.11	0.95
	1989	...	35.54	...	35.54	35.54	1.30	0.11	0.96
	1990	...	32.48	...	32.48	32.48	1.17	0.10	0.87
	1991	...	34.80	...	34.80	34.80	1.24	0.11	0.92
	1992	...	30.00	...	30.00	30.00	1.06	0.09	0.78
	1993	...	38.87	...	38.87	38.87	1.35	0.12	1.00
	1994	...	42.57	...	42.57	42.57	1.47	0.13	1.08
	1995	...	51.80	...	51.80	51.80	1.76	0.15	1.30
	1996	...	58.08	...	58.08	58.08	1.96	0.17	1.45
	1997	...	56.08	...	56.08	56.08	1.87	0.16	1.38
	1998	...	59.52	...	59.52	59.52	1.97	0.17	1.45
	1999	...	56.68	...	56.68	56.68	1.86	0.16	1.37
	2000	...	64.27	...	64.27	64.27	2.09	0.18	1.54
	2001	...	69.24	...	69.24	69.24	2.23	0.19	1.65
	2002	...	67.94	...	67.94	67.94	2.16	0.19	1.60
Standard Milk - Lait homogénéisé	1988	...	719.30	...	719.30	719.30	26.84	3.32	19.84
	1989	...	660.96	...	660.96	660.96	24.22	2.99	17.91
	1990	...	607.45	...	607.45	607.45	21.93	2.71	16.21
	1991	...	559.00	...	559.00	559.00	19.94	2.46	14.74
	1992	...	522.50	...	522.50	522.50	18.41	2.28	13.61
	1993	...	492.26	...	492.26	492.26	17.15	2.12	12.68
	1994	...	487.42	...	487.42	487.42	16.79	2.07	12.41
	1995	...	467.05	...	467.05	467.05	15.91	1.97	11.76
	1996	...	455.96	...	455.96	455.96	15.37	1.90	11.36
	1997	...	449.22	...	449.22	449.22	14.98	1.85	11.07
	1998	...	445.72	...	445.72	445.72	14.74	1.82	10.89
	1999	...	429.50	...	429.50	429.50	14.08	1.74	10.41
	2000	...	435.78	...	435.78	435.78	14.15	1.75	10.46
	2001	...	435.27	...	435.27	435.27	13.99	1.73	10.34
	2002	...	419.29	...	419.29	419.29	13.35	1.65	9.87
Buttermilk - Babeurre	1988	...	13.62	...	13.62	13.62	0.51	0.05	0.38
	1989	...	13.61	...	13.61	13.61	0.50	0.05	0.37
	1990	...	13.43	...	13.43	13.43	0.48	0.05	0.36
	1991	...	13.03	...	13.03	13.03	0.46	0.05	0.34
	1992	...	12.59	...	12.59	12.59	0.44	0.05	0.33
	1993	...	12.03	...	12.03	12.03	0.42	0.04	0.31
	1994	...	12.04	...	12.04	12.04	0.41	0.04	0.31
	1995	...	12.33	...	12.33	12.33	0.42	0.04	0.31
	1996	...	11.84	...	11.84	11.84	0.40	0.04	0.29
	1997	...	11.36	...	11.36	11.36	0.38	0.04	0.28
	1998	...	13.08	...	13.08	13.08	0.43	0.04	0.32
	1999	...	13.07	...	13.07	13.07	0.43	0.04	0.32
	2000	...	12.04	...	12.04	12.04	0.39	0.04	0.29
	2001	...	12.05	...	12.05	12.05	0.39	0.04	0.29
	2002	...	13.22	...	13.22	13.22	0.42	0.04	0.31

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
					('000 tonnes)							Weight per year - Poids par année
Partly Skimmed Milk (2 %) -	1988	...	1679.40	...	1679.40	1679.40	62.67	6.97	46.32
Lait partiellement écrémé (2 %)	1989	...	1689.99	...	1689.99	1689.99	61.94	6.89	45.78
	1990	...	1577.45	...	1577.45	1577.45	56.95	6.33	42.09
	1991	...	1564.35	...	1564.35	1564.35	55.81	6.21	41.25
	1992	...	1531.55	...	1531.55	1531.55	53.97	6.00	39.90
	1993	...	1480.65	...	1480.65	1480.65	51.59	5.74	38.13
	1994	...	1454.61	...	1454.61	1454.61	50.10	5.57	37.03
	1995	...	1415.78	...	1415.78	1415.78	48.23	5.36	35.65
	1996	...	1394.34	...	1394.34	1394.34	46.99	5.23	34.74
	1997	...	1360.13	...	1360.13	1360.13	45.36	5.04	33.53
	1998	...	1347.50	...	1347.50	1347.50	44.55	4.95	32.93
	1999	...	1325.10	...	1325.10	1325.10	43.43	4.83	32.11
	2000	...	1326.77	...	1326.77	1326.77	43.09	4.79	31.85
	2001	...	1296.71	...	1296.71	1296.71	41.68	4.64	30.81
	2002	...	1251.44	...	1251.44	1251.44	39.84	4.43	29.45
Partly Skimmed Milk (1 %) -	1988
Lait partiellement écrémé (1 %)	1989
	1990	...	161.99	...	161.99	161.99	5.85	0.65	4.32
	1991	...	238.89	...	238.89	238.89	8.52	0.95	6.30
	1992	...	289.47	...	289.47	289.47	10.20	1.13	7.54
	1993	...	319.06	...	319.06	319.06	11.12	1.24	8.22
	1994	...	377.11	...	377.11	377.11	12.99	1.44	9.60
	1995	...	419.47	...	419.47	419.47	14.29	1.59	10.56
	1996	...	457.72	...	457.72	457.72	15.43	1.72	11.40
	1997	...	484.24	...	484.24	484.24	16.15	1.80	11.94
	1998	...	494.85	...	494.85	494.85	16.36	1.82	12.09
	1999	...	503.34	...	503.34	503.34	16.50	1.83	12.20
	2000	...	529.54	...	529.54	529.54	17.20	1.91	12.71
	2001	...	533.87	...	533.87	533.87	17.16	1.91	12.68
	2002	...	535.81	...	535.81	535.81	17.06	1.90	12.61
Skim Milk - Lait écrémé	1988	...	145.47	...	145.47	145.47	5.43	0.53	4.01
	1989	...	157.86	...	157.86	157.86	5.79	0.56	4.28
	1990	...	175.37	...	175.37	175.37	6.33	0.62	4.68
	1991	...	178.69	...	178.69	178.69	6.37	0.62	4.71
	1992	...	177.62	...	177.62	177.62	6.26	0.61	4.63
	1993	...	177.53	...	177.53	177.53	6.19	0.60	4.57
	1994	...	191.50	...	191.50	191.50	6.60	0.64	4.88
	1995	...	213.77	...	213.77	213.77	7.28	0.71	5.38
	1996	...	229.70	...	229.70	229.70	7.74	0.75	5.72
	1997	...	240.63	...	240.63	240.63	8.02	0.78	5.93
	1998	...	247.76	...	247.76	247.76	8.19	0.80	6.05
	1999	...	254.33	...	254.33	254.33	8.34	0.81	6.16
	2000	...	263.60	...	263.60	263.60	8.56	0.83	6.33
	2001	...	270.71	...	270.71	270.71	8.70	0.85	6.43
	2002	...	275.62	...	275.62	275.62	8.77	0.85	6.49

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Chocolate Drink(d) - Lait au chocolat(d)	1988	...	107.03	..	107.03	107.03	3.99	0.43	2.95	
	1989	...	107.03	..	107.03	107.03	3.92	0.43	2.90	
	1990	...	107.88	..	107.88	107.88	3.89	0.42	2.88	
	1991	...	95.98	..	95.98	95.98	3.42	0.37	2.53	
	1992	...	93.06	..	93.06	93.06	3.28	0.36	2.42	
	1993	...	97.02	..	97.02	97.02	3.38	0.37	2.50	
	1994	...	110.39	0.02	110.41	110.41	3.80	0.41	2.81	
	1995	...	118.16	0.01	118.17	118.17	4.03	0.44	2.98	
	1996	...	116.91	..	116.91	116.91	3.94	0.43	2.91	
	1997	...	120.25	..	120.25	120.25	4.01	0.44	2.96	
	1998	...	128.06	..	128.06	128.06	4.23	0.46	3.13	
	1999	...	141.89	..	141.89	141.89	4.65	0.50	3.44	
	2000	...	139.24	..	139.24	139.24	4.52	0.49	3.34	
	2001	...	151.15	..	151.15	151.15	4.86	0.53	3.59	
	2002	...	153.71	..	153.71	153.71	4.89	0.53	3.62	
Cereal Cream - Crème à céréale	1988	...	77.45	..	77.45	77.45	2.89	0.57	2.14	
	1989	...	74.89	..	74.89	74.89	2.74	0.54	2.03	
	1990	...	80.98	..	80.98	80.98	2.92	0.58	2.16	
	1991	...	78.72	..	78.72	78.72	2.81	0.56	2.08	
	1992	...	79.44	..	79.44	79.44	2.80	0.55	2.07	
	1993	...	80.18	..	80.18	80.18	2.79	0.55	2.06	
	1994	...	81.63	..	81.63	81.63	2.81	0.56	2.08	
	1995	...	85.07	..	85.07	85.07	2.90	0.57	2.14	
	1996	...	85.56	..	85.56	85.56	2.88	0.57	2.13	
	1997	...	85.50	..	85.50	85.50	2.85	0.57	2.11	
	1998	...	88.02	..	88.02	88.02	2.91	0.58	2.15	
	1999	...	87.55	..	87.55	87.55	2.87	0.57	2.12	
	2000	...	89.73	..	89.73	89.73	2.91	0.58	2.15	
	2001	...	91.39	..	91.39	91.39	2.94	0.58	2.17	
	2002	...	90.72	..	90.72	90.72	2.89	0.57	2.13	
Table Cream - Crème de table	1988	...	11.73	..	11.73	11.73	0.44	0.12	0.32	
	1989	...	12.54	..	12.54	12.54	0.46	0.12	0.34	
	1990	...	13.33	..	13.33	13.33	0.48	0.13	0.36	
	1991	...	13.74	..	13.74	13.74	0.49	0.13	0.36	
	1992	...	15.04	..	15.04	15.04	0.53	0.14	0.39	
	1993	...	16.49	..	16.49	16.49	0.57	0.15	0.42	
	1994	...	18.90	..	18.90	18.90	0.65	0.17	0.48	
	1995	...	21.85	..	21.85	21.85	0.74	0.20	0.55	
	1996	...	23.38	..	23.38	23.38	0.79	0.21	0.58	
	1997	...	28.35	..	28.35	28.35	0.95	0.25	0.70	
	1998	...	33.52	..	33.52	33.52	1.11	0.29	0.82	
	1999	...	41.20	..	41.20	41.20	1.35	0.36	1.00	
	2000	...	48.30	..	48.30	48.30	1.57	0.42	1.16	
	2001	...	55.89	..	55.89	55.89	1.80	0.48	1.33	
	2002	...	61.19	..	61.19	61.19	1.95	0.52	1.44	

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Milk Solids Solides lactiques	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Whipping Cream - Crème à fouetter	1988	...	23.13	...	23.13	23.13	0.86	0.33	0.64
	1989	...	22.84	...	22.84	22.84	0.84	0.32	0.62
	1990	...	23.60	...	23.60	23.60	0.85	0.32	0.63
	1991	...	22.92	...	22.92	22.92	0.82	0.31	0.60
	1992	...	23.88	...	23.88	23.88	0.84	0.32	0.62
	1993	...	23.35	...	23.35	23.35	0.81	0.31	0.60
	1994	...	24.23	...	24.23	24.23	0.83	0.32	0.62
	1995	...	25.26	...	25.26	25.26	0.86	0.33	0.64
	1996	...	25.65	...	25.65	25.65	0.86	0.33	0.64
	1997	...	25.55	...	25.55	25.55	0.85	0.32	0.63
	1998	...	27.00	...	27.00	27.00	0.89	0.34	0.66
	1999	...	28.07	...	28.07	28.07	0.92	0.35	0.68
	2000	...	32.32	...	32.32	32.32	1.05	0.40	0.78
	2001	...	31.92	...	31.92	31.92	1.03	0.39	0.76
	2002	...	33.32	...	33.32	33.32	1.06	0.40	0.78
Sour Cream - Crème sure	1988	...	21.94	...	21.94	21.94	0.82	0.17	0.61
	1989	...	23.13	...	23.13	23.13	0.85	0.17	0.63
	1990	...	27.43	...	27.43	27.43	0.99	0.20	0.73
	1991	...	27.70	...	27.70	27.70	0.99	0.20	0.73
	1992	...	26.98	...	26.98	26.98	0.95	0.19	0.70
	1993	...	29.70	...	29.70	29.70	1.03	0.21	0.76
	1994	...	29.68	...	29.68	29.68	1.02	0.21	0.76
	1995	...	27.72	...	27.72	27.72	0.94	0.19	0.70
	1996	...	27.82	...	27.82	27.82	0.94	0.19	0.69
	1997	...	28.61	...	28.61	28.61	0.95	0.19	0.71
	1998	...	33.47	...	33.47	33.47	1.11	0.22	0.82
	1999	...	36.46	...	36.46	36.46	1.20	0.24	0.88
	2000	...	39.27	...	39.27	39.27	1.28	0.26	0.94
	2001	...	42.09	...	42.09	42.09	1.35	0.28	1.00
	2002	...	40.58	...	40.58	40.58	1.29	0.26	0.95
Yogurt - Yogourt	1988	...	85.32	1.08	86.40	0.30	86.10	3.21	0.38	2.37
	1989	...	88.12	0.75	88.87	0.01	88.86	3.26	0.38	2.41
	1990	...	85.18	0.30	85.48	85.48	3.09	0.36	2.28
	1991	...	83.57	0.30	83.87	83.87	2.99	0.35	2.21
	1992	...	82.23	0.48	82.71	0.05	82.66	2.91	0.34	2.15
	1993	...	86.71	0.55	87.26	0.10	87.16	3.04	0.36	2.24
	1994	...	89.37	0.36	89.72	0.14	89.58	3.09	0.36	2.28
	1995	...	89.16	0.28	89.44	0.13	89.31	3.04	0.36	2.25
	1996	...	93.75	0.22	93.96	0.15	93.81	3.16	0.37	2.34
	1997	...	95.16	0.29	95.45	0.08	95.36	3.18	0.37	2.35
	1998	...	103.87	0.40	104.27	0.07	104.21	3.44	0.40	2.55
	1999	...	122.89	0.37	123.26	0.07	123.19	4.04	0.47	2.98
	2000	...	140.36	0.41	140.77	0.05	140.72	4.57	0.54	3.38
	2001	...	151.10	0.49	151.59	0.12	151.47	4.87	0.57	3.60
	2002	...	164.81	0.47	165.27	0.14	165.13	5.26	0.62	3.89

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada
TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Bean \ Leaf Equivalent Équivalent feuille \ pois	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
							Ending Stocks à la fin	Weight per year - Poids par année					
('000 tonnes)													
Tea(e) - Thé(e)	1988	2.03	...	17.22	19.25	1.74	0.37	17.14	50.08	0.64	44.49
	1989	0.37	...	17.38	17.75	0.69	0.38	16.68	47.87	0.61	42.53
	1990	0.38	...	15.39	15.77	0.37	0.41	14.99	42.38	0.54	37.65
	1991	0.41	...	15.80	16.21	0.55	0.58	15.08	42.13	0.54	37.42
	1992	0.58	...	17.54	18.12	0.57	0.30	17.25	47.60	0.61	42.28
	1993	0.30	...	22.78	23.08	0.50	0.29	22.29	60.82	0.78	54.03
	1994	0.29	...	21.15	21.44	0.44	0.41	20.58	55.51	0.71	49.31
	1995	0.41	...	19.33	19.74	0.43	0.38	18.94	50.52	0.65	44.88
	1996	0.38	...	19.01	19.39	0.52	18.49	48.80	0.62	43.35
	1997	22.21	22.21	0.53	21.68	56.61	0.72	50.29
	1998	24.74	24.74	0.66	24.08	62.34	0.80	55.38
	1999	27.24	27.24	0.72	26.52	68.07	0.87	60.47
	2000	28.72	28.72	1.34	27.38	69.63	0.89	61.86
	2001	30.03	30.03	1.12	28.91	72.77	0.93	64.64
	2002	29.77	29.77	1.21	28.56	71.19	0.91	63.24
Coffee(f) - Café(f)	1988	11.55	...	128.71	140.26	18.50	9.93	111.82	91.67	4.17	81.43
	1989	9.93	...	128.78	138.71	26.22	9.51	102.98	89.66	3.77	79.64
	1990	9.51	...	137.13	146.64	18.25	10.12	118.27	95.85	4.27	85.14
	1991	10.12	...	143.57	153.69	18.82	7.89	126.97	97.28	4.53	86.42
	1992	7.89	...	138.82	146.71	23.44	7.56	115.71	87.62	4.08	77.84
	1993	7.56	...	152.07	159.63	24.60	9.35	125.68	92.04	4.38	81.76
	1994	9.35	...	172.54	181.89	27.97	12.82	141.09	99.21	4.86	88.13
	1995	12.82	...	152.97	165.79	26.47	11.86	127.46	95.63	4.34	84.95
	1996	11.86	...	168.47	180.33	30.82	137.65	97.42	4.64	86.54
	1997	176.31	176.31	41.63	134.68	93.68	4.49	83.22
	1998	208.02	208.02	71.52	136.50	95.39	4.51	84.73
	1999	204.07	204.07	65.26	138.81	98.97	4.55	87.92
	2000	203.22	203.22	60.69	142.53	100.98	4.63	89.70
	2001	207.17	207.17	53.34	153.83	101.05	4.94	89.76
	2002	197.58	197.58	57.12	140.46	101.90	5.00	90.52
Cocoa(f) - Cacao(f)	1988	2.96	...	84.61	87.57	36.82	1.79	48.96	...	1.83	1.62
	1989	1.79	...	89.29	91.08	44.35	1.86	44.87	...	1.64	1.46
	1990	1.86	...	93.07	94.93	60.53	2.87	31.53	...	1.14	1.01
	1991	2.87	...	101.02	103.89	55.39	0.95	47.55	...	1.70	1.51
	1992	0.95	...	115.18	116.13	73.83	1.15	41.15	...	1.45	1.29
	1993	1.15	...	139.03	140.18	87.40	1.04	51.74	...	1.80	1.60
	1994	1.04	...	139.66	140.70	101.99	1.52	37.19	...	1.28	1.14
	1995	1.52	...	149.38	150.90	102.53	x	32.36	...	1.10	0.98
	1996	x	1.40	1.24
	1997	1.39	1.23
	1998	1.38	1.23
	1999	1.39	1.23
	2000	1.40	1.24
	2001	1.38	1.23
	2002	1.40	1.24

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada
TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing Exports Exportations	Waste Utilisation industrielle Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne			Consumed* Consommé*	
										Retail Détail				
										Weight per year - Poids par année	POPULATION	Total - Totale		
('000 kilolitres)														
Ale, Beer, Stout and Porter(g,h) - Ale, bière, stout et porter(g,h)	1988	54.77	...	258.09	2119.45	79.09	99.87	76.52		
	1989	92.18	...	251.43	2111.58	77.39	97.62	74.88		
	1990	83.24	...	247.35	2081.82	75.15	94.76	72.72		
	1991	77.17	...	244.70	2046.56	73.01	92.02	70.64		
	1992	70.25	...	251.92	1973.09	69.53	87.67	67.28		
	1993	56.86	...	304.46	1985.69	69.18	87.18	66.94		
	1994	68.69	...	374.10	2014.93	69.39	87.32	67.14		
	1995	85.92	...	359.56	2033.04	69.26	86.97	67.01		
	1996	95.64	...	361.42	2002.50	67.49	84.56	65.30		
	1997	111.39	...	353.06	2033.20	67.80	84.71	65.60		
	1998	128.99	...	364.31	2074.15	68.57	85.39	66.35		
	1999	155.11	...	360.75	2103.38	68.94	85.54	66.71		
	2000	161.04	...	386.00	2117.12	68.76	84.99	66.53		
	2001	183.91	...	438.19	2120.73	68.17	83.93	65.96		
	2002	200.41	...	395.89	2136.92	68.02	83.46	65.82		
Distilled Spirits(g,h) - Brevages alcoolisés(g,h)	1988	22.03	...	69.98	158.97	5.93	7.49	5.74		
	1989	24.09	...	106.30	152.37	5.58	7.04	5.40		
	1990	26.09	...	76.39	143.80	5.19	6.55	5.02		
	1991	19.29	...	70.22	136.82	4.88	6.15	4.72		
	1992	20.09	...	78.60	128.84	4.54	5.72	4.39		
	1993	19.61	...	75.13	127.01	4.42	5.58	4.28		
	1994	21.70	...	73.66	127.25	4.38	5.51	4.24		
	1995	24.06	...	66.08	128.15	4.37	5.48	4.22		
	1996	19.58	...	76.32	130.04	4.38	5.49	4.24		
	1997	26.06	...	72.49	138.25	4.61	5.76	4.46		
	1998	26.86	...	72.02	147.58	4.88	6.08	4.72		
	1999	31.95	...	78.33	155.42	5.09	6.32	4.93		
	2000	31.89	...	74.37	162.01	5.26	6.50	5.09		
	2001	38.82	...	71.95	190.88	6.14	7.55	5.94		
	2002	39.81	...	72.16	205.66	6.55	8.03	6.33		
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1988	140.28	...	4.02	255.90	9.55	12.06	11.67		
	1989	151.97	...	0.89	246.09	9.02	11.38	11.01		
	1990	148.28	...	0.67	237.52	8.57	10.81	10.46		
	1991	145.31	...	0.81	231.25	8.25	10.40	10.06		
	1992	144.46	...	0.55	228.94	8.07	10.17	9.84		
	1993	158.30	...	0.70	226.94	7.91	9.96	9.64		
	1994	159.06	...	0.83	232.54	8.01	10.08	9.75		
	1995	151.47	...	1.32	241.00	8.21	10.31	9.97		
	1996	173.10	...	1.21	252.61	8.51	10.67	10.32		
	1997	181.89	...	2.57	259.89	8.67	10.83	10.48		
	1998	205.27	...	1.48	272.54	9.01	11.22	10.86		
	1999	223.04	...	1.46	287.62	9.43	11.70	11.32		
	2000	239.63	...	1.90	303.71	9.86	12.19	11.80		
	2001	242.69	...	2.71	279.44	8.98	11.06	10.70		
	2002	247.64	...	1.82	291.17	9.27	11.37	11.00		

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada
 TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
						Exports Exportations	Utilisation industrielle						
('000 kilolitres)													
Soft Drinks(i) - Boissons gazeuses(i)	1988	18.28	...	9.60	2583.00	96.39	...	85.62
	1989	14.39	...	8.01	2589.00	94.88	...	84.28
	1990	16.05	...	10.28	2669.00	96.35	...	85.59
	1991	24.36	...	64.82	2836.00	101.17	...	89.87
	1992	8.25	...	76.07	2796.40	98.55	...	87.54
	1993	27.94	...	57.84	2951.90	102.84	...	91.36
	1994	14.92	...	114.17	3162.90	108.93	...	96.76
	1995	19.28	...	138.13	3215.00	109.53	...	97.29
	1996	19.48	...	153.85	3283.30	110.65	...	98.29
	1997	21.44	...	207.71	3377.17	112.62	...	100.04
	1998	48.75	...	193.33	3538.78	116.99	...	103.92
	1999	36.64	...	212.98	3556.96	116.59	...	103.56
	2000	86.60	...	203.94	3472.06	112.76	...	100.17
	2001	99.66	...	151.54	3522.93	113.24	...	100.59
	2002
Bottled Water - Eau embouteillée	1995	527.00	17.95	...	15.95
	1996	582.00	19.61	...	17.42
	1997	643.00	21.44	...	19.05
	1998	703.00	23.24	...	20.64
	1999	25.20	...	22.39
	2000	850.00	27.61	...	24.52
	2001
	2002

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of EGGS, Canada
TABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Eggs(j) - Oeufs(j)	1988	4.63	326.13	12.46	343.22	19.66	27.68	5.68	3.93	286.26	...	10.68	8.87
	1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.06	28.09	5.59	4.98	284.01	...	10.41	8.64
	1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	5.57	4.68	283.78	...	10.24	8.50
	1991	4.68	318.55	18.44	341.67	15.21	29.34	5.50	4.70	286.93	...	10.24	8.50
	1992	4.70	319.60	18.34	342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01	...	9.90	8.22
	1993	4.37	320.24	18.57	343.19	20.46	30.10	6.05	3.33	283.26	...	9.87	8.19
	1994	3.33	322.82	19.29	345.44	16.47	33.22	6.11	2.87	286.78	...	9.88	8.20
	1995	2.87	325.63	21.23	349.73	17.69	34.30	6.18	4.06	287.50	...	9.79	8.13
	1996	4.06	329.94	28.35	362.34	15.69	34.41	6.27	4.23	301.75	...	10.17	8.44
	1997	4.23	336.30	30.12	370.65	18.70	34.41	6.40	3.58	307.57	...	10.26	8.51
	1998	3.58	336.48	33.42	373.48	19.35	34.87	6.40	2.64	310.22	...	10.26	8.51
	1999	2.64	353.26	33.17	389.06	23.99	38.01	6.72	5.51	314.83	...	10.32	8.57
	2000	5.51	372.61	27.10	405.22	25.00	39.78	7.10	5.42	327.92	...	10.65	8.84
	2001	5.42	385.55	28.55	419.52	29.82	41.38	7.32	6.14	334.86	...	10.76	8.93
	2002	6.14	391.74	29.17	427.06	40.07	42.15	7.47	7.31	330.06	...	10.51	8.72

Eggs(j) - Oeufs(j)	1988	6799	479324	18309	504432	28897	40676	8349	5780	420730	...	15.70	13.03
	1989	5780	471715	15938	493433	19193	41287	8210	7320	417423	...	15.30	12.70
	1990	7320	466028	21111	494459	21360	40953	8193	6872	417081	...	15.06	12.50
	1991	6872	468187	27102	502161	22350	43123	8080	6904	421704	...	15.04	12.49
	1992	6904	469719	26953	503576	31525	43755	8862	6429	413005	...	14.55	12.08
	1993	6429	470671	27295	504395	30065	44233	8893	4893	416311	...	14.50	12.04
	1994	4893	474459	28349	507701	24206	48825	8978	4211	421481	...	14.52	12.05
	1995	4211	478591	31200	514002	26001	50409	9077	5963	422552	...	14.40	11.95
	1996	5963	484914	41660	532537	23057	50571	9209	6217	443483	...	14.95	12.41
	1997	6217	494269	44270	544756	27482	50571	9402	5261	452040	...	15.07	12.51
	1998	5261	494535	49119	548915	28446	51244	9409	3873	455943	...	15.07	12.51
	1999	3873	519192	48744	571809	35261	55858	9879	8097	462714	...	15.17	12.59
	2000	8097	547639	39830	595566	36749	58464	10436	7962	481955	...	15.65	12.99
	2001	7962	566659	41959	616580	43822	60821	10759	9026	492152	...	15.82	13.13
	2002	9026	575750	42877	627653	58898	61944	10974	10737	485100	...	15.44	12.82

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
						Exports Exportations	Utilisation industrielle						
('000 tonnes)													
													(kg)
Dry Beans(k,l) - Haricots secs(k,l)	1988	...	99.00	12.48	111.48	71.60	18.88	1.98	...	19.02	0.71	...	0.63
	1989	...	91.20	8.53	99.73	62.89	15.09	1.82	...	19.92	0.73	...	0.65
	1990	...	104.80	9.01	113.81	74.73	16.05	2.10	...	20.93	0.76	...	0.67
	1991	...	124.70	7.65	132.35	93.76	15.48	1.75	...	21.36	0.76	...	0.68
	1992	...	123.20	7.09	130.29	96.01	13.27	2.46	...	18.55	0.65	...	0.58
	1993	...	130.80	12.76	143.56	65.78	15.74	2.62	...	59.42	2.07	...	1.84
	1994	...	170.70	15.39	186.09	92.04	19.58	3.41	...	71.06	2.45	...	2.17
	1995	...	203.10	17.63	220.73	123.99	21.86	4.06	...	70.82	2.41	...	2.14
	1996	...	133.00	18.83	151.83	169.60	19.74	2.66	2.00	...	1.78
	1997	...	160.50	25.91	186.41	124.21	19.75	3.21	...	39.24	1.31	...	1.16
	1998	...	185.10	19.11	204.21	128.44	23.09	3.70	...	48.98	1.62	...	1.44
	1999	...	284.50	67.82	352.32	190.87	37.09	5.69	2.10	...	1.87
	2000	...	261.40	41.03	302.43	256.34	35.14	5.23	1.87	...	1.66
	2001	...	289.20	39.10	328.30	224.43	30.57	5.78	1.80	...	1.60
	2002	...	407.40	41.48	448.88	262.21	42.23	8.15	1.90	...	1.69
Baked and Canned Beans(m) - Fèves au lard et en conserve(m)	1988	...	53.96	1.06	55.02	55.02	2.05	...	1.82
	1989	...	47.78	1.79	49.57	49.57	1.82	...	1.61
	1990	...	51.55	2.93	54.48	54.48	1.97	...	1.75
	1991	...	39.62	3.82	43.44	43.44	1.55	...	1.38
	1992	...	46.75	5.88	52.63	52.63	1.85	...	1.65
	1993	...	38.72	5.95	44.67	44.67	1.56	...	1.38
	1994	4.23	4.23	4.23	1.54	...	1.37
	1995	...	37.20	5.05	42.25	42.25	1.44	...	1.28
	1996	5.62	5.62	5.62	1.43	...	1.27
	1997	8.07	8.07	8.07	1.42	...	1.26
	1998	5.04	5.04	5.04	1.38	...	1.23
	1999	4.31	4.31	4.31	1.38	...	1.23
	2000	4.60	4.60	4.60	1.36	...	1.21
	2001	4.08	4.08	4.08	1.41	...	1.26
	2002	4.68	4.68	4.68	1.36	...	1.21
Dry Peas(l,n) - Pois secs(l,n)	1988	...	319.70	8.43	328.13	210.73	80.00	6.39	...	31.01	1.16	...	1.03
	1989	...	234.10	9.13	243.23	200.16	10.00	4.68	...	28.39	1.04	...	0.92
	1990	...	264.00	7.42	271.42	191.12	56.84	5.28	...	18.18	0.66	...	0.58
	1991	...	409.70	8.21	417.91	177.10	200.00	8.19	...	32.62	1.16	...	1.03
	1992	...	504.80	9.22	514.02	282.09	190.00	10.10	...	31.83	1.12	...	1.00
	1993	...	970.20	7.85	978.05	347.92	575.00	19.40	...	35.73	1.24	...	1.11
	1994	...	1441.00	7.65	1448.65	706.74	670.00	28.82	...	43.09	1.48	...	1.32
	1995	...	1454.70	8.70	1463.40	944.17	450.00	29.09	...	40.14	1.37	...	1.21
	1996	...	1173.00	9.09	1182.09	1014.02	...	23.46	1.89	...	1.68
	1997	...	1762.30	8.33	1770.63	872.26	...	35.25	2.00	...	1.78
	1998	...	2336.80	12.27	2349.07	1132.29	...	46.74	2.39	...	2.12
	1999	...	2251.90	10.16	2262.06	1735.86	...	45.04	2.31	...	2.05
	2000	...	2864.30	11.84	2876.14	1444.43	...	57.29	2.42	...	2.15
	2001	...	2023.00	11.71	2034.71	2228.21	...	40.46	2.29	...	2.03
	2002	...	1365.50	27.28	1392.78	1416.15	...	27.31	2.20	...	1.95

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
						Exports Exportations	Utilisation industrielle				
('000 tonnes)											
Peanuts - Arachides	1988	62.34	62.34	1.31	61.03	2.28
	1989	70.19	70.19	0.42	69.77	2.56
	1990	86.09	86.09	1.24	84.85	3.06
	1991	78.47	78.47	1.63	76.84	2.74
	1992	89.96	89.96	0.75	89.21	3.14
	1993	92.68	92.68	0.55	92.13	3.21
	1994	95.17	95.17	0.36	94.81	3.27
	1995	98.01	98.01	2.04	95.97	3.27
	1996	97.79	97.79	2.38	95.41	3.22
	1997	100.96	100.96	9.11	91.85	3.06
	1998	96.54	96.54	2.00	94.54	3.13
	1999	91.14	91.14	2.37	88.77	2.91
	2000	92.14	92.14	1.59	90.55	2.94
	2001	85.15	85.15	2.12	83.03	2.67
	2002	91.91	91.91	1.29	90.62	2.88
Tree Nuts - Noix	1988	...	0.29	34.87	35.16	1.07	34.09	1.27
	1989	...	0.17	37.94	38.11	0.66	37.45	1.37
	1990	...	0.31	35.40	35.71	1.30	34.41	1.24
	1991	...	0.33	36.90	37.23	1.14	36.09	1.29
	1992	...	0.07	32.29	32.36	0.71	31.65	1.12
	1993	...	0.31	35.53	35.84	1.38	34.46	1.20
	1994	...	0.11	33.87	33.98	1.09	32.89	1.13
	1995	...	0.89	27.29	28.18	1.16	27.02	0.92
	1996	...	0.21	28.30	28.51	0.58	27.93	0.94
	1997	...	0.51	27.43	27.94	0.77	27.17	0.91
	1998	...	0.52	32.47	32.99	0.53	32.46	1.07
	1999	...	0.40	40.98	41.38	0.81	40.57	1.33
	2000	...	0.29	46.49	46.78	0.73	46.05	1.50
	2001	...	0.24	50.15	50.39	0.92	49.47	1.59
	2002	...	0.34	52.10	52.44	0.71	51.73	1.65

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 5. Supply and Disposition of SUGARS and SYRUPS, Canada
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Sugar Content Teneur en sucre	Consumed* Consommé*			
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin							
							Weight per year - Poids par année								
('000 tonnes)															
Refined Sugar(o) - Sucre raffiné (o)	1988	163.94	936.94	121.38	1222.26	58.04	133.35	1030.87	38.47	38.47			
	1989	133.35	942.36	82.79	1158.50	27.03	141.01	990.46	36.30	36.30			
	1990	141.01	950.95	95.57	1187.53	29.23	154.28	1004.02	36.25	36.25			
	1991	154.28	930.54	123.06	1207.88	39.64	149.45	1018.79	36.35	36.35			
	1992	149.45	1020.19	114.07	1283.71	38.57	118.54	1126.60	39.70	39.70			
	1993	118.54	1055.08	151.42	1325.04	37.25	127.82	1159.97	40.41	40.41			
	1994	127.82	1090.60	141.11	1359.53	60.20	98.16	1201.17	41.37	41.37			
	1995	98.16	1090.65	92.59	1281.40	26.07	136.83	1118.50	38.10	38.10			
	1996	136.83	1122.83	28.25	1287.91	29.11	130.81	1127.99	38.02	38.02			
	1997	130.81	1146.35	13.38	1290.54	16.12	105.78	1168.64	38.97	38.97			
	1998	105.78	1042.29	29.35	1177.42	15.13	35.07	1127.22	37.27	37.27			
	1999	35.07	x	28.83	x	10.97	x	x	37.86	37.86			
	2000	x	x	55.11	x	12.54	x	x	39.07	39.07			
Maple Sugar(p) - Sucre d'érable(p)	2001	37.27	...	14.40	40.94	40.94			
	2002	40.11	...	16.80	44.89	44.89			
	1988	0.46	14.22	0.20	14.87	7.40	4.52	2.95	0.11	0.10			
	1989	4.52	15.61	0.19	20.32	6.83	9.80	3.69	0.14	0.12			
	1990	9.80	13.94	0.19	23.93	8.25	9.17	6.51	0.23	0.20			
	1991	9.17	13.58	0.14	22.89	8.95	10.54	3.40	0.12	0.09			
	1992	10.54	18.19	0.22	28.95	10.39	11.56	7.01	0.25	0.18			
	1993	11.56	12.11	0.50	24.16	12.87	5.07	6.22	0.22	0.19			
	1994	5.07	20.18	0.33	25.58	13.93	4.46	7.19	0.25	0.22			
	1995	4.46	14.06	0.26	18.78	14.31	1.72	2.76	0.09	0.08			
	1996	1.72	17.89	0.30	19.91	14.28	3.75	1.88	0.06	0.05			
	1997	3.75	19.77	0.33	23.85	16.29	3.44	4.12	0.14	0.12			
	1998	3.44	19.27	0.34	23.05	15.84	3.78	3.43	0.11	0.10			
	1999	3.78	23.18	0.26	27.22	16.90	7.21	3.11	0.10	0.09			
	2000	7.21	30.55	0.51	38.28	18.38	14.30	5.60	0.18	0.16			
	2001	14.30	20.91	0.44	35.64	18.48	13.17	3.99	0.13	0.10			
	2002	13.17	24.14	0.53	37.84	18.70	0.20	0.17			
Honey - Miel	1988	..	37.11	0.46	37.57	13.99	23.58	0.88	0.69			
	1989	..	27.65	0.63	28.28	17.21	11.07	0.88	0.69			
	1990	..	32.11	0.54	32.65	7.95	24.70	0.89	0.70			
	1991	..	31.62	0.40	32.02	10.28	21.74	0.78	0.60			
	1992	..	30.34	0.62	30.96	11.15	19.81	0.70	0.54			
	1993	..	30.78	1.49	32.27	8.39	23.88	0.83	0.65			
	1994	..	34.26	2.55	36.81	8.72	28.09	0.97	0.75			
	1995	..	30.58	4.25	34.83	15.65	19.18	0.65	0.51			
	1996	..	26.98	13.41	40.39	9.98	30.41	1.02	0.80			
	1997	..	31.01	1.99	33.00	8.54	24.46	0.82	0.64			
	1998	..	46.08	2.41	48.49	11.48	37.01	1.22	0.95			
	1999	..	37.01	2.86	39.87	14.72	25.15	0.82	0.64			
	2000	..	31.86	2.83	34.69	15.51	19.18	0.62	0.49			
	2001	..	35.39	5.21	40.60	12.86	27.74	0.89	0.70			
	2002	..	33.30	8.14	41.44	22.92	18.52	0.59	0.46			

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada
TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Exports Exportations	Utilisation industrielle					
					('000 tonnes)							(kg)	
Wheat Flour - Farine de blé	1988	45.42	1804.84	0.72	1850.98	157.79	52.06	1641.13	61.24	...	45.27
	1989	52.06	1770.52	0.90	1823.48	158.11	54.18	1611.19	59.05	...	43.65
	1990	54.18	1784.38	5.26	1843.82	153.82	34.29	1655.71	59.77	...	44.18
	1991	34.29	1802.03	5.00	1841.32	192.37	32.21	1616.74	57.68	...	42.63
	1992	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144.64	26.65	1626.24	57.31	...	42.36
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	28.75	1708.55	59.52	...	44.00
	1994	28.75	1977.51	34.63	2040.89	219.67	29.77	1791.45	61.70	...	45.61
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	20.65	1815.41	61.85	...	45.72
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	23.95	1867.58	62.94	...	46.53
	1997	23.95	2111.19	19.69	2154.83	130.69	32.44	1991.70	66.42	...	49.10
	1998	32.44	2164.96	21.15	2218.55	152.47	30.37	2035.71	67.30	...	49.75
	1999	30.37	2237.86	34.58	2302.81	160.94	25.36	2116.51	69.37	...	51.28
	2000	25.36	2318.41	36.70	2380.47	168.63	24.89	2186.95	71.03	...	52.50
Rye Flour - Farine de seigle	2001	24.89	2387.06	28.63	2440.58	179.01	45.24	2216.33	71.24	...	52.66
	2002	45.24	2453.11	21.34	2519.69	221.73	24.76	2273.20	72.36	...	53.49
Oatmeal and Rolled Oats - Farine d'avoine et avoine roulée	1988	0.31	9.34	0.22	9.87	0.20	0.28	9.39	0.35	...	0.26
	1989	0.28	10.10	0.19	10.57	0.24	0.43	9.90	0.36	...	0.27
	1990	0.43	8.95	0.14	9.52	0.15	0.18	9.19	0.33	...	0.25
	1991	0.18	x	0.16	x	x	9.19	0.33	...	0.24
	1992	x	x	0.28	x	0.16	x	9.00	0.32	...	0.23
	1993	x	x	0.22	x	0.00	x	9.95	0.35	...	0.26
	1994	x	x	0.21	x	0.13	x	10.13	0.35	...	0.26
	1995	x	x	0.22	x	0.15	x	10.81	0.37	...	0.27
	1996	x	x	0.20	x	0.09	x	8.90	0.30	...	0.22
	1997	x	x	0.23	x	0.07	x	10.86	0.36	...	0.27
	1998	x	x	0.26	x	0.03	x	10.52	0.35	...	0.26
	1999	x	x	0.16	x	0.09	x	9.82	0.32	...	0.24
	2000	x	x	0.13	x	0.10	x	9.33	0.30	...	0.22
	2001	x	x	0.16	x	0.06	x	10.19	0.33	...	0.24
	2002	x	x	0.13	x	0.28	x	9.65	0.31	...	0.23

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada
TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*											
											Retail Détail												
('000 tonnes)																							
(kg)																							
Pot and Pearl Barley - Orge mondé et orge perlé	1988	x	x	...	x	x	1.27	0.05	...	0.03										
	1989	x	x	...	x	x	0.59	0.02	...	0.01										
	1990	x	x	...	x	x	2.21	0.08	...	0.05										
	1991	x	x	...	x	x	1.41	0.05	...	0.03										
	1992	x	x	...	x	x	1.30	0.05	...	0.03										
	1993	x	x	...	x	x	3.36	0.12	...	0.07										
	1994	x	x	...	x	x	3.45	0.12	...	0.07										
	1995	x	x	...	x	x	3.17	0.11	...	0.06										
	1996	x	x	...	x	x	3.40	0.11	...	0.07										
	1997	x	x	...	x	x	2.78	0.09	...	0.05										
	1998	x	x	...	x	x	2.48	0.08	...	0.05										
	1999	x	x	...	x	x	1.81	0.06	...	0.04										
	2000	x	x	...	x	x	1.89	0.06	...	0.04										
	2001	x	x	...	x	x	1.71	0.05	...	0.03										
	2002	x	x	...	x	x	1.54	0.05	...	0.03										
Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs	1988	x	x	55.71	x	4.09	x	54.91	2.05	...	1.51										
	1989	x	x	65.27	x	1.68	x	68.19	2.50	...	1.85										
	1990	x	x	68.26	x	0.89	x	70.01	2.53	...	1.87										
	1991	x	x	67.99	x	0.98	x	67.83	2.42	...	1.79										
	1992	x	x	80.73	x	1.53	x	80.14	2.82	...	2.09										
	1993	x	x	77.02	x	1.51	x	76.08	2.65	...	1.96										
	1994	x	x	76.15	x	0.00	x	72.10	2.48	...	1.84										
	1995	x	x	84.56	x	5.72	x	80.10	2.73	...	2.02										
	1996	x	x	120.29	x	3.82	x	117.74	3.97	...	2.93										
	1997	x	x	130.82	x	9.98	x	130.07	4.34	...	3.21										
	1998	x	x	124.24	x	14.53	x	130.88	4.33	...	3.20										
	1999	x	x	103.61	x	12.84	x	110.77	3.63	...	2.68										
	2000	x	x	81.74	x	12.76	x	87.79	2.85	...	2.11										
	2001	x	x	78.71	x	13.49	x	91.44	2.94	...	2.17										
	2002	x	x	72.92	x	14.30	x	77.18	2.46	...	1.82										
Rice - Riz	1988	...	1.69	129.17	130.86	0.94	129.92	4.85	...	3.58										
	1989	...	1.91	132.71	134.62	0.93	133.69	4.90	...	3.62										
	1990	...	0.82	136.03	136.85	0.39	136.46	4.93	...	3.64										
	1991	...	0.88	153.69	154.57	0.23	154.34	5.51	...	4.07										
	1992	...	0.98	160.42	161.40	0.17	161.23	5.68	...	4.20										
	1993	...	0.88	173.61	174.49	1.30	173.19	6.03	...	4.46										
	1994	...	1.24	174.85	176.09	1.02	175.07	6.03	...	4.46										
	1995	...	1.01	195.01	196.02	1.31	194.71	6.63	...	4.90										
	1996	...	0.70	213.81	214.51	1.00	213.51	7.20	...	5.32										
	1997	...	0.59	233.38	233.97	1.36	232.61	7.76	...	5.73										
	1998	...	0.91	239.11	240.02	1.40	238.62	7.89	...	5.83										
	1999	...	1.21	243.34	244.55	1.07	243.48	7.98	...	5.90										
	2000	...	0.39	243.18	243.57	1.20	242.37	7.87	...	5.82										
	2001	...	0.63	248.64	249.27	1.14	248.13	7.98	...	5.90										
	2002	...	1.17	235.01	236.18	1.39	234.79	7.47	...	5.52										

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été ajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada
 TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Exports Exportations				Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes) (kg)														
* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.														
Breakfast Food (q) - Céréales pour le déjeuner(q)	1988	...	100.00	18.01	118.01	5.58	112.43	4.20	...	3.10
	1989	...	103.00	22.91	125.91	11.36	114.55	4.20	...	3.10
	1990	...	129.21	21.46	150.67	15.80	134.87	4.87	...	3.60
	1991	...	115.22	23.70	138.92	27.87	111.05	3.96	...	2.93
	1992	...	x	28.04	x	33.70	x	4.48	...	3.32
	1993	...	x	26.00	x	26.02	x	5.30	...	3.92
	1994	...	x	30.67	x	26.08	x	4.79	...	3.54
	1995	...	x	27.40	x	32.04	x	5.10	...	3.77
	1996	27.78	27.78	44.39	5.06	...	3.74
	1997	36.73	36.73	53.29	5.28	...	3.90
	1998	53.74	53.74	54.54	5.33	...	3.94
	1999	54.00	54.00	70.11	5.32	...	3.93
	2000	57.95	57.95	81.03	5.27	...	3.90
	2001	64.41	64.41	105.16	5.19	...	3.84
	2002	74.32	74.32	127.37	5.25	...	3.88

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Carcass Abattu	Boneless Désossé	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*											
							Utilisation industrielle	Waste Pertes																	
('000 tonnes)												(kg)													
(kg)																									
Pork - Porc	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79	27.18	94.53	12.56	751.54	21.31	28.04	20.42	12.16											
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.84	28.73	20.95	12.48											
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.86	26.13	19.05	11.35											
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86	18.85	11.23											
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.56	28.36	20.68	12.32											
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95	27.47	95.55	10.83	792.43	20.98	27.61	20.13	11.99											
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.94	21.57	28.38	20.69	12.32											
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814.78	21.10	27.76	20.23	12.05											
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.17	769.69	19.71	25.94	18.91	11.26											
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760.19	19.27	25.35	18.48	11.01											
	1998	19.68	1393.61	63.47	1476.76	433.79	32.05	111.49	33.93	865.50	21.75	28.61	20.86	12.42											
	1999	33.93	1563.87	64.61	1662.41	553.71	35.97	125.11	32.78	914.84	22.79	29.99	21.86	13.02											
	2000	32.78	1639.98	65.65	1738.41	656.18	37.72	131.20	32.85	880.46	21.73	28.59	20.85	12.42											
	2001	32.85	1731.29	89.46	1853.61	732.57	39.82	138.50	44.82	897.89	21.99	28.86	21.04	12.53											
	2002	44.82	1854.08	91.39	1990.29	860.98	42.64	148.33	54.15	884.19	21.39	28.15	20.52	12.22											
Beef - Boeuf	1988	11.63	906.87	153.06	1071.56	82.49	16.74	972.33	26.49	36.28	24.20	16.07											
	1989	16.74	908.40	158.42	1083.56	104.03	16.42	963.11	25.77	35.30	23.54	15.63											
	1990	16.42	857.93	184.79	1059.14	104.90	12.94	941.30	24.81	33.98	22.67	15.05											
	1991	12.94	822.78	217.37	1053.09	105.26	15.02	932.81	24.29	33.28	22.06	14.65											
	1992	15.02	856.66	217.84	1089.52	156.10	14.67	918.75	23.64	32.38	21.47	14.25											
	1993	14.67	822.31	265.75	1102.73	187.98	23.31	891.44	22.67	31.06	20.59	13.67											
	1994	23.31	861.86	280.71	1165.88	216.59	30.09	919.20	23.11	31.66	20.93	13.89											
	1995	30.09	887.91	252.20	1170.20	215.48	24.02	930.70	23.15	31.71	21.08	14.00											
	1996	24.02	976.11	234.82	1234.95	282.08	21.55	931.32	22.91	31.39	21.00	13.94											
	1997	21.55	1047.34	250.06	1318.95	356.16	22.07	940.72	22.90	31.37	20.99	13.94											
	1998	22.07	1140.49	236.72	1399.28	410.80	25.37	963.10	23.24	31.84	21.30	14.14											
	1999	25.37	1222.42	257.99	1505.78	482.39	32.33	991.06	23.71	32.48	21.73	14.43											
	2000	32.33	1222.63	266.46	1521.42	513.30	25.64	982.47	23.32	31.91	21.35	14.17											
	2001	25.64	1221.01	307.45	1554.09	568.77	31.87	953.46	22.34	30.65	20.50	13.61											
	2002	31.87	1238.39	314.28	1584.53	612.04	31.14	941.35	21.88	29.97	20.05	13.31											
Veal(r) - Veau(r)	1988	0.26	40.51	..	40.77	3.68	1.62	35.47	1.10	1.32	0.91	0.58											
	1989	1.62	43.53	..	45.15	5.27	0.75	39.13	1.19	1.43	0.98	0.62											
	1990	0.75	42.17	5.25	48.17	5.31	0.48	42.38	1.27	1.53	1.05	0.67											
	1991	0.48	43.18	2.64	46.30	4.35	0.40	41.55	1.23	1.48	1.02	0.64											
	1992	0.40	42.14	3.24	45.78	3.04	0.64	42.10	1.23	1.48	1.02	0.65											
	1993	0.64	37.32	3.80	41.76	2.50	0.65	38.61	1.12	1.35	0.92	0.58											
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	1.28	38.40	1.10	1.32	0.91	0.58											
	1995	1.28	40.30	3.58	45.16	4.11	0.63	40.42	1.14	1.38	0.94	0.60											
	1996	0.63	40.39	2.52	43.54	4.25	0.68	38.61	1.08	1.30	0.89	0.57											
	1997	0.68	42.14	3.07	45.89	4.21	0.63	41.05	1.14	1.37	0.94	0.60											
	1998	0.63	41.43	2.69	44.75	4.48	0.68	39.60	1.09	1.31	0.90	0.57											
	1999	0.68	41.11	3.16	44.95	5.14	0.59	39.23	1.07	1.29	0.88	0.56											
	2000	0.59	40.81	3.55	44.95	3.81	0.63	40.51	1.09	1.32	0.90	0.57											
	2001	0.63	40.60	2.44	43.67	3.89	1.04	38.74	1.03	1.25	0.85	0.54											
	2002	1.04	33.56	4.17	38.76	2.42	1.37	34.98	0.92	1.11	0.76	0.48											

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada
TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne			Consumed* Consommé*															
											Retail Détail	Carcass Abattu	Boneless Déossé																
											Weight per year - Poids par année																		
('000 tonnes)																													
(kg)																													
Mutton and Lamb - Mouton et agneau	1988	2.62	8.43	14.00	25.05	0.17	2.16	22.72	0.75	0.85	0.56	0.35															
	1989	2.16	8.93	12.36	23.45	0.14	1.81	21.50	0.70	0.79	0.52	0.32															
	1990	1.81	9.29	14.54	25.64	0.04	2.64	22.96	0.74	0.83	0.55	0.34															
	1991	2.64	10.42	13.80	26.86	0.10	2.43	24.33	0.77	0.87	0.57	0.36															
	1992	2.43	11.26	12.21	25.90	0.02	2.00	23.88	0.75	0.84	0.55	0.35															
	1993	2.00	10.84	13.52	26.36	0.08	1.76	24.52	0.76	0.85	0.56	0.35															
	1994	1.76	10.49	14.48	26.73	0.10	2.80	23.83	0.73	0.82	0.54	0.34															
	1995	2.80	10.23	12.97	26.00	0.08	2.17	23.75	0.72	0.81	0.53	0.33															
	1996	2.17	10.62	11.26	24.05	0.08	1.64	22.33	0.67	0.75	0.50	0.31															
	1997	1.64	10.18	12.42	24.24	0.23	1.88	22.13	0.66	0.74	0.49	0.30															
	1998	1.88	10.61	14.15	26.64	0.24	1.39	25.01	0.74	0.83	0.54	0.34															
	1999	1.39	11.42	15.04	27.84	0.27	1.52	26.06	0.76	0.85	0.56	0.35															
	2000	1.52	12.54	16.76	30.82	0.29	1.58	28.94	0.84	0.94	0.62	0.39															
	2001	1.58	14.25	18.14	33.97	0.30	1.58	32.09	0.92	1.03	0.68	0.42															
	2002	1.58	14.50	17.50	33.58	0.28	1.19	32.12	0.91	1.02	0.67	0.42															
Offal - Abats	1988	6.24	65.42	13.41	85.07	54.60	5.67	24.80	0.93	0.93	0.93	0.55															
	1989	5.67	65.81	13.77	85.25	36.66	4.26	44.33	1.62	1.62	1.62	0.97															
	1990	4.26	61.85	16.32	82.43	27.57	4.54	50.32	1.82	1.82	1.82	1.08															
	1991	4.54	59.42	17.26	81.22	30.13	3.97	47.12	1.68	1.68	1.68	1.00															
	1992	3.97	63.04	15.61	82.62	37.38	3.34	41.90	1.48	1.48	1.48	0.88															
	1993	3.34	60.90	17.61	81.85	47.21	3.10	31.54	1.10	1.10	1.10	0.65															
	1994	3.10	84.14	21.62	108.86	60.63	4.30	43.93	1.51	1.51	1.51	0.90															
	1995	4.30	97.85	17.25	119.40	75.99	3.73	39.68	1.35	1.35	1.35	0.81															
	1996	3.73	110.06	16.59	130.38	86.16	4.82	39.40	1.33	1.33	1.33	0.79															
	1997	4.82	116.57	19.59	140.98	101.42	4.72	34.84	1.16	1.16	1.16	0.69															
	1998	4.72	123.75	21.53	150.00	103.64	5.36	41.01	1.36	1.36	1.36	0.81															
	1999	5.36	135.83	25.00	166.18	106.23	8.36	51.59	1.69	1.69	1.69	1.01															
	2000	8.36	147.60	21.76	177.72	138.61	7.15	31.96	1.04	1.04	1.04	0.62															
	2001	7.15	171.57	30.35	209.07	173.58	8.98	26.51	0.85	0.85	0.85	0.51															
	2002	8.98	180.57	34.19	223.74	176.23	11.04	36.46	1.16	1.16	1.16	0.69															

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 8. Supply and Disposition of POULTRY, Canada
TABLEAU 8. Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Eviscerated Éviscérez	Boneless Déossé	Consumed* Consommé*											
							Utilisation industrielle	Waste Pertes																
							Ending Stocks à la fin	Retail Détail																
('000 tonnes)																								
(kg)																								
Chicken - Poulet	1988	19.93	539.28	40.59	599.80	0.81	10.85	588.14	...	21.95	13.61	7.97										
	1989	10.85	537.75	47.04	595.64	0.68	9.24	585.72	...	21.47	12.99	7.61										
	1990	9.24	571.66	48.82	629.72	1.11	15.82	612.79	...	22.12	13.34	7.82										
	1991	15.82	575.18	50.63	641.63	4.73	13.88	623.02	...	22.23	13.38	7.84										
	1992	13.88	574.35	56.83	645.06	0.92	11.05	633.09	...	22.31	13.56	7.95										
	1993	11.05	613.46	53.62	678.13	1.86	11.02	665.25	...	23.18	14.25	8.35										
	1994	11.02	695.66	55.39	762.07	15.40	20.36	726.31	...	25.01	15.31	8.97										
	1995	20.36	695.14	64.55	780.05	38.98	13.85	727.22	...	24.77	15.06	8.83										
	1996	13.85	720.84	61.71	796.40	40.03	19.00	737.37	...	24.85	15.03	8.81										
	1997	19.00	750.26	70.11	839.37	57.55	20.00	761.82	...	25.40	15.29	8.96										
	1998	20.00	800.66	73.22	893.88	74.97	25.84	793.06	...	26.22	15.78	9.25										
	1999	25.84	840.37	78.35	944.57	78.64	22.23	843.70	...	27.65	16.65	9.75										
	2000	22.23	877.22	97.97	997.42	82.05	21.85	893.52	...	29.02	17.47	10.24										
	2001	21.85	929.83	104.32	1056.01	80.82	29.28	945.91	...	30.40	18.30	10.72										
	2002	29.28	931.52	110.81	1071.61	76.09	33.72	961.80	...	30.62	18.43	10.80										
Stewing Hen - Poule	1988	2.48	26.56	4.18	33.22	0.62	2.48	30.12	...	1.12	0.70	0.41										
	1989	2.48	26.30	4.12	32.90	0.55	0.56	31.79	...	1.17	0.70	0.41										
	1990	0.56	25.93	17.39	43.88	0.06	1.75	42.07	...	1.52	0.92	0.54										
	1991	1.75	25.33	17.38	44.46	0.47	0.80	43.19	...	1.54	0.93	0.54										
	1992	0.80	26.40	30.21	57.41	1.40	0.67	55.34	...	1.95	1.19	0.69										
	1993	0.67	25.02	24.48	50.17	3.63	0.96	45.58	...	1.59	0.98	0.57										
	1994	0.96	25.11	23.93	50.00	6.97	1.92	41.11	...	1.42	0.87	0.51										
	1995	1.92	25.25	26.46	53.63	10.66	0.86	42.11	...	1.43	0.87	0.51										
	1996	0.86	25.65	39.40	65.91	13.72	0.51	51.68	...	1.74	1.05	0.62										
	1997	0.51	24.53	51.54	76.58	14.43	0.63	61.52	...	2.05	1.24	0.72										
	1998	0.63	25.02	56.87	82.52	19.21	0.90	62.41	...	2.06	1.24	0.73										
	1999	0.90	26.75	49.97	77.61	20.12	0.95	56.55	...	1.85	1.12	0.65										
	2000	0.95	26.75	50.78	78.49	19.13	1.09	58.27	...	1.89	1.14	0.67										
	2001	1.09	23.12	47.59	71.80	17.01	0.73	54.06	...	1.74	1.05	0.61										
	2002	0.73	24.33	44.61	69.67	15.05	1.94	52.68	...	1.68	1.01	0.59										
Turkey - Dindon	1988	15.73	118.39	2.09	136.21	4.87	14.90	116.44	...	4.35	3.43	2.28										
	1989	14.90	120.33	3.82	139.05	6.08	11.33	121.64	...	4.46	3.52	2.34										
	1990	11.33	128.96	4.57	144.86	5.77	14.34	124.75	...	4.50	3.56	2.36										
	1991	14.34	130.93	5.32	150.59	6.71	16.58	127.30	...	4.54	3.59	2.38										
	1992	16.58	131.79	5.32	153.69	6.85	17.73	129.11	...	4.55	3.59	2.39										
	1993	17.73	127.85	4.61	150.19	11.15	13.88	125.16	...	4.36	3.44	2.29										
	1994	13.88	133.14	5.07	152.09	13.96	10.25	127.88	...	4.40	3.48	2.31										
	1995	10.25	142.37	5.14	157.76	17.57	13.57	126.62	...	4.31	3.41	2.26										
	1996	13.57	145.73	4.85	164.15	22.62	19.53	122.00	...	4.11	3.25	2.16										
	1997	19.53	142.27	6.41	168.21	25.72	15.85	126.64	...	4.22	3.34	2.22										
	1998	15.85	139.34	6.91	162.10	22.40	10.76	128.95	...	4.26	3.37	2.24										
	1999	10.76	139.55	7.67	157.97	22.13	9.20	126.64	...	4.15	3.28	2.18										
	2000	9.20	152.60	6.43	168.22	23.11	14.41	130.71	...	4.24	3.35	2.23										
	2001	14.41	149.47	7.05	170.93	20.88	19.22	130.83	...	4.21	3.32	2.21										
	2002	19.22	146.40	7.92	173.54	26.07	13.87	133.60	...	4.25	3.36	2.23										

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Section B :

Food Consumption in Canada, Part II

Consommation des aliments au Canada, Partie II

Highlights 2001

Canadians are including more fruits and vegetables, oils and fats and fish in their diets, according to new data on the amount of food available for consumption from the food supply. The levels of calories, fat, proteins and most vitamins and minerals available per person from Canada's food supply have also increased.

Fruits and vegetables remain popular

Consumption of fruits and vegetables has increased in response to promotional campaigns extolling their nutritional benefits together with the growing array of fresh-cut products, prepackaged salads, processed products and imported produce available in the market place.

In 2001, each Canadian ate 125 kilograms of fruit, slightly below 2000 levels, but up more than 13% from the early 1990's. Orange juice, bananas, apple juice, apples, oranges and melons topped the list representing 62% of all fruit consumed in 2001.

The popularity of blended traditional/tropical juice products has pushed the consumption of traditional fruit juices such as orange, apple and grape juices to almost 26 litres in 2001, an increase of more than 22% from 1991.

In 2001, each individual ate 183 kilograms of vegetables (including potatoes). This total, which rebounded from 179 kilograms in 2000, has increased by 9 % from a decade ago. Consumption of fresh vegetables, (excluding potatoes) increased from 67 kilograms per person a year ago, to just over 69 kilograms in 2001. Tomatoes, lettuce, carrots and corn, in fresh and processed form have remained popular choices.

Potatoes represented over 40% of all vegetables consumed. Last year, each person ate on average, 75 kilograms of potatoes, in fresh form or as processed products such as french fries, potato chips, stuffed baked potatoes or frozen mashed potatoes. That compares with an average intake of 67 kilograms a decade ago.

Faits saillants de 2001

Les Canadiens consomment de plus en plus de fruits et de légumes, d'huiles et de gras, et de poisson, d'après de nouvelles données sur la quantité d'aliments disponibles pour consommation que comportent nos ressources alimentaires. Le niveau de calories, de gras, de protéines, et de la plupart des vitamines et des minéraux disponibles que comportent les ressources alimentaires du Canada ont également augmenté, par personne.

Les fruits et légumes toujours populaires

La consommation de fruits et de légumes a augmenté suite aux campagnes de promotion mettant en valeur leurs vertus nutritives, avec la gamme croissante de produits fraîchement coupés, de salades préemballées, de produits transformés et de légumes importés qui sont offerts sur le marché.

En 2001, chaque Canadien a mangé 125 kilogrammes de fruits, soit un peu moins qu'en 2000, mais en hausse de plus de 13 % par rapport au début des années 90. Le jus d'orange, les bananes, le jus de pomme, les pommes, les oranges et les melons venaient en tête de liste, formant 62 % du total des fruits consommés en 2001.

La popularité des jus mélangés traditionnels et tropicaux a propulsé la consommation de jus de fruit traditionnels comme les jus d'orange, de pomme et de raisin à près de 26 litres en 2001, soit une augmentation de plus de 22 % par rapport à 1991.

En 2001, chaque personne a mangé 183 kilogrammes de légumes (y compris les pommes de terre). Ce total, qui a rebondi de 179 kilogrammes en 2000, a augmenté de 9 % par rapport à une décennie plutôt. Dans le cas des légumes frais (sans les pommes de terre), la consommation est passée de 67 kilogrammes par personne il y a un an à un peu plus de 69 kilogrammes en 2001. Les tomates, la laitue, les carottes et le maïs, à l'état frais ou sous forme de produits transformés, étaient des plus populaires.

Les pommes de terre ont représenté plus de 40 % de l'ensemble des légumes consommés. L'an dernier, chaque personne a mangé, en moyenne, 75 kg de pommes de terre, à l'état frais ou sous forme de produits transformés, comme les frites, les croustilles, les pommes de terre au four farcies ou les pommes de terre en purée congelées. Cela se compare à une consommation moyenne de 67 kg dix ans plus tôt.

Use of oils and fats on the rise

Per capita consumption of oils and fats, which has exceeded 30 kilograms per person for the past 5 years, edged up slightly in 2001. This increase was fuelled by the growing use of salad and shortening oils by households and/or food service outlets in salad dressings, deep-fried products and commercially prepared cookies, pastries, specialty breads and croissants.

Fish consumption increasing

Fish consumption increased slightly in 2001 to stand at almost 10 kilograms per person. The demand for other sources of protein, marketing and promotional campaigns, and the availability of convenient and easy to prepare products have been factors contributing to this increase.

Increase in the level of calories and fat available from the food supply

The level of food energy available per person, which remained relatively stable throughout the 1970's and 80's, rose 14% from 1991 to 2001. The proportion of calories available from carbohydrates has remained constant at about 50%. The share of calories from fat, up from 36% at the beginning of the 1990's, has leveled off at 38% during recent years. Protein has consistently accounted for about 12% of calories.

The level of fat available per person from the food supply has increased by 18% from 1991 to 2001. The main contributor to total fats was the oils and fats category followed by the combined group of red meat, poultry and fish. In 2001, the contribution of oils and fats to total fat available stood at 55% compared to 48% a decade ago. This was due mainly to the growing use of salad and shortening oils in salad dressings, deep-fried products and commercially prepared cookies, pastries, specialty breads and croissants. On the other hand, the level of fat contributed by the red meat, poultry and fish group dropped to 24% in 2001 from 27 % in 1991. This decrease was due principally to the ongoing decrease in beef consumption.

Protein levels on the rise

The levels of protein per person provided by the Canadian food supply have been on the rise during the late 1990's. The contribution of total meat (including poultry), the major source of protein, has declined in response to lower beef consumption. Increases in the contribution of poultry, grain products and pulses have partially offset the decline in beef. Fish has consistently contributed 5% of protein to the food supply.

Augmentation de l'utilisation des huiles et gras

La consommation par habitant d'huiles et de gras, qui a dépassé 30 kilogrammes par personne au cours des 5 dernières années, a connu une légère augmentation en 2001. Cette augmentation a été nourrie par l'utilisation croissante des huiles de table et de friture, par les ménages et/ou les établissements de restauration, dans les vinaigrettes, les produits frits et les produits préparés commercialement tels les biscuits, les pâtisseries, les pains spéciaux et les croissants.

Augmentation de la consommation de poisson

La consommation de poisson – près de 10 kilogrammes par personne en 2001 – a augmenté légèrement par rapport à l'an dernier. La demande d'autres sources de protéines, les campagnes de marketing et de promotion et la disponibilité de produits commodes et faciles à préparer ont été des facteurs contribuant à cette augmentation.

Augmentation du niveau de calories et de gras dans les ressources alimentaires

La quantité d'énergie alimentaire offerte par personne, qui était demeurée relativement stable tout au long des années 70 et 80, a augmenté de 14 % de 1991 à 2001. La proportion de calories disponible provenant de carbohydrates est demeurée constante, à environ 50 %. La part de calories provenant de gras, partie de 36 % au début des années 90, a plafonné à 38 % ces dernières années. Les protéines ont toujours représenté environ 12 % des calories.

Le niveau de gras disponible par personne dans les ressources alimentaires a crû de 18 % de 1991 à 2001. Le principal constituant du gras total était la catégorie des huiles et gras, puis le groupe combiné de la viande rouge, de la volaille et du poisson. En 2001 l'apport des huiles et gras a l'offre de gras total, se situait à 55 %, comparativement à 48 % une décennie plutôt. Cela était attribuable principalement à l'utilisation croissante des huiles de table et de friture dans les vinaigrettes, les produits frits et les produits préparés commercialement tels les biscuits, les pâtisseries, les pains spéciaux et les croissants. Par contre, le niveau de gras provenant du groupe de la viande rouge, de la volaille et du poisson est tombé à 24 % en 2001, contre 27 % en 1991. Cette diminution était essentiellement le fait de la baisse continue de consommation de bœuf.

Progression des niveaux de protéines

Les niveaux de protéines par personne dans les approvisionnements alimentaires du Canada ont augmenté à la fin des années 90. L'apport de la viande (volaille comprise), principale source de protéines, a diminué sous l'effet de la baisse de consommation de bœuf. Les augmentations de la contribution de la volaille, des produits céréaliers et des légumineuses ont partiellement effacé la diminution de consommation du bœuf. Le poisson a toujours représenté 5 % des protéines dans les ressources alimentaires.

Many vitamins and minerals are also increasing

The levels of many vitamins and minerals available from the food supply have increased during the last decade. The growing consumption of fruits and vegetables has resulted in larger contributions of vitamins C and K to the food supply. The contribution of vitamin E and K has also expanded in response to mounting oils and fats consumption. More folate is available due to the increased consumption of fruits and vegetables, cereal products and pulses and nuts.

Augmentation des niveaux d'un grand nombre de vitamines et de minéraux également

Les niveaux d'un grand nombre de vitamines et de minéraux que comportent les ressources alimentaires ont augmenté au cours de la dernière décennie. L'augmentation de consommation de fruits et de légumes s'est traduite par un accroissement des apports de vitamines C et K aux ressources alimentaires. L'apport des vitamines E et K a crû suite à la hausse de consommation des huiles et gras. Il y a plus folacine disponible du fait de la hausse de consommation de fruits et de légumes, de produits céréaliers et de légumineuses et de noix.

Note to users:

These data represent food and nutrients available for consumption. They do not represent actual quantities consumed because they do not allow for losses, such as waste and/or spoilage, in stores, households, private institutions or restaurants or losses during preparation.

NOTES AUX UTILISATEURS

Ces données représentent les aliments et les nutriments offerts à la consommation. Ce ne sont pas les quantités réelles consommées, car elles ne tiennent pas compte des pertes ou des détériorations qui peuvent survenir dans les magasins, les foyers, les établissements privés ou les restaurants ni des pertes qui se produisent pendant la préparation.

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada
 TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													(kg)
Grapefruits - Pamplemousses	1987	78.75	78.75	2.36	...	76.39	2.89	2.89	1.07
	1988	43.16	43.16	0.01	...	1.29	...	41.85	2.74	2.74	1.01
	1989	72.99	72.99	0.13	...	2.19	...	70.68	2.59	2.59	0.96
	1990	60.41	60.41	0.24	...	1.81	...	58.36	2.11	2.11	0.78
	1991	79.96	79.96	0.34	...	2.39	...	77.23	2.76	2.76	1.02
	1992	67.43	67.43	0.02	...	2.02	...	65.39	2.30	2.30	0.85
	1993	73.47	73.47	2.20	...	71.26	2.48	2.48	0.92
	1994	75.71	75.71	2.27	...	73.44	2.53	2.53	0.93
	1995	76.42	76.42	2.29	...	74.13	2.53	2.53	0.93
	1996	72.15	72.15	2.16	...	69.99	2.36	2.36	0.87
	1997	75.08	75.08	2.25	...	72.83	2.43	2.43	0.90
	1998	52.47	52.47	1.57	...	50.90	1.68	1.68	0.62
	1999	58.82	58.82	1.76	...	57.06	1.87	1.87	0.69
	2000	55.19	55.19	1.66	...	53.53	1.74	1.74	0.64
	2001	53.04	53.04	1.59	...	51.45	1.66	1.66	0.61
Lemons - Citrons	1987	26.43	26.43	1.06	...	25.37	0.96	0.96	0.38
	1988	24.47	24.47	0.98	...	23.49	0.88	0.88	0.34
	1989	26.41	26.41	1.06	...	25.35	0.93	0.93	0.36
	1990	27.06	27.06	1.08	...	25.98	0.94	0.94	0.37
	1991	25.61	25.61	1.02	...	24.59	0.88	0.88	0.34
	1992	26.47	26.47	1.06	...	25.41	0.90	0.90	0.35
	1993	26.66	26.66	1.07	...	25.59	0.89	0.89	0.35
	1994	27.71	27.71	1.11	...	26.60	0.92	0.92	0.36
	1995	28.52	28.52	1.14	...	27.38	0.93	0.93	0.37
	1996	29.32	29.32	1.17	...	28.15	0.95	0.95	0.37
	1997	30.78	30.78	1.23	...	29.55	0.99	0.99	0.39
	1998	33.09	33.09	1.32	...	31.77	1.05	1.05	0.41
	1999	34.54	34.54	1.38	...	33.16	1.09	1.09	0.43
	2000	33.98	33.98	1.36	...	32.62	1.06	1.06	0.42
	2001	37.53	37.53	1.50	...	36.02	1.16	1.16	0.45
Limes	1987	4.23	4.23	0.13	...	4.10	0.16	0.16	0.10
	1988	3.56	3.56	0.11	...	3.45	0.13	0.13	0.08
	1989	4.79	4.79	0.14	...	4.65	0.17	0.17	0.11
	1990	5.05	5.05	0.15	...	4.90	0.18	0.18	0.11
	1991	5.31	5.31	0.16	...	5.15	0.18	0.18	0.11
	1992	5.08	5.08	0.15	...	4.93	0.17	0.17	0.11
	1993	5.55	5.55	0.17	...	5.38	0.19	0.19	0.12
	1994	5.76	5.76	0.17	...	5.59	0.19	0.19	0.12
	1995	6.84	6.84	0.21	...	6.63	0.23	0.23	0.14
	1996	6.96	6.96	0.21	...	6.75	0.23	0.23	0.14
	1997	8.32	8.32	0.25	...	8.07	0.27	0.27	0.17
	1998	8.93	8.93	0.27	...	8.66	0.29	0.29	0.18
	1999	10.03	10.03	0.30	...	9.73	0.32	0.32	0.20
	2000	10.14	10.14	0.30	...	9.84	0.32	0.32	0.20
	2001	11.32	11.32	0.34	...	10.99	0.35	0.35	0.22

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada
TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													(kg)
Mandarins (1, 2) -	1988	55.83	55.83	1.67	...	54.16	2.02	2.02	1.08
Mandarines (1, 2)	1989	54.00	54.00	0.11	...	1.62	...	52.27	1.92	1.92	1.02
	1990	61.44	61.44	0.03	...	1.84	...	59.57	2.15	2.15	1.14
	1991	62.52	62.52	1.88	...	60.64	2.16	2.16	1.15
	1992	79.59	79.59	0.41	...	2.38	...	76.80	2.71	2.71	1.44
	1993	75.32	75.32	2.26	...	73.06	2.55	2.55	1.35
	1994	69.51	69.51	0.01	...	2.09	...	67.42	2.32	2.32	1.24
	1995	71.92	71.92	0.01	...	2.16	...	69.75	2.38	2.38	1.26
	1996	80.05	80.05	0.49	...	2.39	...	77.17	2.60	2.60	1.38
	1997	80.62	80.62	0.04	...	2.42	...	78.16	2.61	2.61	1.39
	1998	85.68	85.68	2.57	...	83.11	2.75	2.75	1.46
	1999	82.94	82.94	0.11	...	2.48	...	80.35	2.63	2.63	1.40
	2000	91.76	91.76	0.04	...	2.75	...	88.97	2.89	2.89	1.54
	2001	82.96	82.96	2.49	...	80.47	2.59	2.59	1.38
Oranges (3)	1987	284.64	284.64	8.54	...	276.10	10.44	10.44	5.63
	1988	251.09	251.09	0.13	...	7.53	...	243.43	9.08	9.08	4.90
	1989	270.16	270.16	0.23	...	8.10	...	261.84	9.60	9.60	5.18
	1990	277.15	277.15	0.03	...	8.31	...	268.81	9.70	9.70	5.24
	1991	213.81	213.81	6.41	...	207.39	7.40	7.40	3.99
	1992	279.89	279.89	0.50	...	8.38	...	271.00	9.55	9.55	5.15
	1993	300.78	300.78	9.02	...	291.76	10.16	10.16	5.48
	1994	278.54	278.54	0.04	...	8.35	...	270.14	9.30	9.30	5.02
	1995	272.48	272.48	0.02	...	8.17	...	264.29	9.00	9.00	4.86
	1996	282.39	282.39	0.49	...	8.46	...	273.44	9.22	9.22	4.97
	1997	308.19	308.19	0.06	...	9.24	...	298.89	9.97	9.97	5.38
	1998	314.97	314.97	0.23	...	9.44	...	305.30	10.09	10.09	5.45
	1999	240.11	240.11	0.13	...	7.20	...	232.78	7.63	7.63	4.12
	2000	298.27	298.27	0.04	...	8.95	...	289.28	9.40	9.40	5.07
	2001	277.16	277.16	8.31	...	268.84	8.65	8.65	4.67
Other Citrus (1) - Autres agrumes (1)	1988	2.25	2.25	0.06	...	0.07	...	2.12	0.08	0.08	0.05
	1989	1.96	1.96	0.01	...	0.06	...	1.89	0.07	0.07	0.04
	1990	1.17	1.17	0.04	...	1.13	0.04	0.04	0.02
	1991	1.16	1.16	0.03	...	1.13	0.04	0.04	0.02
	1992	1.39	1.39	0.01	...	0.04	...	1.34	0.05	0.05	0.03
	1993	1.25	1.25	0.04	...	1.21	0.04	0.04	0.02
	1994	1.02	1.02	0.02	...	0.03	...	0.97	0.03	0.03	0.02
	1995	1.03	1.03	0.03	...	1.00	0.03	0.03	0.02
	1996	0.79	0.79	0.02	...	0.77	0.03	0.03	0.02
	1997	0.95	0.95	0.03	...	0.92	0.03	0.03	0.02
	1998	0.75	0.75	0.02	...	0.73	0.02	0.02	0.01
	1999	0.82	0.82	0.02	...	0.80	0.03	0.03	0.02
	2000	0.65	0.65	0.02	...	0.63	0.02	0.02	0.01
	2001	1.27	1.27	0.04	...	1.23	0.04	0.04	0.02

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Apples - Pommes	1987	173.97	490.14	135.22	799.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	9.77	9.77	6.65
	1988	221.88	500.76	110.91	833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.22	11.22	7.63
	1989	215.24	536.73	89.78	841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.99	10.99	7.47
	1990	227.33	541.25	99.72	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.73	12.73	8.66
	1991	199.84	513.27	91.13	804.24	95.43	171.96	13.82	191.24	331.78	11.84	11.84	8.05
	1992	191.24	564.09	90.47	845.80	74.54	197.17	13.54	235.50	325.05	11.46	11.46	7.79
	1993	235.50	483.54	97.04	816.08	65.90	195.08	12.78	235.50	306.82	10.69	10.69	7.27
	1994	235.50	553.74	102.80	892.04	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.93	13.93	9.48
	1995	209.92	598.91	101.67	910.50	89.94	207.19	16.20	208.28	388.88	13.25	13.25	9.01
	1996	208.28	512.99	103.09	824.36	109.71	152.80	14.74	193.38	353.73	11.92	11.92	8.11
	1997	193.38	503.55	114.30	811.23	89.40	199.62	12.92	199.27	310.02	10.34	10.34	7.03
	1998	199.27	520.35	115.29	834.91	65.01	170.55	16.73	180.98	401.64	13.28	13.28	9.03
	1999	180.98	632.53	121.29	934.80	68.14	289.21	15.03	201.74	360.68	11.83	11.83	8.04
	2000	201.74	542.69	112.77	857.20	63.90	212.39	15.40	195.82	369.69	12.01	12.01	8.17
	2001	195.82	465.52	118.45	779.79	61.43	183.95	14.37	175.24	344.80	11.09	11.09	7.54
Apricots - Abricots	1987	...	2.85	1.72	4.57	..	1.16	0.31	...	3.10	0.12	0.12	0.08
	1988	...	2.48	2.99	5.47	..	1.14	0.39	...	3.94	0.15	0.15	0.10
	1989	...	0.27	2.65	2.92	0.26	...	2.66	0.10	0.10	0.07
	1990	...	1.96	2.90	4.85	0.06	0.93	0.35	...	3.51	0.13	0.13	0.09
	1991	...	0.62	2.66	3.28	..	0.14	0.28	...	2.86	0.10	0.10	0.07
	1992	...	1.10	3.40	4.50	0.02	0.25	0.38	...	3.86	0.14	0.14	0.09
	1993	...	1.00	3.09	4.09	0.04	0.18	0.35	...	3.52	0.12	0.12	0.08
	1994	...	1.48	3.33	4.81	0.01	0.05	0.43	...	4.32	0.15	0.15	0.10
	1995	...	1.76	2.95	4.71	0.04	0.03	0.42	...	4.22	0.14	0.14	0.10
	1996	...	1.12	2.77	3.89	0.01	0.10	0.34	...	3.44	0.12	0.12	0.08
	1997	...	1.83	4.75	6.58	..	0.23	0.57	...	5.78	0.19	0.19	0.13
	1998	...	0.83	4.09	4.92	..	0.27	0.42	...	4.23	0.14	0.14	0.10
	1999	...	0.77	4.82	5.59	0.02	0.49	0.46	...	4.62	0.15	0.15	0.10
	2000	...	1.67	4.24	5.92	0.02	0.16	0.52	...	5.22	0.17	0.17	0.12
	2001	...	1.79	4.44	6.23	0.01	0.18	0.54	...	5.49	0.18	0.18	0.12
Avocados - Avocats	1987	8.63	8.63	0.53	...	8.09	0.31	0.31	0.17
	1988	6.91	6.91	0.02	...	0.43	...	6.47	0.24	0.24	0.14
	1989	6.83	6.83	0.01	...	0.42	...	6.39	0.23	0.23	0.13
	1990	5.62	5.62	0.35	...	5.27	0.19	0.19	0.11
	1991	5.96	5.96	0.37	...	5.59	0.20	0.20	0.11
	1992	6.67	6.67	0.41	...	6.26	0.22	0.22	0.12
	1993	7.74	7.74	0.48	...	7.26	0.25	0.25	0.14
	1994	7.92	7.92	0.01	...	0.49	...	7.42	0.26	0.26	0.14
	1995	9.69	9.69	0.60	...	9.09	0.31	0.31	0.17
	1996	10.73	10.73	0.67	...	10.06	0.34	0.34	0.19
	1997	9.59	9.59	0.12	...	0.59	...	8.88	0.30	0.30	0.17
	1998	11.08	11.08	0.08	...	0.68	...	10.32	0.34	0.34	0.19
	1999	9.88	9.88	0.24	...	0.60	...	9.04	0.30	0.30	0.17
	2000	13.15	13.15	0.47	...	0.79	...	11.89	0.39	0.39	0.22
	2001	13.06	13.06	0.40	...	0.78	...	11.87	0.38	0.38	0.21

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Bananas - Bananes	1987	324.39	324.39	324.39	12.26	12.26	5.89
	1988	229.55	229.55	0.13	229.42	12.04	12.04	5.78
	1989	322.28	322.28	0.03	322.25	11.81	11.81	5.67
	1990	340.69	340.69	0.08	340.61	12.30	12.30	5.91
	1991	355.47	355.47	0.01	355.46	12.68	12.68	6.09
	1992	379.56	379.56	1.04	378.52	13.34	13.34	6.41
	1993	383.06	383.06	0.48	382.58	13.33	13.33	6.40
	1994	386.12	386.12	0.22	385.90	13.29	13.29	6.39
	1995	399.63	399.63	0.07	399.56	13.61	13.61	6.54
	1996	408.21	408.21	0.19	408.02	13.75	13.75	6.61
	1997	418.77	418.77	0.07	418.70	13.96	13.96	6.71
	1998	416.44	416.44	0.02	416.42	13.77	13.77	6.61
	1999	419.47	419.47	0.00	419.47	13.75	13.75	6.61
	2000	398.62	398.62	0.01	398.61	12.95	12.95	6.22
	2001	405.46	405.46	0.05	405.41	13.04	13.04	6.27
Berries, Other (4) - Baies, autres (4)	1987	...	22.84	2.18	25.02	11.46	11.04	0.20	2.32	0.09	0.09	0.06
	1988	...	21.38	2.32	23.70	10.92	14.69	0.12	0.12	0.08
	1989	...	21.75	2.85	24.60	4.59	15.55	0.36	4.10	0.15	0.15	0.11
	1990	...	14.21	3.25	17.46	5.12	9.11	0.26	2.97	0.11	0.11	0.08
	1991	...	13.23	4.10	17.33	4.81	10.16	0.19	2.16	0.08	0.08	0.05
	1992	...	16.87	4.14	21.01	6.49	12.73	0.14	1.65	0.06	0.06	0.04
	1993	...	17.60	2.12	19.73	5.28	12.69	0.14	1.61	0.06	0.06	0.04
	1994	...	20.57	2.54	23.11	6.54	12.17	0.35	4.06	0.14	0.14	0.10
	1995	...	17.05	3.15	20.20	6.68	13.11	0.03	0.38	0.01	0.01	0.01
	1996	...	15.29	3.06	18.34	4.73	10.51	0.25	2.86	0.10	0.10	0.07
	1997	...	19.55	3.17	22.72	4.24	14.38	0.33	3.78	0.13	0.13	0.09
	1998	...	18.06	4.25	22.31	2.99	14.34	0.40	4.58	0.15	0.15	0.11
	1999	...	16.98	6.58	23.56	3.97	13.37	0.50	5.73	0.19	0.19	0.13
	2000	...	17.40	5.91	23.31	3.52	14.21	0.45	5.13	0.17	0.17	0.12
	2001	...	12.60	7.27	19.86	4.09	8.72	0.56	6.49	0.21	0.21	0.15
Blueberries - Bleuets	1987	...	29.78	4.36	34.14	7.82	17.38	0.27	8.67	0.33	0.33	0.23
	1988	...	31.83	5.27	37.10	10.90	18.12	0.24	7.84	0.29	0.29	0.21
	1989	...	27.53	3.24	30.77	5.06	15.77	0.30	9.64	0.35	0.35	0.25
	1990	...	36.12	5.20	41.32	7.38	24.30	0.29	9.35	0.34	0.34	0.24
	1991	...	35.86	4.12	39.98	9.22	19.79	0.33	10.64	0.38	0.38	0.27
	1992	...	38.96	5.93	44.89	9.01	24.07	0.35	11.46	0.40	0.40	0.28
	1993	...	39.67	7.77	47.44	7.69	23.61	0.48	15.66	0.55	0.55	0.38
	1994	...	40.64	7.19	47.83	8.32	20.09	0.58	18.84	0.65	0.65	0.46
	1995	...	42.98	3.40	46.38	8.58	22.48	0.46	14.86	0.51	0.51	0.36
	1996	...	49.09	2.19	51.28	7.08	36.78	0.22	7.20	0.24	0.24	0.17
	1997	...	43.50	2.44	45.94	6.58	34.77	0.14	4.45	0.15	0.15	0.10
	1998	...	35.17	2.14	37.31	7.45	25.24	0.14	4.48	0.15	0.15	0.10
	1999	...	63.81	9.58	73.39	12.84	54.04	0.20	6.31	0.21	0.21	0.15
	2000	...	59.05	18.60	77.64	13.73	47.11	0.50	16.30	0.53	0.53	0.37
	2001	...	67.72	17.61	85.34	18.41	53.34	0.41	13.18	0.42	0.42	0.30

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

B-4

Statistics Canada - Statistique Canada / catalogue 32-229

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Cherries (5) - Cérides (5)	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	6.40	0.75	...	8.59	0.30	0.20
	1994	...	13.11	6.54	19.65	0.38	7.79	0.92	...	10.56	0.36	0.24
	1995	...	12.70	3.82	16.52	0.20	7.00	0.75	...	8.58	0.29	0.19
	1996	...	9.10	5.10	14.20	0.17	4.94	0.73	...	8.36	0.28	0.28
	1997	...	10.44	7.84	18.28	0.24	6.20	0.95	...	10.89	0.36	0.24
	1998	...	10.29	7.07	17.36	0.28	5.00	0.97	...	11.11	0.37	0.24
	1999	...	13.03	8.19	21.22	0.23	8.59	0.99	...	11.41	0.37	0.25
	2000	...	11.26	7.71	18.97	0.25	6.81	0.95	...	10.96	0.36	0.24
	2001	...	11.09	10.06	21.15	1.05	4.84	1.22	...	14.04	0.45	0.30
Coconuts - Noix de coco	1987	...	6.55	6.55	6.55	0.25	0.25	0.22
	1988	...	8.11	8.11	0.12	7.99	0.30	0.30	0.26
	1989	...	7.06	7.06	0.24	6.82	0.25	0.25	0.22
	1990	...	8.09	8.09	0.43	7.66	0.28	0.28	0.25
	1991	...	9.22	9.22	0.72	8.50	0.30	0.30	0.27
	1992	...	9.67	9.67	0.32	9.35	0.33	0.33	0.29
	1993	...	8.67	8.67	0.31	8.35	0.29	0.29	0.26
	1994	...	7.79	7.79	0.26	7.53	0.26	0.26	0.23
	1995	...	7.57	7.57	0.19	7.37	0.25	0.25	0.22
	1996	...	7.30	7.30	0.25	7.05	0.24	0.24	0.21
	1997	...	7.89	7.89	0.37	7.52	0.25	0.25	0.22
	1998	...	7.78	7.78	0.59	7.19	0.24	0.24	0.21
	1999	...	8.08	8.08	0.47	7.61	0.25	0.25	0.22
	2000	...	9.62	9.62	0.48	9.14	0.30	0.30	0.26
	2001	...	8.95	8.95	0.41	8.53	0.27	0.27	0.24
Cranberries (6) - Canneberges (6)	1987	...	11.35	3.52	14.87	..	0.59	...	14.28	0.54	0.54	0.38
	1988	...	12.53	4.41	16.94	..	0.68	...	16.27	0.61	0.61	0.43
	1989	...	11.24	4.29	15.52	..	0.62	...	14.90	0.55	0.55	0.38
	1990	...	16.39	3.21	19.60	..	0.78	...	18.81	0.68	0.68	0.48
	1991	...	17.69	1.07	18.76	..	0.75	...	18.01	0.64	0.64	0.45
	1992	...	20.11	1.63	21.73	..	0.87	...	20.86	0.74	0.74	0.52
	1993	...	15.63	1.58	17.21	..	0.69	...	16.52	0.58	0.58	0.40
	1994	...	25.36	1.71	27.07	..	1.08	...	25.99	0.89	0.89	0.63
	1995	...	24.62	1.54	26.16	..	1.05	...	25.11	0.86	0.86	0.60
	1996	...	22.99	1.92	24.91	..	1.00	...	23.91	0.81	0.81	0.57
	1997	...	24.96	1.79	26.75	..	1.07	...	25.68	0.86	0.86	0.60
	1998	...	36.18	5.57	41.75	..	1.67	...	40.08	1.33	1.33	0.93
	1999	...	35.68	2.39	38.07	..	1.52	...	36.55	1.20	1.20	0.84
	2000	...	31.81	2.27	34.08	..	1.36	...	32.72	1.06	1.06	0.75
	2001	...	34.78	2.97	37.76	..	1.51	...	36.25	1.17	1.17	0.82

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
											Disappearance Per Person Disparition par personne	Weight per year - Poids par année	
('000 tonnes)													
Dates (7) - Dattes (7)	1987	38.92	38.92	38.92	1.47	1.47	0.98
	1988	34.57	34.57	0.75	33.82	1.26	1.26	0.84
	1989	32.50	32.50	0.54	31.96	1.17	1.17	0.78
	1990	35.15	35.15	1.35	33.80	1.22	1.22	0.81
	1991	29.41	29.41	0.16	29.25	1.04	1.04	0.69
	1992	24.84	24.84	0.31	24.53	0.86	0.86	0.58
	1993	29.24	29.24	0.30	28.94	1.01	1.01	0.67
	1994	28.37	28.37	0.12	28.25	0.97	0.97	0.65
	1995	23.03	23.03	0.11	22.93	0.78	0.78	0.52
	1996	22.32	22.32	0.03	22.29	0.75	0.75	0.50
	1997	24.45	24.45	0.02	24.43	0.81	0.81	0.54
	1998	27.15	27.15	0.04	27.11	0.90	0.90	0.60
	1999	24.79	24.79	0.03	24.76	0.81	0.81	0.54
	2000	18.96	18.96	0.09	18.87	0.61	0.61	0.41
	2001	16.28	16.28	0.17	16.11	0.52	0.52	0.34
Figs (8) - Figues (8)	1987	7.14	7.14	7.14	0.27	0.27	0.19
	1988	11.39	11.39	0.04	11.36	0.42	0.42	0.30
	1989	10.82	10.82	0.13	10.69	0.39	0.39	0.28
	1990	7.51	7.51	0.12	7.39	0.27	0.27	0.19
	1991	8.74	8.74	0.04	8.70	0.31	0.31	0.22
	1992	7.92	7.92	0.07	7.85	0.28	0.28	0.19
	1993	9.19	9.19	0.02	9.17	0.32	0.32	0.22
	1994	9.48	9.48	0.04	9.43	0.32	0.32	0.23
	1995	8.19	8.19	8.19	0.28	0.28	0.20
	1996	7.88	7.88	7.88	0.27	0.27	0.19
	1997	7.35	7.35	0.01	7.34	0.24	0.24	0.17
	1998	7.18	7.18	7.18	0.24	0.24	0.17
	1999	8.21	8.21	8.21	0.27	0.27	0.19
	2000	9.29	9.29	9.29	0.30	0.30	0.21
	2001	9.40	9.40	9.40	0.30	0.30	0.21
Grapes - Raisins	1987	...	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.39	...	145.47	5.50	5.50	3.90
	1988	...	84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	...	138.55	5.17	5.17	3.67
	1989	...	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	...	149.81	5.49	5.49	3.90
	1990	...	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	...	168.84	6.09	6.09	4.33
	1991	...	56.65	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	...	153.80	5.49	5.49	3.89
	1992	...	54.67	150.86	205.52	1.59	48.21	14.01	...	141.70	4.99	4.99	3.54
	1993	...	42.27	154.39	196.66	0.35	35.66	14.46	...	146.20	5.09	5.09	3.61
	1994	...	49.18	143.68	192.86	0.85	42.99	13.41	...	135.61	4.67	4.67	3.31
	1995	...	57.32	147.05	204.37	1.59	50.69	13.69	...	138.40	4.72	4.72	3.35
	1996	...	57.84	129.74	187.58	3.10	47.55	12.32	...	124.60	4.20	4.20	2.98
	1997	...	55.56	142.09	197.65	3.23	49.21	13.07	...	132.14	4.41	4.41	3.13
	1998	...	60.13	130.20	190.33	4.16	56.57	11.66	...	117.94	3.90	3.90	2.77
	1999	...	76.32	135.37	211.69	5.94	73.12	11.94	...	120.70	3.96	3.96	2.81
	2000	...	63.76	155.51	219.28	5.12	61.13	13.77	...	139.25	4.53	4.53	3.21
	2001	...	66.95	140.53	207.48	0.86	63.62	12.87	...	130.13	4.19	4.19	2.97

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
						Exports Exportations	Utilisation industrielle						
('000 tonnes)													
Guavas, Mangoes (1,9,10) -	1988	9.11	9.11	0.56	...	8.55	0.32	0.32	0.16
Goyaves, mangues (1,9,10)	1989	9.68	9.68	0.60	...	9.08	0.33	0.33	0.17
	1990	9.62	9.62	0.60	...	9.02	0.33	0.33	0.17
	1991	13.61	13.61	0.01	...	0.84	...	12.76	0.46	0.46	0.23
	1992	12.57	12.57	0.78	...	11.79	0.42	0.42	0.21
	1993	14.87	14.87	0.92	...	13.95	0.49	0.49	0.25
	1994	16.21	16.21	1.01	...	15.21	0.52	0.52	0.27
	1995	17.97	17.97	1.11	...	16.86	0.57	0.57	0.29
	1996	21.68	21.68	1.34	...	20.33	0.69	0.69	0.35
	1997	22.54	22.54	0.04	...	1.40	...	21.11	0.70	0.70	0.36
	1998	27.27	27.27	1.69	...	25.58	0.85	0.85	0.43
	1999	30.88	30.88	1.91	...	28.97	0.95	0.95	0.48
	2000	30.27	30.27	1.88	...	28.39	0.92	0.92	0.47
	2001	31.65	31.65	1.96	...	29.68	0.96	0.96	0.49
Kiwis (1,9)	1988
	1989	4.52	4.52	0.28	...	4.24	0.16	0.16	0.10
	1990	9.43	9.43	0.58	...	8.85	0.32	0.32	0.20
	1991	11.39	11.39	0.71	...	10.69	0.38	0.38	0.24
	1992	...	0.22	10.37	10.59	0.66	...	9.94	0.35	0.35	0.22
	1993	...	0.22	15.99	16.21	1.00	...	15.20	0.53	0.53	0.34
	1994	...	0.31	14.85	15.15	0.94	...	14.21	0.49	0.49	0.31
	1995	...	0.34	17.24	17.58	1.09	...	16.49	0.56	0.56	0.36
	1996	...	0.18	18.30	18.48	1.15	...	17.34	0.58	0.58	0.37
	1997	...	0.15	16.78	16.93	1.05	...	15.88	0.53	0.53	0.34
	1998	...	0.25	16.08	16.33	1.01	...	15.32	0.51	0.51	0.32
	1999	...	0.21	15.26	15.47	0.96	...	14.51	0.48	0.48	0.30
	2000	...	0.23	13.71	13.94	0.86	...	13.08	0.43	0.43	0.27
	2001	...	0.13	15.18	15.31	0.95	...	14.36	0.46	0.46	0.29
Melons, Total (11) -	1987	...	1.85	146.57	148.42	14.55	...	133.88	5.06	5.06	2.17
Melons, total (11)	1988	...	1.88	119.80	121.68	0.05	...	11.92	...	109.71	4.09	4.09	1.76
	1989	...	1.74	101.36	103.10	10.10	...	92.99	3.41	3.41	1.46
	1990	...	1.25	108.85	110.10	10.79	...	99.31	3.59	3.59	1.54
	1991	115.86	115.86	0.01	...	11.35	...	104.50	3.73	3.73	1.60
	1992	188.17	188.17	0.05	...	18.44	...	169.69	5.98	5.98	2.56
	1993	...	5.45	191.62	197.07	0.04	...	19.31	...	177.73	6.19	6.19	2.65
	1994	...	7.54	201.84	209.37	0.09	...	20.51	...	188.77	6.50	6.50	2.79
	1995	...	7.09	210.80	217.89	0.19	...	21.33	...	196.37	6.69	6.69	2.87
	1996	...	7.62	232.84	240.46	0.02	...	23.56	...	216.88	7.31	7.31	3.13
	1997	...	10.31	243.43	253.74	0.02	...	24.86	...	228.85	7.63	7.63	3.27
	1998	...	7.89	246.07	253.96	0.02	...	24.89	...	229.05	7.57	7.57	3.25
	1999	...	12.27	279.37	291.64	0.04	...	28.58	...	263.03	8.62	8.62	3.70
	2000	...	10.07	275.59	285.67	0.07	...	27.99	...	257.61	8.37	8.37	3.59
	2001	...	11.90	261.88	273.78	1.66	...	26.67	...	245.46	7.90	7.90	3.39

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Melons, Musk, Cantaloupes -	1987	52.72	52.72	5.17	...	47.55	1.80	1.80	0.64
Melons, brodés, cantaloups	1988	49.90	49.90	4.89	...	45.01	1.68	1.68	0.60
	1989	44.66	44.66	4.38	...	40.28	1.48	1.48	0.53
	1990	45.42	45.42	4.45	...	40.96	1.48	1.48	0.53
	1991	43.74	43.74	4.29	...	39.45	1.41	1.41	0.50
	1992	61.28	61.28	6.01	...	55.28	1.95	1.95	0.70
	1993	61.77	61.77	6.05	...	55.72	1.94	1.94	0.70
	1994	64.13	64.13	6.29	...	57.85	1.99	1.99	0.71
	1995	67.65	67.65	6.63	...	61.02	2.08	2.08	0.75
	1996	75.17	75.17	7.37	...	67.80	2.28	2.28	0.82
	1997	81.27	81.27	7.96	...	73.31	2.44	2.44	0.88
	1998	87.35	87.35	8.56	...	78.79	2.60	2.60	0.93
	1999	95.69	95.69	9.38	...	86.31	2.83	2.83	1.01
	2000	93.24	93.24	9.14	...	84.10	2.73	2.73	0.98
	2001	88.71	88.71	8.69	...	80.02	2.57	2.57	0.92
Melons, Other -	1987	3.17	3.17	0.31	...	2.86	0.11	0.11	0.05
Melons, autres	1988	...	1.88	4.08	5.96	0.58	...	5.38	0.20	0.20	0.09
	1989	...	1.74	3.38	5.12	0.50	...	4.61	0.17	0.17	0.07
	1990	...	1.25	3.80	5.05	0.49	...	4.55	0.16	0.16	0.07
	1991	4.57	4.57	0.45	...	4.12	0.15	0.15	0.06
	1992	7.65	7.65	0.75	...	6.90	0.24	0.24	0.10
	1993	...	5.45	8.39	13.84	1.36	...	12.48	0.43	0.43	0.19
	1994	...	7.54	8.30	15.83	1.55	...	14.28	0.49	0.49	0.21
	1995	...	7.09	9.04	16.13	1.58	...	14.55	0.50	0.50	0.21
	1996	...	6.23	5.45	11.68	1.14	...	10.53	0.36	0.36	0.15
	1997	...	8.69	3.58	12.27	1.20	...	11.07	0.37	0.37	0.16
	1998	...	6.70	0.95	7.65	0.75	...	6.90	0.23	0.23	0.10
	1999	...	10.27	0.80	11.07	1.08	...	9.99	0.33	0.33	0.14
	2000	...	8.50	0.77	9.27	0.91	...	8.36	0.27	0.27	0.12
	2001	...	10.70	1.18	11.89	1.16	...	10.72	0.34	0.34	0.15
Watermelons -	1987	75.96	75.96	7.44	...	68.51	2.59	2.59	1.00
Melons d'eau	1988	44.29	44.29	4.34	...	39.95	1.49	1.49	0.57
	1989	34.55	34.55	3.39	...	31.17	1.14	1.14	0.44
	1990	40.96	40.96	4.01	...	36.95	1.33	1.33	0.51
	1991	47.62	47.62	4.67	...	42.95	1.53	1.53	0.59
	1992	102.51	102.51	10.05	...	92.47	3.26	3.26	1.25
	1993	102.64	102.64	10.06	...	92.58	3.23	3.23	1.24
	1994	109.51	109.51	10.73	...	98.78	3.40	3.40	1.31
	1995	111.30	111.30	10.91	...	100.39	3.42	3.42	1.31
	1996	...	1.39	123.17	124.56	12.21	...	112.36	3.79	3.79	1.46
	1997	...	1.62	128.35	129.97	12.74	...	117.23	3.91	3.91	1.50
	1998	...	1.19	124.95	126.14	12.36	...	113.78	3.76	3.76	1.45
	1999	...	2.01	146.75	148.76	14.58	...	134.18	4.40	4.40	1.69
	2000	...	1.58	144.60	146.17	14.32	...	131.85	4.29	4.29	1.65
	2001	...	1.19	121.64	122.83	12.04	...	110.80	3.56	3.56	1.37

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Wintermelons - Melons d'hiver	1987	14.73	14.73	1.44	...	13.29	0.50	0.50	0.27
	1988	21.53	21.53	2.11	...	19.42	0.72	0.72	0.39
	1989	18.77	18.77	1.84	...	16.93	0.62	0.62	0.33
	1990	18.68	18.68	1.83	...	16.85	0.61	0.61	0.33
	1991	19.94	19.94	1.95	...	17.99	0.64	0.64	0.35
	1992	16.72	16.72	1.64	...	15.08	0.53	0.53	0.29
	1993	18.82	18.82	1.84	...	16.97	0.59	0.59	0.32
	1994	19.90	19.90	1.95	...	17.95	0.62	0.62	0.33
	1995	22.81	22.81	2.24	...	20.57	0.70	0.70	0.38
	1996	29.06	29.06	2.85	...	26.21	0.88	0.88	0.48
	1997	30.23	30.23	2.96	...	27.27	0.91	0.91	0.49
	1998	32.82	32.82	3.22	...	29.60	0.98	0.98	0.53
	1999	36.13	36.13	3.54	...	32.59	1.07	1.07	0.58
Nectarines	2000	36.98	36.98	3.62	...	33.36	1.08	1.08	0.59
	2001	50.35	50.35	4.93	...	45.41	1.46	1.46	0.79
	1987	29.95	29.95	1.50	...	28.45	1.08	1.08	0.49
	1988	28.17	28.17	1.41	...	26.76	1.00	1.00	0.46
	1989	31.58	31.58	1.58	...	30.00	1.10	1.10	0.50
	1990	33.28	33.28	1.66	...	31.62	1.14	1.14	0.52
	1991	29.86	29.86	1.49	...	28.36	1.01	1.01	0.46
	1992	...	0.19	34.52	34.71	1.74	...	32.97	1.16	1.16	0.53
	1993	...	0.27	28.93	29.19	1.46	...	27.73	0.97	0.97	0.44
	1994	...	0.86	31.54	32.40	1.62	...	30.78	1.06	1.06	0.48
	1995	...	1.76	24.73	26.49	1.32	...	25.17	0.86	0.86	0.39
	1996	...	1.14	30.23	31.37	1.57	...	29.80	1.00	1.00	0.46
	1997	...	1.68	32.23	33.91	1.70	...	32.21	1.07	1.07	0.49
	1998	...	3.29	24.12	27.41	1.37	...	26.04	0.86	0.86	0.39
	1999	...	3.18	29.45	32.63	1.63	...	31.00	1.02	1.02	0.46
Papayas (1,9) - Papayes (1,9)	2000	...	3.22	30.08	33.30	1.67	...	31.64	1.03	1.03	0.47
	2001	...	3.52	32.99	36.50	1.83	...	34.68	1.12	1.12	0.51
	1988	2.60	2.60	0.16	...	2.44	0.09	0.09	0.05
	1989	2.90	2.90	0.18	...	2.72	0.10	0.10	0.05
	1990	2.93	2.93	0.02	...	0.18	...	2.73	0.10	0.10	0.05
	1991	2.60	2.60	0.16	...	2.44	0.09	0.09	0.04
	1992	2.87	2.87	0.18	...	2.69	0.09	0.09	0.05
	1993	3.25	3.25	0.20	...	3.05	0.11	0.11	0.05
	1994	3.73	3.73	0.01	...	0.23	...	3.49	0.12	0.12	0.06
	1995	3.59	3.59	0.22	...	3.37	0.11	0.11	0.06
	1996	4.21	4.21	0.26	...	3.95	0.13	0.13	0.07
	1997	3.89	3.89	0.24	...	3.65	0.12	0.12	0.06
	1998	3.29	3.29	0.20	...	3.09	0.10	0.10	0.05
	1999	4.04	4.04	0.25	...	3.79	0.12	0.12	0.06
	2000	4.88	4.88	0.30	...	4.58	0.15	0.15	0.07
	2001	5.48	5.48	0.34	...	5.14	0.17	0.17	0.08

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

B-9

Statistics Canada - Statistique Canada / catalogue 32-229

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Peaches - Pêches	1987	...	44.87	16.42	61.29	...	8.79	3.15	...	49.34	1.87	1.87	0.85
	1988	...	44.09	15.07	59.16	...	7.31	3.11	...	48.73	1.82	1.82	0.83
	1989	...	39.52	19.84	59.36	...	6.69	3.16	...	49.50	1.81	1.81	0.83
	1990	...	46.67	18.16	64.82	...	8.17	3.40	...	53.25	1.92	1.92	0.88
	1991	...	33.85	23.72	57.57	...	6.18	3.08	...	48.31	1.72	1.72	0.79
	1992	...	39.98	23.19	63.17	...	7.57	3.34	...	52.26	1.84	1.84	0.84
	1993	...	38.86	21.73	60.59	...	5.85	3.28	...	51.45	1.79	1.79	0.82
	1994	...	43.30	21.44	64.74	...	5.06	3.58	...	56.10	1.93	1.93	0.88
	1995	...	45.37	20.81	66.18	...	8.54	3.46	...	54.18	1.85	1.85	0.84
	1996	...	39.87	16.15	56.02	...	7.87	2.89	...	45.26	1.53	1.53	0.70
	1997	...	28.31	24.59	52.90	...	9.26	2.62	...	41.02	1.37	1.37	0.62
	1998	...	28.44	20.23	48.67	...	9.32	2.36	...	36.99	1.22	1.22	0.56
	1999	...	29.51	25.00	54.51	...	12.32	2.53	...	39.66	1.30	1.30	0.59
	2000	...	30.06	24.75	54.81	...	11.36	2.61	...	40.84	1.33	1.33	0.61
	2001	...	31.58	28.33	59.91	...	14.02	2.75	...	43.13	1.39	1.39	0.63
Pears - Poires	1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	6.99	3.29	4.05	58.42	2.21	2.21	1.50
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.19	2.19	1.49
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.17	2.17	1.47
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	..	61.26	2.14	2.14	1.46
	1991	..	18.44	48.16	66.60	0.32	4.80	3.07	..	58.40	2.08	2.08	1.42
	1992	..	21.15	47.06	68.21	0.26	5.92	3.10	..	58.93	2.08	2.08	1.41
	1993	..	18.03	51.00	69.03	0.68	4.05	3.21	..	61.08	2.13	2.13	1.45
	1994	..	14.81	59.15	73.96	0.36	4.20	3.47	..	65.93	2.27	2.27	1.54
	1995	..	15.23	57.97	73.20	0.79	2.25	3.51	..	66.65	2.27	2.27	1.54
	1996	..	17.42	58.23	75.65	0.59	7.02	3.40	..	64.64	2.18	2.18	1.48
	1997	..	17.31	65.02	82.33	1.37	9.87	3.55	..	67.53	2.25	2.25	1.53
	1998	..	19.82	62.97	82.79	0.71	8.76	3.67	..	69.65	2.30	2.30	1.57
	1999	..	19.86	72.17	92.03	0.70	12.81	3.93	..	74.60	2.45	2.45	1.66
	2000	..	16.32	70.21	86.53	0.53	11.67	3.72	..	70.62	2.30	2.30	1.56
	2001	..	13.59	74.74	88.33	0.43	10.13	3.89	..	73.89	2.38	2.38	1.62
Pineapples - Ananas	1987	14.89	14.89	0.74	...	14.15	0.53	0.53	0.21
	1988	12.69	12.69	0.04	...	0.63	...	12.02	0.45	0.45	0.17
	1989	15.79	15.79	0.03	...	0.79	...	14.97	0.55	0.55	0.21
	1990	17.20	17.20	0.86	...	16.34	0.59	0.59	0.23
	1991	17.22	17.22	0.86	...	16.36	0.58	0.58	0.22
	1992	17.80	17.80	0.03	...	0.89	...	16.87	0.59	0.59	0.23
	1993	18.39	18.39	0.01	...	0.92	...	17.46	0.61	0.61	0.23
	1994	17.51	17.51	0.03	...	0.87	...	16.60	0.57	0.57	0.22
	1995	16.85	16.85	0.84	...	16.01	0.55	0.55	0.21
	1996	17.67	17.67	0.88	...	16.79	0.57	0.57	0.22
	1997	24.19	24.19	0.03	...	1.21	...	22.95	0.77	0.77	0.29
	1998	25.56	25.56	0.01	...	1.28	...	24.27	0.80	0.80	0.31
	1999	32.51	32.51	1.63	...	30.88	1.01	1.01	0.39
	2000	41.00	41.00	2.05	...	38.95	1.27	1.27	0.49
	2001	49.29	49.29	2.46	...	46.83	1.51	1.51	0.58

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
											Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes)													
Plums, Total -	1987	...	6.57	30.64	37.21	..	0.52	1.83	...	34.86	1.32	1.32	0.92
Prunes, total	1988	...	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	...	28.10	1.05	1.05	0.73
	1989	...	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	...	31.94	1.17	1.17	0.81
	1990	...	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	...	31.05	1.12	1.12	0.78
	1991	...	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	...	29.80	1.06	1.06	0.74
	1992	...	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	...	30.27	1.07	1.07	0.74
	1993	...	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	...	26.92	0.94	0.94	0.65
	1994	...	3.68	27.46	31.14	0.06	0.16	1.55	...	29.37	1.01	1.01	0.70
	1995	...	5.27	17.20	22.47	0.04	0.05	1.12	...	21.26	0.72	0.72	0.50
	1996	...	5.22	25.26	30.48	0.01	0.13	1.52	...	28.82	0.97	0.97	0.67
	1997	...	3.77	29.02	32.79	0.02	0.14	1.63	...	31.00	1.03	1.03	0.72
	1998	...	3.86	23.91	27.77	..	0.14	1.38	...	26.25	0.87	0.87	0.60
	1999	...	3.51	24.14	27.65	0.02	0.12	1.38	...	26.13	0.86	0.86	0.60
	2000	...	2.99	24.46	27.45	0.02	0.11	1.37	...	25.96	0.84	0.84	0.59
	2001	...	2.92	27.97	30.89	0.01	0.07	1.54	...	29.27	0.94	0.94	0.65
Prunes, Plums, Sloes (1) -	1988	22.77	22.77	0.01	...	1.14	...	21.63	0.81	0.81	...
Prunes, pruneaux, prunelles (1)	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	27.36	27.36	0.02	...	1.37	...	25.97	0.87	0.87	...
	1998	22.63	22.63	1.13	...	21.50	0.71	0.71	...
	1999	22.91	22.91	0.02	...	1.14	...	21.75	0.71	0.71	...
	2000	23.69	23.69	0.02	...	1.18	...	22.49	0.73	0.73	...
	2001	26.99	26.99	0.01	...	1.35	...	25.62	0.82	0.82	...
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	..
	1998	0.13	0.13	0.01	...	0.12
	1999	0.27	0.27	0.01	...	0.26	0.01	0.01	0.01
	2000	0.10	0.10	0.01	...	0.10
	2001	0.11	0.11	0.01	...	0.11

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
											Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes)													
Strawberries - Fraises	1987	...	32.48	22.59	55.07	..	5.26	3.98	...	45.82	1.73	1.73	1.20
	1988	...	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	...	51.42	1.92	1.92	1.33
	1989	...	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	...	53.94	1.98	1.98	1.37
	1990	...	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	...	55.07	1.99	1.99	1.38
	1991	...	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	...	54.89	1.96	1.96	1.36
	1992	...	29.46	36.34	65.80	0.00	4.22	4.93	...	56.66	2.00	2.00	1.39
	1993	...	29.74	36.22	65.96	0.05	3.78	4.97	...	57.16	1.99	1.99	1.38
	1994	...	31.78	39.21	70.99	0.06	3.45	5.40	...	62.09	2.14	2.14	1.49
	1995	...	35.04	37.52	72.56	0.07	2.92	5.57	...	64.00	2.18	2.18	1.52
	1996	...	27.90	40.69	68.59	0.44	2.75	5.23	...	60.17	2.03	2.03	1.41
	1997	...	26.19	40.75	66.94	0.09	1.82	5.20	...	59.83	2.00	2.00	1.39
	1998	...	26.81	37.49	64.30	0.07	3.64	4.85	...	55.74	1.84	1.84	1.28
	1999	...	26.62	45.68	72.30	0.19	4.20	5.43	...	62.48	2.05	2.05	1.42
	2000	...	23.81	50.86	74.67	0.49	3.79	5.63	...	64.76	2.10	2.10	1.46
	2001	...	23.74	45.67	69.41	0.30	3.38	5.26	...	60.47	1.95	1.95	1.35
Unspecified (12) - Non-spécifiés (12)	1987	...	29.42	29.42	1.67	...	1.72	...	26.03	0.98	0.98	0.06	
	1988	...	27.33	27.33	0.64	...	1.65	...	25.04	0.93	0.93	0.30	
	1989	...	30.20	30.20	0.82	...	1.82	...	27.56	1.01	1.01	0.42	
	1990	...	36.45	36.45	0.59	...	2.22	...	33.64	1.21	1.21	0.49	
	1991	...	39.03	39.03	0.35	...	2.40	...	36.28	1.29	1.29	0.57	
	1992	0.22	38.76	38.98	0.27	...	2.40	...	36.31	1.28	1.28	0.52	
	1993	0.22	47.48	47.70	0.70	...	2.91	...	44.09	1.54	1.54	0.68	
	1994	0.31	46.80	47.11	0.47	...	2.89	...	43.74	1.51	1.51	0.74	
	1995	..	52.24	52.24	0.98	...	3.18	...	48.08	1.64	1.64	0.72	
	1996	..	58.99	58.99	0.63	...	3.62	...	54.74	1.84	1.84	0.86	
	1997	..	58.45	58.45	1.43	...	3.54	...	53.48	1.78	1.78	0.85	
	1998	..	58.69	58.69	0.80	...	3.59	...	54.30	1.80	1.80	0.91	
	1999	..	65.48	65.48	0.78	...	4.01	...	60.69	1.99	1.99	0.99	
	2000	..	68.04	68.04	0.54	...	4.19	...	63.32	2.06	2.06	0.93	
	2001	..	72.18	72.18	0.51	...	4.44	...	67.23	2.16	2.16	1.01	

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Apples, Canned - Pommes, en conserve	1987	x	..	1.11	1.11	0.20	x	0.91	0.03	0.06	0.03
	1988	x	..	1.19	1.19	x	1.19	0.04	0.08	0.04
	1989	x	..	1.12	1.12	x	1.12	0.04	0.08	0.04
	1990	x	..	1.26	1.26	x	1.26	0.05	0.09	0.04
	1991	x	..	1.31	1.31	x	1.31	0.05	0.09	0.04
	1992	x	..	1.54	1.54	x	1.54	0.05	0.10	0.05
	1993	x	..	1.15	1.15	x	1.15	0.04	0.07	0.04
	1994	x	..	1.06	1.06	x	1.06	0.04	0.07	0.03
	1995	x	..	1.07	1.07	x	1.07	0.04	0.07	0.03
	1996	x	..	1.37	1.37	1.37	0.05	0.09	0.04
	1997	2.01	2.01	2.01	0.07	0.13	0.06
	1998	1.57	1.57	1.57	0.05	0.10	0.05
	1999	1.51	1.51	1.51	0.05	0.09	0.04
Apples, Dry - Pommes, séchées	2000	4.05	4.05	4.05	0.13	0.25	0.12
	2001	8.05	8.05	8.05	0.26	0.48	0.23
	1987	0.77	0.77	0.77	0.03	0.23	0.03
	1988	0.81	0.81	0.08	0.73	0.03	0.22	0.02
	1989	0.94	0.94	0.03	0.91	0.03	0.27	0.03
	1990	0.89	0.89	0.03	0.85	0.03	0.25	0.03
	1991	1.26	1.26	0.01	1.25	0.04	0.36	0.04
	1992	0.78	0.78	0.02	0.76	0.03	0.21	0.02
	1993	0.72	0.72	0.02	0.70	0.02	0.20	0.02
	1994	0.92	0.92	0.01	0.91	0.03	0.25	0.03
	1995	1.21	1.21	1.21	0.04	0.33	0.04
	1996	1.28	1.28	0.01	1.27	0.04	0.34	0.04
	1997	0.81	0.81	0.03	0.78	0.03	0.21	0.02
	1998	0.67	0.67	0.01	0.66	0.02	0.17	0.02
Apples, Frozen - Pommes, congelées	1999	1.15	1.15	1.15	0.04	0.30	0.03
	2000	1.38	1.38	0.02	1.36	0.04	0.35	0.04
	2001	1.69	1.69	1.69	0.05	0.44	0.05
	1987	2.02	1.68	..	3.70	1.02	2.68	0.10	0.17	0.09
	1988	1.02	4.40	..	5.42	x	5.42	0.16	0.27	0.14
	1989	x	3.68	..	3.68	1.40	2.28	0.13	0.22	0.12
	1990	1.40	3.34	..	4.74	x	4.74	0.12	0.20	0.11
	1991	x	1.32	..	1.32	x	1.32	0.05	0.08	0.04
	1992	x	2.53	..	2.53	0.24	2.29	0.09	0.15	0.08
	1993	0.24	3.20	..	3.44	x	3.44	0.11	0.18	0.10
	1994	x	2.88	..	2.88	x	2.88	0.10	0.17	0.09
	1995	x	x	..	0.10	0.17	0.09
	1996	x	0.07	0.12	0.06
	1997	0.10	0.17	0.09
	1998	0.07	0.11	0.06
	1999	0.08	0.13	0.07
	2000	0.07	0.12	0.06
	2001	0.06	0.10	0.05

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
											Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes)													
Apple, Pie Filling - Garniture de tarte aux pommes	1987	1.63	3.47	0.02	5.12	1.11	4.01	0.15	0.23	0.13
	1988	1.11	4.92	..	6.03	1.02	5.01	0.19	0.28	0.17
	1989	1.02	8.10	..	9.12	1.50	7.62	0.28	0.42	0.25
	1990	1.50	7.34	..	8.84	1.37	7.47	0.27	0.40	0.24
	1991	1.37	8.15	..	9.52	0.28	9.24	0.33	0.49	0.29
	1992	0.28	8.56	..	8.84	0.28	8.56	0.30	0.45	0.27
	1993	0.28	4.68	..	4.96	0.29	4.67	0.16	0.24	0.14
	1994	0.29	4.17	..	4.46	x	4.46	0.15	0.23	0.14
	1995	x	x	..	0.24	0.36	0.21
	1996	x	0.17	0.26	0.15
	1997	0.15	0.23	0.13
	1998	0.13	0.20	0.12
	1999	0.13	0.20	0.12
	2000	0.12	0.18	0.11
	2001	0.11	0.17	0.10
Apples, Sauce - Compote de pommes	1987	5.09	17.75	..	22.84	6.01	16.83	0.64	0.82	0.57
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	4.25	20.68	0.77	1.00	0.69
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	5.65	12.17	0.45	0.58	0.40
	1990	5.65	7.26	2.35	15.26	2.84	12.42	0.45	0.58	0.40
	1991	2.84	9.93	5.69	18.46	3.18	15.28	0.55	0.70	0.48
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	3.78	17.58	0.62	0.80	0.55
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	3.89	17.56	0.61	0.79	0.54
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	2.81	18.35	0.63	0.82	0.56
	1995	2.81	..	5.83	8.64	3.24	..	0.59	0.76	0.52
	1996	3.24	..	6.03	9.27	0.62	0.80	0.55
	1997	6.41	6.41	0.58	0.75	0.52
	1998	6.16	6.16	0.57	0.74	0.51
	1999	4.61	4.61	0.56	0.72	0.50
	2000	4.30	4.30	0.59	0.76	0.52
	2001	2.82	2.82	0.52	0.67	0.46
Apricots, Canned - Abricots, en conserve	1987	x	..	1.44	1.44	0.46	0.98	0.05	0.04	0.04
	1988	0.46	..	1.73	2.19	0.06	0.63	1.50	0.06	0.04	0.05
	1989	0.63	..	1.23	1.86	-	0.27	1.59	0.06	0.04	0.05
	1990	0.27	..	1.16	1.43	0.03	0.35	1.05	0.04	0.03	0.03
	1991	0.35	..	1.63	1.99	0.43	x	1.55	0.04	0.03	0.04
	1992	x	..	1.46	1.46	0.02	0.19	1.24	0.05	0.04	0.04
	1993	0.19	..	1.41	1.60	0.05	x	1.55	0.05	0.04	0.04
	1994	x	..	1.63	1.63	0.11	x	1.53	0.05	0.04	0.05
	1995	x	..	1.12	1.12	0.06	1.06	0.04	0.03	0.03
	1996	1.48	1.48	0.24	1.24	0.04	0.03	0.04
	1997	0.95	0.95	0.04	0.91	0.03	0.02	0.03
	1998	1.21	1.21	0.01	1.20	0.04	0.03	0.04
	1999	0.95	0.95	0.06	0.89	0.03	0.02	0.03
	2000	0.93	0.93	0.07	0.86	0.03	0.02	0.02
	2001	1.08	1.08	1.08	0.03	0.03	0.03

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Blueberries, Canned - Bleuets, en conserve	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	0.01
	1998	0.19	0.19	0.19	0.01	0.01
	1999	0.13	0.13	0.13
	2000	0.17	0.17	0.17	0.01	0.01
	2001	0.21	0.21	0.21	0.01	0.01
Blueberries, Frozen - Bleuets, congelés	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	0.17
	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	..	6.56	19.61	27.58	0.33	0.34
	1997	9.50	9.50	28.01	0.43	0.44
	1998	11.44	11.44	30.25	0.43	0.44
	1999	5.12	5.12	33.71	0.44	0.45
	2000	8.26	8.26	37.30	0.44	0.45
	2001	3.73	3.73	41.99	0.45	0.46
Cherries, Frozen - Cerises, congelées	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	0.22
	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	0.28
	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	0.19
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	0.60	5.02	0.17	0.15
	1996	0.60	..	1.44	2.04	0.15	0.15
	1997	2.64	2.64	0.19	0.19
	1998	1.17	1.17	0.14	0.14
	1999	1.27	1.27	0.17	0.17
	2000	1.29	1.29	0.15	0.15
	2001	2.68	2.68	0.20	0.20

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Peaches, Canned - Pêches, en conserve	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	5.64	25.53	0.97	0.98	0.86
	1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	x	35.56	1.11	1.13	0.99
	1989	x	6.56	20.55	27.11	0.45	x	26.66	0.98	1.00	0.87
	1990	x	8.01	17.40	25.41	0.27	x	25.14	0.91	0.93	0.81
	1991	x	6.06	18.29	24.35	0.21	x	24.14	0.86	0.88	0.77
	1992	x	7.42	18.17	25.59	0.04	x	25.56	0.90	0.92	0.80
	1993	x	5.74	20.09	25.83	0.11	x	25.72	0.90	0.91	0.80
	1994	x	4.96	20.97	25.93	0.31	x	25.62	0.88	0.90	0.78
	1995	x	8.37	18.38	26.75	0.16	26.59	0.91	0.92	0.80
	1996	17.78	17.78	0.09	1.16	1.18	1.03
	1997	20.58	20.58	0.03	1.08	1.10	0.96
	1998	18.52	18.52	0.26	1.08	1.10	0.96
	1999	19.61	19.61	0.11	1.09	1.11	0.97
	2000	22.18	22.18	0.01	1.07	1.09	0.95
	2001	21.36	21.36	0.54	1.08	1.10	0.96
Pears, Canned - Poires, en conserve	1987	5.81	5.40	7.21	18.42	0.02	5.37	13.03	0.49	0.55	0.44
	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	5.31	13.97	0.52	0.58	0.46
	1989	5.31	3.86	6.69	15.86	0.01	4.23	11.62	0.43	0.48	0.38
	1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	x	14.88	0.40	0.45	0.36
	1991	x	4.28	5.98	10.26	0.04	x	10.22	0.36	0.41	0.32
	1992	x	5.29	7.14	12.43	0.01	x	12.43	0.44	0.49	0.39
	1993	x	3.62	6.57	10.18	0.02	x	10.17	0.35	0.40	0.31
	1994	x	3.75	7.55	11.30	x	11.30	0.39	0.44	0.35
	1995	x	2.01	7.72	9.72	0.01	9.71	0.33	0.37	0.29
	1996	7.34	7.34	0.01	0.45	0.50	0.40
	1997	7.34	7.34	0.39	0.44	0.35
	1998	7.18	7.18	0.02	0.39	0.44	0.35
	1999	7.21	7.21	0.01	0.40	0.45	0.36
	2000	6.88	6.88	0.38	0.43	0.34
	2001	7.34	7.34	0.39	0.39	0.44	0.35
Pineapples, Canned - Ananas, en conserve	1987	29.40	29.40	29.40	1.11	1.90	0.99
	1988	31.67	31.67	0.08	31.58	1.18	2.02	1.05
	1989	35.94	35.94	0.09	35.85	1.31	2.25	1.17
	1990	33.88	33.88	0.13	33.75	1.22	2.08	1.08
	1991	37.62	37.62	0.15	37.46	1.34	2.29	1.19
	1992	36.38	36.38	0.19	36.19	1.28	2.18	1.13
	1993	36.39	36.39	0.19	36.20	1.26	2.16	1.12
	1994	31.34	31.34	0.06	31.27	1.08	1.84	0.96
	1995	29.65	29.65	0.09	29.56	1.01	1.72	0.89
	1996	30.86	30.86	0.12	30.74	1.04	1.77	0.92
	1997	31.81	31.81	0.17	31.64	1.06	1.80	0.94
	1998	29.04	29.04	0.07	28.97	0.96	1.64	0.85
	1999	31.58	31.58	0.03	31.55	1.03	1.77	0.92
	2000	29.48	29.48	0.22	29.26	0.95	1.63	0.84
	2001	30.46	30.46	0.33	30.13	0.97	1.66	0.86

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Perthes				
('000 tonnes)												
Raspberries, Frozen - Framboises, congelées	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	..	2.25	2.89	0.38	0.40
	1997	1.84	1.84	0.27	0.28
	1998	1.58	1.58	0.25	0.26
	1999	4.38	4.38	0.34	0.36
	2000	2.63	2.63	0.28	0.29
	2001	3.81	3.81	0.23	0.24
Strawberries, Canned - Fraises, en conserve	1987	x	..	0.14	0.14	x	0.14	0.01
	1988	x	..	0.87	0.87	0.87	0.03	0.02	0.03
	1989	0.85	0.85	0.85	0.03	0.02	0.03
	1990	0.73	0.73	0.73	0.03	0.02	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02	0.02
	1992	0.94	0.94	0.94	0.03	0.02	0.03
	1993	0.47	0.47	0.47	0.02	0.01	0.01
	1994	0.46	0.46	0.46	0.02	0.01	0.01
	1995	0.73	0.73	0.73	0.02	0.02	0.02
	1996	1.44	1.44	1.44	0.05	0.04	0.04
	1997	1.58	1.58	1.58	0.05	0.04	0.05
	1998	1.93	1.93	1.93	0.06	0.05	0.06
	1999	1.62	1.62	1.62	0.05	0.04	0.05
	2000	1.79	1.79	1.79	0.06	0.04	0.05
	2001	1.68	1.68	1.68	0.05	0.04	0.05
Strawberries, Frozen - Fraises, congelées	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	..	10.41	11.68	0.19	0.47	0.42
	1997	11.56	11.56	0.28	0.47	0.42
	1998	14.08	14.08	0.51	0.54	0.48
	1999	16.29	16.29	0.67	0.60	0.53
	2000	14.47	14.47	0.42	0.54	0.48
	2001	14.88	14.88	0.76	0.54	0.48

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Unspecified, Canned -	1987	0.50	..	39.67	40.17	2.61	0.56	37.00	1.40	1.30
Non-spécifiés, en conserve	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	..	33.64	34.00	2.15	31.85	1.15	1.07
	1991	35.60	35.60	1.73	33.87	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	51.02	51.02	3.38	47.64	1.59	1.48
	1998	48.94	48.94	4.08	44.86	1.48	1.38
	1999	57.14	57.14	4.74	52.40	1.72	1.60
	2000	57.68	57.68	5.99	51.69	1.68	1.56
	2001	57.95	57.95	7.44	50.51	1.63	1.51
Unspecified, Dry (13) -	1987	38.74	38.74	1.61	37.13	1.40	8.14
Non-spécifiés, séchés (13)	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	45.43	45.43	0.47	44.96	1.50	8.70
	1998	40.77	40.77	0.78	39.99	1.32	7.67
	1999	42.93	42.93	1.50	41.43	1.36	7.88
	2000	46.31	46.31	1.17	45.14	1.47	8.51
	2001	44.62	44.62	0.76	43.86	1.41	8.18
Unspecified, Frozen -	1987	1.91	..	5.05	6.96	2.25	4.71	0.18	0.23
Non-spécifiés, congelés	1988	2.66	2.66	2.66	0.10	0.13
	1989	2.56	2.56	2.56	0.09	0.12
	1990	3.33	3.33	3.33	0.12	0.15
	1991	5.21	5.21	5.21	0.19	0.24
	1992	5.76	5.76	5.76	0.20	0.26
	1993	6.60	6.60	6.60	0.23	0.29
	1994	7.09	7.09	7.09	0.24	0.31
	1995	8.64	8.64	8.64	0.29	0.38
	1996	9.31	9.31	9.31	0.31	0.40
	1997	7.08	7.08	7.08	0.24	0.30
	1998	7.72	7.72	7.72	0.26	0.33
	1999	9.31	9.31	9.31	0.31	0.39
	2000	10.55	10.55	10.55	0.34	0.44
	2001	11.83	11.83	11.83	0.38	0.49

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Artichokes - Artichauts	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	0.00	...	0.23	...	2.28	0.08	0.08
	1991	2.43	2.43	0.00	...	0.22	...	2.21	0.08	0.08
	1992	2.20	2.20	0.00	...	0.20	...	2.00	0.07	0.07
	1993	2.01	2.01	0.00	...	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	0.00	...	0.15	...	1.57	0.05	0.05
	1996	2.13	2.13	0.00	...	0.19	...	1.94	0.07	0.07
	1997	1.89	1.89	0.00	...	0.17	...	1.72	0.06	0.06
	1998	2.19	2.19	0.00	...	0.20	...	1.99	0.07	0.07
	1999	3.07	3.07	0.00	...	0.28	...	2.79	0.09	0.09
	2000	2.88	2.88	0.00	...	0.26	...	2.62	0.09	0.09
	2001	2.90	2.90	0.02	...	0.26	...	2.62	0.08	0.08
Asparagus - Asperges	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	..	0.71	1.02	...	10.31	0.37	0.37
	1992	...	3.21	9.91	13.12	0.01	0.69	1.12	...	11.30	0.40	0.40
	1993	...	2.89	10.88	13.77	0.01	0.57	1.19	...	12.00	0.42	0.42
	1994	...	2.64	8.25	10.89	0.03	0.38	0.94	...	9.54	0.33	0.33
	1995	...	2.99	6.70	9.69	0.06	0.48	0.82	...	8.33	0.28	0.28
	1996	...	2.44	5.97	8.41	0.02	1.35	0.63	...	6.41	0.22	0.22
	1997	...	2.08	7.93	10.01	..	1.62	0.75	...	7.63	0.25	0.25
	1998	...	2.12	7.87	9.99	0.01	1.21	0.79	...	7.98	0.26	0.26
	1999	...	2.30	8.95	11.25	0.01	0.92	0.93	...	9.39	0.31	0.31
	2000	...	2.72	10.37	13.09	0.01	1.08	1.08	...	10.92	0.35	0.35
	2001	...	2.72	10.39	13.11	0.01	0.76	1.11	...	11.22	0.36	0.36
Beans, Green and Wax - Haricots, verts et jaunes	1987	...	46.43	10.25	56.68	..	37.34	1.16	...	18.18	0.69	0.69
	1988	...	49.67	15.04	64.71	2.05	41.29	1.28	...	20.08	0.75	0.75
	1989	...	48.66	13.57	62.23	1.26	39.88	1.27	...	19.82	0.73	0.73
	1990	...	45.15	14.54	59.69	0.41	38.30	1.26	...	19.72	0.71	0.71
	1991	...	47.47	14.95	62.42	0.75	37.00	1.48	...	23.19	0.83	0.83
	1992	...	43.49	17.02	60.51	0.44	31.41	1.72	...	26.94	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	34.61	1.67	...	26.12	0.90	0.90
	1995	...	44.31	17.61	61.92	1.24	34.20	1.59	...	24.89	0.85	0.85
	1996	...	42.79	17.64	60.43	0.60	36.54	1.40	...	21.89	0.74	0.74
	1997	...	44.48	17.90	62.38	1.48	36.50	1.46	...	22.94	0.76	0.76
	1998	...	53.43	19.81	73.24	1.27	46.16	1.55	...	24.26	0.80	0.80
	1999	...	56.56	20.62	77.18	2.71	51.38	1.39	...	21.70	0.71	0.71
	2000	...	55.37	22.42	77.78	1.37	50.31	1.57	...	24.54	0.80	0.80
	2001	...	40.63	23.81	64.44	0.97	36.97	1.59	...	24.91	0.80	0.51

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Beets - Betteraves	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	...	16.22	2.26	18.48	...	8.71	0.68	...	9.09	0.30	0.30
	1998	...	15.15	1.83	16.98	...	7.54	0.66	...	8.78	0.29	0.29
	1999	...	16.64	2.12	18.76	...	9.53	0.65	...	8.58	0.28	0.28
	2000	...	18.06	1.68	19.73	...	9.23	0.74	...	9.77	0.32	0.32
	2001	...	20.30	1.93	22.23	...	10.05	0.85	...	11.33	0.36	0.36
Broccoli - Brocoli	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	...	33.10	74.84	107.94	...	2.71	8.42	...	96.81	3.23	3.23
	1998	...	28.48	76.12	104.60	...	1.86	8.22	...	94.52	3.12	3.12
	1999	...	31.34	77.69	109.03	...	3.62	8.43	...	96.98	3.18	3.18
	2000	...	31.29	75.50	106.79	...	4.11	8.21	...	94.46	3.07	3.07
	2001	...	33.13	75.98	109.10	...	3.54	8.45	...	97.12	3.12	3.12
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	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	...	3.63	4.01	7.64	0.03	2.12	0.44	...	5.05	0.17	0.17
	1997	...	3.91	3.62	7.53	0.02	2.45	0.40	...	4.66	0.16	0.16
	1998	...	4.59	3.55	8.14	0.20	3.11	0.39	...	4.44	0.15	0.15
	1999	...	3.98	3.67	7.65	0.13	2.82	0.38	...	4.32	0.14	0.14
	2000	...	3.92	3.90	7.82	0.09	2.24	0.44	...	5.05	0.16	0.16
	2001	...	4.40	4.06	8.46	0.10	2.64	0.46	...	5.26	0.17	0.17

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
											Disappearance Per Person Disparition par personne	Weight per year - Poids par année	
('000 tonnes)													
Cabbage (14) - Choux (14)	1987	31.01	133.57	32.52	197.10	...	8.59	10.96	31.90	145.65	5.51	5.51	3.26
	1988	31.90	122.72	21.87	176.48	...	8.46	9.31	35.04	123.67	4.62	4.62	2.73
	1989	35.04	129.95	22.43	187.42	...	7.80	9.82	39.38	130.42	4.78	4.78	2.83
	1990	39.38	141.31	24.07	204.76	...	7.40	11.15	38.08	148.13	5.35	5.35	3.16
	1991	38.08	109.14	29.51	176.73	...	2.67	10.23	27.89	135.94	4.85	4.85	2.87
	1992	27.89	127.91	34.69	190.49	...	1.63	10.96	32.31	145.59	5.13	5.13	3.03
	1993	32.31	129.09	35.97	197.37	...	4.84	11.21	32.46	148.87	5.19	5.19	3.07
	1994	32.46	130.76	34.46	197.68	...	4.31	10.72	40.21	142.44	4.91	4.91	2.90
	1995	40.21	141.57	36.89	218.67	...	3.18	12.47	37.37	165.65	5.64	5.64	3.34
	1996	37.37	143.69	38.00	219.06	...	4.22	11.91	44.76	158.17	5.33	5.33	3.15
	1997	44.76	129.52	39.35	213.63	...	7.65	11.56	40.88	153.54	5.12	5.12	3.03
	1998	40.88	143.85	39.50	224.23	...	6.19	12.43	40.45	165.16	5.46	5.46	3.23
	1999	40.45	138.18	36.20	214.83	...	6.03	11.91	38.59	158.30	5.19	5.19	3.07
	2000	38.59	129.50	39.95	208.04	...	6.26	11.29	40.45	150.04	4.88	4.88	2.88
	2001	40.45	122.30	37.80	200.54	...	6.74	9.96	51.55	132.29	4.26	4.26	2.52
Cabbage, Chinese (1, 15) - Choux, chinois (1, 15)	1988	8.92	8.92	0.62	...	8.30	0.31	0.31	0.18
	1989	8.69	8.69	0.61	...	8.08	0.30	0.30	0.18
	1990	11.18	11.18	0.78	...	10.40	0.38	0.38	0.22
	1991	12.82	12.82	0.90	...	11.92	0.43	0.43	0.25
	1992	12.53	12.53	0.88	...	11.65	0.41	0.41	0.24
	1993	15.32	15.32	1.07	...	14.25	0.50	0.50	0.29
	1994	15.75	15.75	1.10	...	14.65	0.50	0.50	0.30
	1995	18.20	18.20	1.27	...	16.93	0.58	0.58	0.34
	1996	20.87	20.87	1.46	...	19.41	0.65	0.65	0.39
	1997	21.83	21.83	1.53	...	20.30	0.68	0.68	0.40
	1998	21.41	21.41	1.50	...	19.91	0.66	0.66	0.39
	1999	20.54	20.54	1.44	...	19.10	0.63	0.63	0.37
	2000	21.34	21.34	1.49	...	19.85	0.65	0.65	0.38
	2001	20.98	20.98	1.47	...	19.51	0.63	0.63	0.37
Carrots - Carottes	1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	66.66	232.42	8.79	8.79	5.78
	1988	66.66	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90	8.02	8.02	5.28
	1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	6.61	74.34	213.63	7.83	7.83	5.15
	1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	59.90	8.63	58.85	278.97	10.07	10.07	6.63
	1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09	8.21	8.21	5.40
	1992	76.41	293.85	69.63	439.89	47.30	48.29	8.31	67.24	268.75	9.47	9.47	6.23
	1993	67.24	293.83	74.94	436.01	42.65	47.82	8.03	78.04	259.48	9.04	9.04	5.95
	1994	78.04	332.76	65.75	476.55	62.98	66.48	8.67	58.15	280.27	9.65	9.65	6.35
	1995	58.15	288.71	79.57	426.43	71.82	60.06	6.62	73.76	214.17	7.30	7.30	4.80
	1996	73.76	320.40	83.45	477.61	66.84	78.59	7.99	65.97	258.22	8.70	8.70	5.73
	1997	65.97	290.51	94.56	451.04	67.17	80.38	6.88	74.03	222.58	7.42	7.42	4.88
	1998	74.03	314.66	101.36	490.05	63.78	79.28	8.23	72.77	265.99	8.79	8.79	5.79
	1999	72.77	293.50	103.58	469.85	58.44	88.89	7.09	86.11	229.32	7.52	7.52	4.95
	2000	86.11	261.28	110.08	457.47	57.60	66.37	7.39	87.28	238.83	7.76	7.76	5.11
	2001	87.28	279.06	120.30	486.64	67.43	77.73	7.30	98.26	235.92	7.59	7.59	4.99

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Perthes					
('000 tonnes)													
Cauliflower (16) - Choux-fleurs (16)	1987	...	50.02	40.41	90.43	..	5.65	6.78	...	78.00	2.95	2.95	0.85
	1988	...	32.70	56.06	88.76	1.14	5.32	6.58	...	75.71	2.83	2.83	0.81
	1989	...	33.35	46.41	79.76	0.91	7.61	5.70	...	65.54	2.40	2.40	0.69
	1990	...	40.07	48.27	88.34	1.57	5.49	6.50	...	74.77	2.70	2.70	0.78
	1991	...	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	...	65.49	2.34	2.34	0.67
	1992	...	39.70	44.95	84.65	3.97	5.79	5.99	...	68.90	2.43	2.43	0.70
	1993	...	33.69	44.19	77.88	3.55	7.61	5.34	...	61.38	2.14	2.14	0.62
	1994	...	40.29	43.55	83.84	3.73	6.81	5.86	...	67.43	2.32	2.32	0.67
	1995	...	39.31	38.20	77.51	2.90	6.69	5.43	...	62.49	2.13	2.13	0.61
	1996	...	37.51	44.46	81.97	5.84	6.52	5.57	...	64.04	2.16	2.16	0.62
	1997	...	38.53	40.87	79.40	11.99	8.13	4.74	...	54.54	1.82	1.82	0.52
	1998	...	40.10	38.43	78.53	11.03	6.45	4.88	...	56.17	1.86	1.86	0.54
	1999	...	44.24	40.89	85.13	6.84	7.60	5.66	...	65.03	2.13	2.13	0.61
	2000	...	39.09	46.42	85.51	6.96	9.87	5.49	...	63.19	2.05	2.05	0.59
	2001	...	42.65	46.52	89.17	6.08	8.51	5.97	...	68.62	2.21	2.21	0.64
Celery - Céleri	1987	..	35.02	86.83	121.85	8.53	..	113.32	4.28	4.28	2.82
	1988	..	47.35	86.42	133.77	2.61	..	9.18	..	121.98	4.55	4.55	2.99
	1989	..	48.79	86.13	134.92	1.77	..	9.32	..	123.83	4.54	4.54	2.99
	1990	..	38.44	88.51	126.95	3.71	..	8.63	..	114.61	4.14	4.14	2.72
	1991	..	42.89	93.30	136.19	2.94	..	9.33	..	123.92	4.42	4.42	2.91
	1992	..	38.58	95.13	133.71	5.05	..	9.01	..	119.65	4.22	4.22	2.77
	1993	..	39.75	93.54	133.29	4.41	..	9.02	..	119.86	4.18	4.18	2.75
	1994	..	49.71	91.56	141.27	4.25	..	9.59	..	127.42	4.39	4.39	2.89
	1995	..	44.92	87.27	132.19	3.92	..	8.98	..	119.29	4.06	4.06	2.67
	1996	..	35.53	89.75	125.28	3.68	..	8.51	..	113.09	3.81	3.81	2.51
	1997	..	36.79	86.74	123.53	4.62	..	8.32	..	110.59	3.69	3.69	2.43
	1998	..	33.78	87.86	121.64	3.54	..	8.27	..	109.83	3.63	3.63	2.39
	1999	..	36.52	86.98	123.50	3.51	..	8.40	..	111.59	3.66	3.66	2.41
	2000	..	32.00	86.10	118.10	6.71	..	7.80	..	103.59	3.37	3.37	2.21
	2001	..	33.24	85.76	118.99	6.16	..	7.90	..	104.93	3.38	3.38	2.22
Corn - Maïs	1987	...	340.72	22.87	363.59	...	263.78	7.98	...	91.82	3.47	3.47	0.79
	1988	...	316.42	16.84	333.26	...	247.53	6.86	...	78.87	2.94	2.94	0.67
	1989	...	346.13	27.23	373.36	...	266.45	8.55	...	98.35	3.60	3.60	0.82
	1990	...	337.62	33.02	370.64	...	249.31	9.71	...	111.62	4.03	4.03	0.91
	1991	...	303.08	28.70	331.78	...	219.47	8.98	...	103.33	3.69	3.69	0.83
	1992	...	308.12	38.74	346.86	...	222.76	9.93	...	114.17	4.02	4.02	0.91
	1993	...	277.84	34.02	311.86	...	185.62	10.10	...	116.14	4.05	4.05	0.92
	1994	...	345.39	29.40	374.79	...	265.84	8.72	...	100.23	3.45	3.45	0.78
	1995	...	324.66	34.03	358.69	...	250.72	8.64	...	99.33	3.38	3.38	0.77
	1996	...	345.91	34.50	380.41	...	254.78	10.05	...	115.58	3.90	3.90	0.88
	1997	...	362.58	34.69	397.27	...	290.44	8.55	...	98.28	3.28	3.28	0.74
	1998	...	348.14	32.43	380.57	...	252.55	10.24	...	117.78	3.89	3.89	0.88
	1999	...	301.99	37.89	339.88	...	229.20	8.85	...	101.83	3.34	3.34	0.76
	2000	...	256.11	39.21	295.33	...	204.53	7.26	...	83.53	2.71	2.71	0.61
	2001	...	283.41	38.73	322.14	...	225.39	7.74	...	89.01	2.86	2.86	0.65

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Cucumbers (17) -	1987	...	82.13	35.91	118.04	..	39.50	6.28	...	72.26	2.73	2.73	1.47
Concombre (17)	1988	...	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	...	88.85	3.32	3.32	1.79
	1989	...	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	...	95.15	3.49	3.49	1.88
	1990	...	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	...	84.57	3.05	3.05	1.65
	1991	...	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	...	80.71	2.88	2.88	1.55
	1992	...	86.89	42.86	129.75	3.91	27.37	7.88	...	90.59	3.19	3.19	1.72
	1993	...	89.69	45.15	134.84	3.69	34.21	7.76	...	89.18	3.11	3.11	1.68
	1994	...	96.26	44.66	140.92	4.14	33.98	8.22	...	94.58	3.26	3.26	1.76
	1995	...	99.40	44.09	143.49	5.22	38.15	8.01	...	92.11	3.14	3.14	1.69
	1996	...	114.53	43.66	158.19	6.67	39.70	8.95	...	102.87	3.47	3.47	1.87
	1997	...	116.61	44.27	160.88	10.38	41.58	8.71	...	100.21	3.34	3.34	1.80
	1998	...	148.77	36.96	185.73	13.49	47.93	9.94	...	114.36	3.78	3.78	2.04
	1999	...	164.07	36.52	200.58	18.26	62.06	9.62	...	110.64	3.63	3.63	1.96
	2000	...	175.38	38.92	214.29	22.72	63.38	10.26	...	117.94	3.83	3.83	2.07
	2001	...	186.30	40.73	227.02	29.69	54.08	11.46	...	131.79	4.24	4.24	2.29
Edible Root Vegetables, Other (9) -	1987	...	0.19	0.19	0.01	...	0.17	0.01	0.01
Autres légumes racines, comestibles (9)	1988	...	8.28	8.28	0.58	...	7.70	0.29	0.29	0.16	0.16
	1989	...	6.85	6.85	0.48	...	6.37	0.23	0.23	0.13	0.13
	1990	...	7.19	7.19	0.50	...	6.69	0.24	0.24	0.14	0.14
	1991	...	8.66	8.66	0.61	...	8.05	0.29	0.29	0.16	0.16
	1992	...	9.13	9.13	0.64	...	8.49	0.30	0.30	0.17	0.17
	1993	...	8.34	8.34	0.58	...	7.76	0.27	0.27	0.15	0.15
	1994	...	7.81	7.81	0.55	...	7.26	0.25	0.25	0.14	0.14
	1995	...	8.67	8.67	0.61	...	8.06	0.27	0.27	0.16	0.16
	1996	...	8.80	8.80	0.62	...	8.18	0.28	0.28	0.16	0.16
	1997	...	8.61	8.61	0.60	...	8.01	0.27	0.27	0.15	0.15
	1998	...	4.47	4.47	0.31	...	4.16	0.14	0.14	0.08	0.08
	1999	...	5.47	5.47	0.38	...	5.09	0.17	0.17	0.09	0.09
	2000	...	6.10	6.10	0.43	...	5.67	0.18	0.18	0.10	0.10
	2001	...	6.73	6.73	0.47	...	6.26	0.20	0.20	0.11	0.11
Eggplants (9) - Aubergines (9)	1987	...	6.26	6.26	0.44	...	5.82	0.22	0.22	0.12	0.12
	1988	...	8.26	8.26	0.02	...	0.58	...	7.66	0.29	0.29	0.16	0.16
	1989	...	7.31	7.31	0.51	...	6.80	0.25	0.25	0.14	0.14
	1990	...	7.73	7.73	0.54	...	7.19	0.26	0.26	0.14	0.14
	1991	...	7.84	7.84	0.55	...	7.29	0.26	0.26	0.14	0.14
	1992	...	9.15	9.15	0.64	...	8.51	0.30	0.30	0.16	0.16
	1993	...	9.17	9.17	0.64	...	8.53	0.30	0.30	0.16	0.16
	1994	...	9.33	9.33	0.65	...	8.68	0.30	0.30	0.16	0.16
	1995	...	9.86	9.86	0.02	...	0.69	...	9.15	0.31	0.31	0.17	0.17
	1996	...	10.26	10.26	0.72	...	9.54	0.32	0.32	0.18	0.18
	1997	...	11.43	11.43	0.01	...	0.80	...	10.62	0.35	0.35	0.19	0.19
	1998	...	10.80	10.80	0.03	...	0.75	...	10.02	0.33	0.33	0.18	0.18
	1999	...	11.76	11.76	0.18	...	0.81	...	10.77	0.35	0.35	0.19	0.19
	2000	...	13.08	13.08	0.04	...	0.91	...	12.13	0.39	0.39	0.22	0.22
	2001	...	13.59	13.59	0.08	...	0.95	...	12.56	0.40	0.40	0.22	0.22

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Garlic (9) - Ail (9)	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	...	1.51	7.12	8.63	0.14	...	0.51	...	7.98	0.27	0.27
	1998	9.07	9.07	0.71	...	0.50	0.32	0.32
	1999	11.01	11.01	0.31	...	0.64	0.35	0.35
	2000	11.12	11.12	0.34	...	0.65	0.36	0.36
	2001	11.86	11.86	0.47	...	0.68	0.36	0.36
Kohlrabi (9) - Choux-raves (9)	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	3.60	3.60	0.25	...	3.35	0.11	0.11
	1998	4.71	4.71	0.33	...	4.38	0.14	0.14
	1999	4.22	4.22	0.30	...	3.92	0.13	0.13
	2000	4.77	4.77	0.33	...	4.43	0.14	0.14
	2001	5.32	5.32	0.37	...	4.94	0.16	0.16
Leeks (9) - Poireaux (9)	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	3.67	6.11	0.37	...	5.74	0.19	0.19
	1998	...	2.80	3.81	6.61	0.03	...	0.39	...	6.19	0.20	0.20
	1999	...	2.40	4.04	6.44	0.03	...	0.38	...	6.02	0.20	0.20
	2000	...	2.93	4.36	7.29	0.07	...	0.43	...	6.78	0.22	0.22
	2001	...	3.19	4.32	7.51	0.09	...	0.44	...	6.97	0.22	0.12

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
											Disappearance Per Person Disparition par personne	Weight per year - Poids par année	
('000 tonnes)													
Leguminous Vegetables, Other (1,9) -	1988	1.07	1.07	0.12	...	0.06	...	0.89	0.03	0.03	0.02
Légumineuses, autres (1,9)	1989	0.87	0.87	0.07	...	0.05	...	0.75	0.03	0.03	0.02
	1990	1.11	1.11	0.09	...	0.06	...	0.96	0.03	0.03	0.02
	1991	1.29	1.29	0.31	...	0.06	...	0.92	0.03	0.03	0.02
	1992	1.24	1.24	0.01	...	0.07	...	1.16	0.04	0.04	0.03
	1993	1.33	1.33	0.00	...	0.08	...	1.25	0.04	0.04	0.03
	1994	1.86	1.86	0.03	...	0.11	...	1.72	0.06	0.06	0.04
	1995	1.80	1.80	0.06	...	0.10	...	1.64	0.06	0.06	0.04
	1996	0.88	0.88	0.03	...	0.05	...	0.80	0.03	0.03	0.02
	1997	1.16	1.16	0.20	...	0.06	...	0.90	0.03	0.03	0.02
	1998	1.13	1.13	0.28	...	0.05	...	0.80	0.03	0.03	0.02
	1999	1.12	1.12	0.09	...	0.06	...	0.97	0.03	0.03	0.02
	2000	0.86	0.86	0.48	...	0.02	...	0.36	0.01	0.01	0.01
	2001	1.07	1.07	0.27	...	0.05	...	0.75	0.02	0.02	0.02
(kg)													
Lettuce (18) - Laitue (18)	1987	...	48.84	230.08	278.92	19.52	...	259.40	9.81	9.81	5.91
	1988	...	54.09	174.29	228.38	2.82	...	15.79	...	209.77	7.83	7.83	4.72
	1989	...	57.53	185.15	242.68	1.77	...	16.86	...	224.04	8.21	8.21	4.95
	1990	...	60.34	203.24	263.58	3.64	...	18.20	...	241.75	8.73	8.73	5.26
	1991	...	64.88	251.97	316.85	3.50	...	21.93	...	291.42	10.40	10.40	6.26
	1992	...	69.93	255.76	325.69	6.50	...	22.34	...	296.85	10.46	10.46	6.30
	1993	...	64.45	257.81	322.26	7.06	...	22.06	...	293.14	10.21	10.21	6.15
	1994	...	78.25	235.31	313.56	8.05	...	21.39	...	284.12	9.79	9.79	5.90
	1995	...	70.61	237.37	307.98	9.54	...	20.89	...	277.55	9.46	9.46	5.70
	1996	...	71.45	237.01	308.46	9.97	...	20.89	...	277.60	9.36	9.36	5.64
	1997	...	105.14	245.54	350.68	19.76	...	23.16	...	307.76	10.26	10.26	6.18
	1998	...	103.04	259.71	362.75	11.16	...	24.61	...	326.98	10.81	10.81	6.51
	1999	...	96.12	265.88	362.00	13.36	...	24.40	...	324.24	10.63	10.63	6.40
	2000	...	78.97	279.97	358.94	18.56	...	23.83	...	316.55	10.29	10.29	6.20
	2001	...	109.11	282.77	391.88	22.65	...	25.85	...	343.39	11.05	11.05	6.66
Manioc (9)	1987	...	0.19	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01	..
	1988	...	0.19	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01	..
	1989	...	0.22	0.22	0.22	0.01	...	0.21	0.01	0.01	..
	1990	...	0.46	0.46	0.46	0.02	...	0.44	0.02	0.02	0.01
	1991	...	0.44	0.44	0.44	0.02	...	0.42	0.02	0.02	0.01
	1992	...	0.57	0.57	0.57	0.02	...	0.55	0.02	0.02	0.01
	1993	...	0.74	0.74	0.74	0.03	...	0.71	0.02	0.02	0.01
	1994	...	0.71	0.71	0.71	0.03	...	0.68	0.02	0.02	0.01
	1995	...	1.19	1.19	1.19	0.05	...	1.14	0.04	0.04	0.02
	1996	...	1.46	1.46	1.46	0.06	...	1.40	0.05	0.05	0.03
	1997	...	1.86	1.86	1.86	0.07	...	1.79	0.06	0.06	0.03
	1998	...	1.64	1.64	1.64	0.07	...	1.57	0.05	0.05	0.03
	1999	...	1.43	1.43	1.43	0.06	...	1.37	0.05	0.05	0.03
	2000	...	1.74	1.74	1.74	0.07	...	1.67	0.05	0.05	0.03
	2001	...	1.95	1.95	1.95	0.08	...	1.88	0.06	0.06	0.03

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
					('000 tonnes)					Weight per year - Poids par année	(kg)	
Mushrooms - Champignons	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	...	59.41	4.52	63.93	4.40	14.79	44.74	1.51	1.51
	1997	...	68.02	5.63	73.65	6.09	15.44	52.12	1.74	1.74
	1998	...	72.88	5.42	78.30	8.66	23.28	46.36	1.53	1.53
	1999	...	69.28	8.98	78.26	10.43	14.22	53.61	1.76	1.76
Okra (9)	2000	...	80.24	8.19	88.43	15.57	11.67	61.19	1.99	1.99
	2001	...	86.23	5.97	92.20	17.46	10.59	64.15	2.06	2.06
	1987	...	1.05	1.05	0.07	...	0.98	0.04	0.04	0.02
	1988	...	1.48	1.48	0.10	...	1.38	0.05	0.05	0.03
	1989	...	1.49	1.49	0.10	...	1.39	0.05	0.05	0.03
	1990	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	0.03
	1991	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	0.03
	1992	...	1.32	1.32	0.09	...	1.23	0.04	0.04	0.02
	1993	...	1.36	1.36	0.10	...	1.26	0.04	0.04	0.03
	1994	...	1.53	1.53	0.11	...	1.42	0.05	0.05	0.03
	1995	...	1.65	1.65	0.12	...	1.53	0.05	0.05	0.03
	1996	...	1.64	1.64	0.11	...	1.53	0.05	0.05	0.03
	1997	...	2.00	2.00	0.14	...	1.86	0.06	0.06	0.04
	1998	...	1.99	1.99	0.14	...	1.85	0.06	0.06	0.03
	1999	...	2.14	2.14	0.15	...	1.99	0.07	0.07	0.04
Olives (9)	2000	...	2.68	2.68	0.19	...	2.49	0.08	0.08	0.05
	2001	...	2.93	2.93	0.21	...	2.72	0.09	0.09	0.05
	1987	...	0.49	0.49	0.03	...	0.45	0.02	0.02	0.01
	1988	...	0.55	0.55	0.04	...	0.51	0.02	0.02	0.01
	1989	...	0.66	0.66	0.05	...	0.61	0.02	0.02	0.01
	1990	...	0.58	0.58	0.04	...	0.54	0.02	0.02	0.01
	1991	...	0.60	0.60	0.04	...	0.56	0.02	0.02	0.01
	1992	...	0.76	0.76	0.05	...	0.71	0.02	0.02	0.02
	1993	...	0.64	0.64	0.04	...	0.60	0.02	0.02	0.01
	1994	...	0.46	0.46	0.03	...	0.43	0.01	0.01	0.01
	1995	...	0.37	0.37	0.03	...	0.34	0.01	0.01	0.01
	1996	...	0.70	0.70	0.05	...	0.65	0.02	0.02	0.01
	1997	...	0.38	0.38	0.03	...	0.35	0.01	0.01	0.01
	1998	...	0.47	0.47	0.03	...	0.44	0.01	0.01	0.01
	1999	...	0.83	0.83	0.06	...	0.77	0.03	0.03	0.02
	2000	...	0.32	0.32	0.02	...	0.30	0.01	0.01	0.01
	2001	...	0.60	0.60	0.04	...	0.55	0.02	0.02	0.01

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Onions, Shallots - Oignons, échalotes	1987	36.74	131.38	98.15	266.27	16.01	..	11.57	57.50	181.20	6.85	6.85	3.70
	1988	57.50	117.35	89.92	264.77	14.12	..	11.66	56.31	182.68	6.82	6.82	3.68
	1989	56.31	139.07	70.96	266.34	6.42	..	11.59	66.80	181.53	6.65	6.65	3.60
	1990	66.80	135.40	85.45	287.65	21.90	..	11.39	75.88	178.47	6.44	6.44	3.48
	1991	75.88	131.21	98.46	305.55	31.24	..	16.46	..	257.85	6.47	6.47	3.50
	1992	..	127.51	109.46	236.97	29.31	..	9.23	53.82	144.61	6.80	6.80	3.68
	1993	53.82	158.74	138.84	351.40	22.96	..	16.78	48.72	262.94	9.16	9.16	4.95
	1994	48.72	130.09	117.03	295.84	28.54	..	12.02	67.05	188.24	6.48	6.48	3.50
	1995	67.05	175.06	120.49	362.60	30.28	..	15.36	76.40	240.56	8.20	8.20	4.43
	1996	76.40	182.81	114.12	373.33	37.90	..	15.75	73.01	246.67	8.31	8.31	4.49
	1997	73.01	165.19	126.85	365.05	30.80	..	14.90	85.94	233.41	7.78	7.78	4.21
	1998	85.94	160.60	118.84	365.38	49.05	..	15.62	56.03	244.68	8.09	8.09	4.37
	1999	56.03	179.56	124.64	360.23	35.66	..	15.17	71.79	237.61	7.79	7.79	4.21
	2000	71.79	189.61	123.74	385.14	36.79	..	15.97	82.17	250.22	8.13	8.13	4.40
	2001	82.17	195.50	141.90	419.57	59.91	..	16.18	89.93	253.54	8.16	8.16	4.41
Parsley (9) - Persil (9)	1987	4.23	4.23	0.30	..	3.93	0.15	0.15	0.08
	1988	4.16	4.16	0.29	..	3.87	0.14	0.14	0.08
	1989	3.84	3.84	0.27	..	3.57	0.13	0.13	0.07
	1990	3.99	3.99	0.28	..	3.71	0.13	0.13	0.07
	1991	4.50	4.50	0.32	..	4.19	0.15	0.15	0.08
	1992	..	0.27	5.18	5.45	0.38	..	5.07	0.18	0.18	0.10
	1993	..	0.27	5.53	5.80	0.41	..	5.39	0.19	0.19	0.10
	1994	..	0.28	5.13	5.41	0.38	..	5.03	0.17	0.17	0.09
	1995	..	0.30	5.31	5.61	0.39	..	5.22	0.18	0.18	0.09
	1996	..	0.59	5.46	6.05	0.42	..	5.62	0.19	0.19	0.10
	1997	..	0.36	5.92	6.28	0.44	..	5.84	0.19	0.19	0.10
	1998	..	0.65	7.52	8.17	0.57	..	7.60	0.25	0.25	0.13
	1999	..	0.73	7.15	7.88	0.55	..	7.33	0.24	0.24	0.13
	2000	..	0.83	7.69	8.53	0.60	..	7.93	0.26	0.26	0.14
	2001	..	0.87	8.16	9.03	0.63	..	8.40	0.27	0.27	0.14
Parsnips - Panais	1987	..	3.17	0.89	4.06	0.45	..	3.61	0.14	0.14	0.09
	1988	..	2.57	0.71	3.28	0.36	..	2.92	0.11	0.11	0.07
	1989	..	2.35	0.66	3.01	0.33	..	2.68	0.10	0.10	0.06
	1990	..	2.70	0.50	3.20	0.35	..	2.85	0.10	0.10	0.07
	1991	..	2.63	0.44	3.07	0.34	..	2.73	0.10	0.10	0.06
	1992	..	2.24	0.42	2.66	0.29	..	2.37	0.08	0.08	0.05
	1993	..	6.21	0.72	6.93	0.76	..	6.16	0.21	0.21	0.14
	1994	..	6.12	0.35	6.47	0.71	..	5.76	0.20	0.20	0.13
	1995	..	5.48	0.32	5.80	0.64	..	5.16	0.18	0.18	0.12
	1996	..	4.34	0.47	4.81	0.53	..	4.28	0.14	0.14	0.09
	1997	..	3.81	0.39	4.20	0.46	..	3.74	0.12	0.12	0.08
	1998	..	3.80	0.26	4.06	0.45	..	3.61	0.12	0.12	0.08
	1999	..	3.55	0.45	4.00	0.44	..	3.56	0.12	0.12	0.08
	2000	..	3.71	0.24	3.95	0.43	..	3.52	0.11	0.11	0.08
	2001	..	3.93	0.22	4.16	0.46	..	3.70	0.12	0.12	0.08

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
											Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
('000 tonnes)													
Peas - Pois	1987	...	50.35	2.55	52.90	..	44.13	0.44	...	8.33	0.31	0.31	0.20
	1988	...	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	...	2.20	0.08	0.08	0.05
	1989	...	71.71	3.68	75.39	1.56	70.87	0.15	...	2.81	0.10	0.10	0.07
	1990	...	75.99	3.98	79.97	0.63	75.23	0.21	...	3.91	0.14	0.14	0.09
	1991	...	66.31	3.87	70.18	0.16	66.31	0.19	...	3.52	0.13	0.13	0.08
	1992	...	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	...	7.58	0.27	0.27	0.17
	1993	...	58.07	3.92	61.99	0.13	54.42	0.37	...	7.07	0.25	0.25	0.16
	1994	...	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34	...	6.47	0.22	0.22	0.14
	1995	...	66.37	4.00	70.37	0.35	63.08	0.35	...	6.59	0.22	0.22	0.14
	1996	...	65.82	5.16	70.98	0.04	64.81	0.31	...	5.82	0.20	0.20	0.12
	1997	...	74.53	4.52	79.05	0.49	72.04	0.33	...	6.19	0.21	0.21	0.13
	1998	...	67.15	5.21	72.36	0.17	65.61	0.33	...	6.25	0.21	0.21	0.13
	1999	...	69.76	5.57	75.33	0.13	67.92	0.36	...	6.91	0.23	0.23	0.14
	2000	...	75.92	5.86	81.78	0.18	74.37	0.36	...	6.88	0.22	0.22	0.14
	2001	...	51.98	6.96	58.94	0.49	50.45	0.40	...	7.60	0.24	0.24	0.16
Peppers(19) - Piments(19)	1987	...	24.44	48.31	72.75	5.82	...	66.93	2.53	2.53	1.53
	1988	...	23.69	52.78	76.47	0.81	..	6.05	...	69.60	2.60	2.60	1.57
	1989	...	19.90	54.79	74.69	1.16	..	5.88	...	67.65	2.48	2.48	1.50
	1990	...	22.50	54.37	76.87	1.42	..	6.04	...	69.41	2.51	2.51	1.52
	1991	...	25.29	54.21	79.50	2.37	..	6.17	...	70.96	2.53	2.53	1.53
	1992	...	19.92	60.20	80.12	2.02	..	6.25	...	71.85	2.53	2.53	1.53
	1993	...	28.48	60.13	88.61	3.52	..	6.81	...	78.28	2.73	2.73	1.65
	1994	...	32.35	63.61	95.96	3.84	..	7.37	...	84.75	2.92	2.92	1.77
	1995	...	35.05	63.48	98.53	6.95	..	7.33	...	84.25	2.87	2.87	1.74
	1996	...	36.55	73.19	109.74	6.57	..	8.25	...	94.92	3.20	3.20	1.94
	1997	...	42.00	74.61	116.61	10.71	..	8.47	...	97.43	3.25	3.25	1.97
	1998	...	43.50	71.69	115.19	16.62	..	7.89	...	90.68	3.00	3.00	1.82
	1999	...	44.88	78.07	122.95	22.34	..	8.05	...	92.56	3.03	3.03	1.84
	2000	...	48.45	85.73	134.17	26.48	..	8.62	...	99.08	3.22	3.22	1.95
	2001	...	54.02	90.44	144.46	35.37	..	8.73	...	100.37	3.23	3.23	1.96
Potatoes, Sweet - Pommes de terre, sucrées	1987	10.00	10.00	0.40	...	9.60	0.36	0.36	0.17
	1988	8.64	8.64	0.28	..	0.33	...	8.03	0.30	0.30	0.14
	1989	8.09	8.09	0.32	...	7.77	0.28	0.28	0.14
	1990	7.35	7.35	0.29	...	7.06	0.25	0.25	0.12
	1991	8.27	8.27	0.33	...	7.94	0.28	0.28	0.14
	1992	10.51	10.51	0.03	..	0.42	...	10.06	0.35	0.35	0.17
	1993	12.87	12.87	0.51	...	12.36	0.43	0.43	0.21
	1994	11.33	11.33	0.45	...	10.88	0.37	0.37	0.18
	1995	12.37	12.37	0.49	...	11.88	0.40	0.40	0.19
	1996	13.09	13.09	0.02	..	0.52	...	12.55	0.42	0.42	0.20
	1997	14.63	14.63	0.02	..	0.58	...	14.03	0.47	0.47	0.22
	1998	17.26	17.26	0.01	..	0.69	...	16.56	0.55	0.55	0.26
	1999	18.54	18.54	0.74	...	17.80	0.58	0.58	0.28
	2000	19.12	19.12	0.76	...	18.35	0.60	0.60	0.29
	2001	19.92	19.92	0.11	..	0.79	...	19.02	0.61	0.61	0.29

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Potatoes, White (20) - Pommes de terre, blanches (20)	1987	1884.60	3040.86	243.31	5168.77	464.79	214.48	500.38	2074.06	1915.06	72.40	72.40	36.06
	1988	2074.06	2738.19	248.00	5060.25	836.34	209.07	535.80	1810.63	1668.41	62.26	62.26	31.01
	1989	1810.63	2875.83	265.08	4951.54	627.28	211.27	447.18	1838.80	1827.01	66.96	66.96	33.35
	1990	1838.80	3003.86	271.36	5114.02	717.61	225.85	397.56	1973.56	1799.44	64.96	64.96	32.35
	1991	1973.56	2828.89	222.92	5025.37	684.57	227.86	422.59	1814.46	1875.89	66.92	66.92	33.33
	1992	1814.46	3606.71	324.52	5745.69	812.91	235.40	414.02	2403.49	1879.87	66.25	66.25	32.99
	1993	2403.49	3315.28	331.82	6050.59	894.01	238.50	604.99	2106.44	2206.65	76.88	76.88	38.29
	1994	2106.44	3676.55	376.32	6159.31	906.46	251.99	514.35	2236.71	2249.80	77.48	77.48	38.59
	1995	2236.71	3833.24	344.42	6414.37	1000.72	271.49	450.86	2416.68	2274.62	77.49	77.49	38.59
	1996	2416.68	4083.76	372.04	6872.48	1151.66	281.26	493.12	2610.22	2336.22	78.74	78.74	39.21
	1997	2610.22	4170.34	448.30	7228.86	1355.59	286.46	478.99	2812.83	2294.99	76.53	76.53	38.12
	1998	2812.83	4328.30	476.26	7617.39	1685.04	301.39	495.84	2840.26	2294.86	75.87	75.87	37.78
	1999	2840.26	4267.30	432.14	7539.71	1775.21	305.72	423.83	2767.40	2267.55	74.35	74.35	37.03
	2000	2767.40	4554.56	452.93	7774.89	1850.47	315.14	318.54	3062.58	2228.17	72.41	72.41	36.06
	2001	3062.58	4119.64	465.83	7648.05	1916.16	327.00	524.36	2578.75	2301.77	74.06	74.06	36.88
Pumpkin, Squash - Citrouilles, courges	1987	...	14.32	14.32	14.32	0.54	0.54	0.29
	1988	...	13.66	13.66	13.66	0.51	0.51	0.27
	1989	...	15.22	15.22	15.22	0.56	0.56	0.30
	1990	...	16.38	16.38	16.38	0.59	0.59	0.31
	1991	...	15.86	15.86	15.86	0.57	0.57	0.30
	1992	0.35	17.65	18.00	18.00	0.63	0.63	0.34
	1993	12.29	19.27	31.56	31.56	1.10	1.10	0.59
	1994	38.63	19.30	57.93	57.93	2.00	2.00	1.06
	1995	43.69	20.61	64.30	64.30	2.19	2.19	1.17
	1996	42.13	22.36	64.49	64.49	2.17	2.17	1.16
	1997	36.31	23.28	59.59	59.59	1.99	1.99	1.06
	1998	33.69	20.14	53.83	53.83	1.78	1.78	0.95
	1999	43.45	22.64	66.09	66.09	2.17	2.17	1.15
	2000	34.67	24.98	59.65	59.65	1.94	1.94	1.03
	2001	43.56	26.77	70.33	70.33	2.26	2.26	1.20
Radishes - Radis	1987	5.03	10.39	15.42	1.70	...	13.72	0.52	0.52	0.35	
	1988	5.64	12.01	17.65	1.94	...	15.71	0.59	0.59	0.39	
	1989	4.78	10.84	15.62	1.72	...	13.90	0.51	0.51	0.34	
	1990	5.27	11.06	16.33	1.80	...	14.54	0.52	0.52	0.35	
	1991	6.42	10.19	16.61	1.83	...	14.78	0.53	0.53	0.35	
	1992	7.34	10.53	17.87	1.97	...	15.90	0.56	0.56	0.37	
	1993	7.26	10.52	17.78	1.96	...	15.82	0.55	0.55	0.37	
	1994	7.75	9.55	17.30	1.90	...	15.40	0.53	0.53	0.35	
	1995	8.15	10.55	18.70	2.06	...	16.64	0.57	0.57	0.38	
	1996	8.42	9.89	18.31	2.01	...	16.30	0.55	0.55	0.37	
	1997	7.65	10.30	17.95	1.97	...	15.98	0.53	0.53	0.35	
	1998	6.92	9.48	16.40	1.80	...	14.60	0.48	0.48	0.32	
	1999	7.44	10.48	17.92	1.97	...	15.95	0.52	0.52	0.35	
	2000	7.14	10.23	17.36	1.91	...	15.45	0.50	0.50	0.33	
	2001	6.93	10.52	17.44	1.92	...	15.52	0.50	0.50	0.33	

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Rappini	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	4.92	4.92	0.34	...	4.58	0.15	0.15
	1998	4.75	4.75	0.33	...	4.42	0.15	0.15
	1999	4.77	4.77	0.33	...	4.44	0.15	0.15
	2000	4.89	4.89	0.34	...	4.55	0.15	0.15
	2001	5.42	5.42	0.38	...	5.04	0.16	0.09
Rutabagas, Turnips - Rutabagas, navets	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	1.56	101.44	2.51	..	7.96	32.57	58.40	1.97	1.97
	1997	32.57	73.05	1.46	107.08	1.62	..	8.67	33.25	63.54	2.12	2.12
	1998	33.25	58.71	1.55	93.51	2.06	..	8.11	23.84	59.50	1.97	1.97
	1999	23.84	58.78	6.26	88.88	1.73	..	7.74	22.62	56.79	1.86	1.86
	2000	22.62	49.10	3.35	75.07	0.92	..	6.19	22.58	45.39	1.47	1.47
	2001	22.58	46.57	3.07	72.22	1.79	..	5.21	27.05	38.17	1.23	0.61
Spinach - Épinards	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	0.06	0.04	1.85	...	13.58	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	0.05	1.87	...	13.74	0.47	0.47
	1996	...	2.88	13.56	16.44	0.05	..	1.97	...	14.42	0.49	0.49
	1997	...	2.58	14.66	17.24	0.06	..	2.06	...	15.12	0.50	0.50
	1998	...	3.17	16.26	19.43	0.27	..	2.30	...	16.86	0.56	0.56
	1999	...	3.77	18.16	21.93	0.39	..	2.58	...	18.96	0.62	0.62
	2000	...	3.42	20.12	23.54	0.53	..	2.76	...	20.25	0.66	0.66
	2001	...	4.53	26.13	30.66	1.07	..	3.55	...	26.04	0.84	0.45

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Disappearance Per Person Disparition par personne	Consumed* Consommé*
							Exports Exportations	Utilisation industrielle					
('000 tonnes)													
Tomatoes (21) - Tomates (21)	1987	...	581.60	144.22	725.82	2.10	477.93	36.87	...	208.92	7.90	7.90	5.31
	1988	...	612.09	124.40	736.49	5.03	518.86	31.89	...	180.71	6.74	6.74	4.54
	1989	...	606.10	145.49	751.59	2.51	539.36	31.46	...	178.26	6.53	6.53	4.39
	1990	...	646.26	141.59	787.85	3.58	582.22	30.31	...	171.75	6.20	6.20	4.17
	1991	...	493.83	136.82	630.65	3.41	422.23	30.75	...	174.26	6.22	6.22	4.18
	1992	...	473.85	145.69	619.54	5.25	382.60	34.75	...	196.94	6.94	6.94	4.67
	1993	...	578.14	152.33	730.47	5.03	466.81	38.80	...	219.84	7.66	7.66	5.15
	1994	...	639.22	149.12	788.34	7.71	522.22	38.76	...	219.65	7.56	7.56	5.09
	1995	...	647.16	154.36	801.52	11.72	525.87	39.59	...	224.34	7.64	7.64	5.14
	1996	...	636.97	158.37	795.34	21.94	516.60	38.52	...	218.28	7.36	7.36	4.95
	1997	...	587.97	163.26	751.23	38.37	450.91	39.29	...	222.66	7.43	7.43	4.99
	1998	...	659.50	156.40	815.90	62.44	510.14	36.50	...	206.82	6.84	6.84	4.60
	1999	...	682.89	162.49	845.38	80.13	495.34	40.49	...	229.42	7.52	7.52	5.06
	2000	...	622.09	172.71	794.80	102.21	416.41	41.43	...	234.75	7.63	7.63	5.13
	2001	...	670.27	172.62	842.89	106.69	432.73	45.52	...	257.95	8.30	8.30	5.58
(kg)													
Unspecified, Fresh (22) - Non spécifiés, frais (22)	1987	...	3.67	38.74	42.41	28.28	..	0.99	...	13.14	0.50	0.50	0.35
	1988	...	2.76	45.21	47.97	18.31	..	2.08	...	27.58	1.03	1.03	0.51
	1989	...	3.51	40.34	43.85	14.67	..	2.04	...	27.14	0.99	0.99	0.48
	1990	43.31	43.31	25.60	..	1.24	...	16.47	0.59	0.59	0.27
	1991	46.46	46.46	20.70	..	1.80	...	23.96	0.85	0.85	0.44
	1992	54.64	54.64	17.38	..	2.61	...	34.65	1.22	1.22	0.69
	1993	...	10.16	57.53	67.69	26.18	..	2.91	...	38.60	1.34	1.34	0.76
	1994	...	10.64	57.28	67.92	26.59	..	2.89	...	38.43	1.32	1.32	0.75
	1995	...	8.96	63.67	72.63	36.85	..	2.50	...	33.28	1.13	1.13	0.59
	1996	...	23.09	64.61	87.70	35.51	..	3.65	...	48.54	1.64	1.64	0.95
	1997	...	35.68	68.85	104.53	41.78	..	4.39	...	58.36	1.95	1.95	1.18
	1998	...	19.85	71.87	91.72	45.77	..	3.22	...	42.73	1.41	1.41	0.84
	1999	...	20.85	76.41	97.26	45.94	..	3.59	...	47.73	1.56	1.56	0.91
	2000	...	16.96	83.26	100.21	51.52	..	3.41	...	45.29	1.47	1.47	0.83
	2001	...	15.29	87.38	102.67	49.00	..	3.76	...	49.91	1.61	1.61	0.90

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Asparagus, Canned - Asperges, en conserve	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	0.23	0.27
	1997	0.35	0.35	0.02	0.19	0.23
	1998	0.57	0.57	0.08	0.19	0.23
	1999	0.26	0.26	0.11	0.18	0.21
	2000	0.18	0.18	0.09	0.17	0.20
	2001	0.58	0.58	0.15	0.16	0.19
Beans, Green and Wax, Canned - Haricots, verts et jaunes, en conserve	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	..	5.83	24.78	0.94	0.65
	1997	8.44	8.44	1.01	0.70
	1998	10.87	10.87	1.14	0.79
	1999	11.40	11.40	1.14	0.79
	2000	12.58	12.58	1.13	0.78
	2001	13.52	13.52	1.16	0.80
Beans, Green and Wax, Frozen - Haricots, verts et jaunes, congelés	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	..	3.50	13.76	3.66	0.30	0.35
	1997	3.23	3.23	5.20	0.31	0.37
	1998	5.23	5.23	6.66	0.31	0.37
	1999	3.58	3.58	8.56	0.29	0.34
	2000	4.01	4.01	8.50	0.30	0.35
	2001	6.74	6.74	7.55	0.31	0.37

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Beets, Canned -	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	3.83	9.41	0.36	0.42
Betteraves, en conserve	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	..	0.95	6.46	0.20	0.24
	1997	0.61	0.61	0.18	0.21
	1998	0.52	0.52	0.18	0.21
	1999	0.54	0.54	0.17	0.20
	2000	0.57	0.57	0.18	0.21
	2001	0.72	0.72	0.19	0.23
Broccoli, Frozen -	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	3.02	6.77	0.26	0.34
Brocolis, congelés	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	..	7.14	9.91	0.52	0.69
	1997	8.42	8.42	0.55	0.73
	1998	10.24	10.24	0.57	0.76
	1999	11.13	11.13	0.61	0.81
	2000	10.14	10.14	0.57	0.76
	2001	10.86	10.86	0.61	0.81
Brussels Sprouts, Frozen -	1987	1.96	4.51	0.07	6.54	3.19	3.35	0.13	0.17
Choux de Bruxelles, congelés	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	..	0.02	2.15	0.05	0.07
	1997	0.11	0.11	0.06	0.08
	1998	0.36	0.36	0.07	0.09
	1999	0.80	0.80	0.06	0.08
	2000	0.67	0.67	0.06	0.08
	2001	0.88	0.88	0.07	0.09

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Perthes					
('000 tonnes)													
												(kg)	
Carrots, Canned - Carottes, en conserve	1987	2.61	4.92	1.98	9.51	2.60	6.91	0.26	0.33	0.23
	1988	2.60	4.03	2.06	8.69	4.28	4.41	0.16	0.21	0.15
	1989	4.28	3.14	1.87	9.29	2.60	6.69	0.25	0.31	0.22
	1990	2.60	2.09	1.59	6.28	1.50	4.78	0.17	0.22	0.15
	1991	1.50	2.50	1.62	5.62	2.57	3.05	0.11	0.14	0.10
	1992	2.57	2.10	1.36	6.03	1.77	4.26	0.15	0.19	0.13
	1993	1.77	2.66	1.36	5.79	4.34	1.45	0.05	0.06	0.04
	1994	4.34	2.61	1.23	8.18	1.69	6.49	0.22	0.29	0.20
	1995	1.69	x	1.33	3.02	x	1.33	0.13	0.17	0.12
	1996	x	..	0.83	0.83	0.13	0.17	0.11
	1997	1.19	1.19	0.14	0.18	0.12
	1998	1.27	1.27	0.15	0.20	0.14
	1999	0.88	0.88	0.13	0.17	0.12
	2000	0.47	0.47	0.12	0.15	0.11
	2001	0.74	0.74	0.13	0.17	0.12
Carrots, Frozen - Carottes, congelées	1987	6.55	21.34	4.00	31.89	13.28	18.61	0.70	1.28	0.61
	1988	13.28	20.97	5.00	39.25	17.03	22.22	0.83	1.51	0.72
	1989	17.03	24.30	4.58	45.91	16.19	29.72	1.09	1.98	0.95
	1990	16.19	21.45	5.41	43.05	18.84	24.21	0.87	1.59	0.76
	1991	18.84	23.79	4.08	46.71	17.52	29.19	1.04	1.90	0.90
	1992	17.52	23.31	3.63	44.46	18.29	26.17	0.92	1.68	0.80
	1993	18.29	30.66	5.57	54.52	20.71	33.81	1.18	2.14	1.02
	1994	20.71	35.32	4.84	60.87	27.26	33.61	1.16	2.11	1.01
	1995	27.26	35.87	5.76	68.89	27.08	41.82	1.42	2.59	1.24
	1996	27.08	..	5.30	32.38	1.23	2.24	1.07
	1997	7.01	7.01	1.17	2.13	1.02
	1998	6.61	6.61	1.17	2.13	1.02
	1999	6.03	6.03	1.16	2.11	1.01
	2000	7.42	7.42	1.15	2.09	1.00
	2001	6.85	6.85	1.14	2.07	0.99
Cauliflower, Frozen - Choux-fleurs, congelés	1987	3.00	3.95	..	6.95	3.40	3.55	0.13	0.19	0.11
	1988	3.40	3.72	..	7.12	3.82	3.30	0.12	0.18	0.10
	1989	3.82	5.32	..	9.14	3.54	5.60	0.21	0.29	0.17
	1990	3.54	3.84	..	7.38	3.26	4.12	0.15	0.21	0.12
	1991	3.26	4.13	..	7.39	3.41	3.98	0.14	0.20	0.12
	1992	3.41	4.05	..	7.46	3.08	4.38	0.15	0.22	0.13
	1993	3.08	5.32	..	8.40	3.97	4.43	0.15	0.22	0.13
	1994	3.97	4.77	..	8.74	4.32	4.42	0.15	0.22	0.12
	1995	4.32	4.68	..	9.00	5.00	4.00	0.14	0.19	0.11
	1996	5.00	5.00	0.17	0.24	0.14
	1997	0.16	0.23	0.13
	1998	0.17	0.24	0.14
	1999	0.18	0.26	0.15
	2000	0.16	0.23	0.13
	2001	0.17	0.24	0.14

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes					
('000 tonnes)													
Corn, Canned - Maïs, en conserve	1987	29.87	62.79	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24	1.82	4.38	1.62
	1988	34.52	54.84	2.35	91.71	10.07	41.15	40.49	1.51	3.63	1.34
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	47.59	44.25	1.62	3.89	1.44
	1990	47.59	50.93	1.98	100.50	13.27	39.27	47.96	1.73	4.16	1.54
	1991	39.27	20.50	7.64	67.41	9.82	41.21	16.38	1.70	4.08	1.51
	1992	41.21	17.45	4.21	62.87	6.88	40.12	15.87	1.70	4.08	1.51
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	32.65	49.02	1.71	4.10	1.52
	1994	32.65	56.63	5.17	94.44	10.40	40.53	43.51	1.50	3.60	1.33
	1995	40.53	58.12	4.61	103.26	14.99	39.07	49.20	1.68	4.02	1.49
	1996	39.07	..	3.74	42.81	16.37	1.50	3.59	1.33
	1997	4.81	4.81	16.02	1.60	3.84	1.42
	1998	3.97	3.97	24.18	1.58	3.79	1.40
	1999	3.50	3.50	26.38	1.56	3.74	1.39
Corn, Frozen - Maïs, congelés	2000	3.25	3.25	20.99	1.54	3.70	1.37
	2001	5.09	5.09	23.18	1.48	3.55	1.31
	1987	14.94	30.40	0.69	46.03	9.29	16.15	20.59	0.78	2.59	0.66
	1988	16.15	29.30	0.77	46.22	11.48	16.46	18.28	0.68	2.27	0.58
	1989	16.46	30.13	0.98	47.57	13.65	13.14	20.78	0.76	2.54	0.65
	1990	13.14	34.41	1.13	48.68	9.89	17.68	21.11	0.76	2.54	0.65
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	16.39	23.47	0.84	2.79	0.71
	1992	16.39	27.96	3.21	47.55	10.00	17.90	19.66	0.69	2.31	0.59
	1993	17.90	26.94	2.05	46.88	11.77	14.52	20.59	0.72	2.39	0.61
	1994	14.52	40.42	3.90	58.84	14.37	19.93	24.54	0.85	2.81	0.72
	1995	19.93	37.78	3.51	61.22	16.11	18.92	26.19	0.89	2.97	0.76
	1996	18.92	..	3.67	22.59	14.00	0.97	3.22	0.82
	1997	5.14	5.14	16.94	1.04	3.46	0.88
	1998	3.31	3.31	17.55	0.88	2.93	0.75
	1999	4.07	4.07	14.06	0.84	2.80	0.71
Lima Beans, Frozen - Haricots de lima, congelés	2000	7.43	7.43	10.75	0.87	2.90	0.74
	2001	8.51	8.51	10.36	0.98	3.26	0.83
	1987	0.54	0.79	0.42	1.75	0.47	1.28	0.05	0.05	0.03
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	0.86	1.15	0.04	0.05	0.03
	1989	0.86	0.81	0.25	1.92	0.54	1.38	0.05	0.05	0.03
	1990	0.54	1.05	0.32	1.91	0.73	1.18	0.04	0.04	0.03
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	0.94	0.95	0.03	0.04	0.02
	1992	0.94	x	0.36	1.30	0.75	0.55	0.02	0.02	0.01
	1993	0.75	0.16	0.53	1.43	0.31	1.12	0.04	0.04	0.03
	1994	0.31	x	0.82	1.13	0.52	0.60	0.04	0.04	0.03
	1995	0.52	x	0.64	1.16	1.16	0.02	0.02	0.02	0.01
	1996	0.42	0.42	0.01	0.01	0.01
	1997	1.00	1.00	0.01	0.01	0.01
	1998	1.04	1.04	0.03	0.03	0.02
	1999	0.97	0.97	0.03	0.03	0.02
	2000	1.05	1.05	0.02	0.02	0.01
	2001	1.64	1.64	0.05	0.05	0.03

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Perthes					
('000 tonnes)													
Mushrooms, Canned - Champignons, en conserve	1987	0.95	10.15	16.79	27.89	0.37	27.52	1.04	0.86	0.92
	1988	0.37	12.27	16.50	29.14	0.45	0.27	28.42	1.06	0.88	0.94
	1989	0.27	11.97	22.51	34.75	1.22	x	33.53	1.21	1.00	1.07
	1990	x	15.05	19.49	34.54	2.26	0.76	31.52	1.11	0.92	0.99
	1991	0.76	14.70	21.95	37.41	3.98	x	32.67	1.16	0.96	1.03
	1992	x	10.66	18.58	29.24	1.17	0.90	27.17	0.96	0.79	0.85
	1993	0.90	10.93	17.41	29.24	0.64	0.35	28.25	0.98	0.82	0.87
	1994	0.35	12.05	25.06	37.46	2.00	x	35.11	1.21	1.00	1.07
	1995	x	14.14	17.35	31.49	1.73	29.76	1.01	0.84	0.90
	1996	12.92	12.92	1.12	0.88	0.73	0.78
	1997	9.06	9.06	0.67	0.77	0.64	0.68
	1998	6.45	6.45	1.39	0.76	0.63	0.68
	1999	9.51	9.51	2.95	0.71	0.59	0.63
	2000	19.50	19.50	2.02	0.72	0.60	0.64
	2001	11.63	11.63	1.60	0.73	0.61	0.65
Peas, Canned - Pois, en conserve	1987	27.27	24.34	0.37	51.98	1.57	19.85	30.56	1.16	0.84	1.03
	1988	19.85	21.86	0.37	42.08	0.76	17.64	23.68	0.88	0.65	0.78
	1989	17.64	26.43	0.75	44.82	2.41	18.27	24.14	0.88	0.65	0.79
	1990	18.27	26.96	0.20	45.43	1.28	15.11	29.04	1.05	0.77	0.93
	1991	15.11	24.50	2.37	41.98	0.91	19.02	22.05	0.79	0.57	0.70
	1992	19.02	26.70	1.29	47.01	0.88	21.25	24.88	0.88	0.64	0.78
	1993	21.25	19.51	1.82	42.58	0.51	16.61	25.46	0.89	0.65	0.79
	1994	16.61	21.49	0.72	38.82	1.68	15.46	21.68	0.75	0.54	0.66
	1995	15.46	23.03	0.64	39.13	0.98	16.60	21.55	0.73	0.54	0.65
	1996	16.60	..	0.99	17.59	2.15	0.74	0.54	0.65
	1997	1.79	1.79	4.07	0.79	0.58	0.70
	1998	0.82	0.82	6.94	0.78	0.57	0.69
	1999	0.69	0.69	6.45	0.72	0.53	0.64
	2000	0.67	0.67	6.71	0.71	0.52	0.63
	2001	0.63	0.63	10.15	0.70	0.51	0.62
Peas, Frozen - Pois, congelés	1987	30.65	29.04	0.18	59.87	5.61	15.05	39.21	1.48	1.62	1.21
	1988	15.05	33.29	3.58	51.92	5.24	17.11	29.57	1.10	1.20	0.90
	1989	17.11	40.86	1.82	59.79	9.74	18.32	31.73	1.16	1.27	0.95
	1990	18.32	45.77	3.29	67.38	10.62	25.52	31.24	1.13	1.23	0.92
	1991	25.52	42.68	0.79	68.99	10.55	22.53	35.91	1.28	1.40	1.05
	1992	22.53	40.78	0.99	64.30	9.03	26.18	29.09	1.03	1.12	0.84
	1993	26.18	34.12	1.63	61.93	11.10	21.44	29.39	1.02	1.12	0.84
	1994	21.44	35.80	2.45	59.69	8.55	15.91	35.22	1.21	1.32	0.99
	1995	15.91	39.02	5.48	60.41	6.50	21.09	32.82	1.12	1.22	0.92
	1996	21.09	..	5.95	27.04	10.93	1.18	1.29	0.97
	1997	4.46	4.46	12.33	1.20	1.31	0.98
	1998	4.18	4.18	11.78	1.25	1.36	1.02
	1999	4.78	4.78	11.94	1.18	1.29	0.97
	2000	5.06	5.06	12.62	1.17	1.28	0.96
	2001	2.22	2.22	11.73	1.16	1.26	0.95

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)												
Spinach, Frozen - Épinards, congelés	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	0.00	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	0.00	3.42	0.12	0.16
	1997	4.26	4.26	0.01	4.25	0.14	0.20
	1998	3.71	3.71	0.03	3.68	0.12	0.17
	1999	3.70	3.70	0.02	3.68	0.12	0.17
	2000	4.35	4.35	0.02	4.33	0.14	0.20
	2001	4.12	4.12	0.01	4.12	0.13	0.19
Tomatoes, Canned - Tomates, en conserve	1987	37.27	56.02	18.96	112.25	30.00	82.25	3.11	5.29	2.76
	1988	30.00	67.54	27.74	125.28	0.91	...	33.34	91.03	3.40	5.77	3.02
	1989	33.34	70.13	30.26	133.73	0.84	...	44.54	88.35	3.24	5.50	2.88
	1990	44.54	64.18	22.72	131.44	3.27	...	40.00	88.18	3.18	5.41	2.83
	1991	40.00	63.13	31.76	134.89	1.83	...	44.42	88.64	3.16	5.38	2.81
	1992	44.42	43.01	33.63	121.06	5.05	...	27.08	88.93	3.13	5.33	2.78
	1993	27.08	61.89	58.11	147.08	8.91	...	41.90	96.27	3.35	5.70	2.98
	1994	41.90	68.61	52.56	163.07	8.32	...	49.78	104.97	3.62	6.15	3.21
	1995	49.78	79.64	49.19	178.61	10.27	...	61.33	107.01	3.65	6.20	3.24
	1996	61.33	..	49.14	110.47	14.53	3.53	5.99	3.13
	1997	58.36	58.36	15.13	3.70	6.29	3.29
	1998	48.65	48.65	14.02	3.67	6.24	3.26
	1999	46.41	46.41	8.15	3.71	6.31	3.30
	2000	47.18	47.18	2.78	3.72	6.32	3.30
	2001	45.24	45.24	4.01	3.73	6.34	3.31
Tomatoes, Pulp, Paste, Puree - Tomates, pulpe, pâte, purée	1987	15.40	28.09	30.28	73.77	15.10	58.67	2.22	11.98	1.97
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	...	17.21	62.19	2.32	12.53	2.06
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	...	14.77	69.62	2.55	13.78	2.27
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	...	18.12	82.60	2.98	16.10	2.65
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	...	26.74	63.71	2.27	12.27	2.02
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	...	22.09	78.48	2.77	14.93	2.46
	1993	22.09	29.59	56.85	108.53	1.97	...	20.70	85.86	2.99	16.15	2.66
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	6.66	...	18.93	77.27	2.66	14.37	2.36
	1995	18.93	31.62	52.08	102.63	12.70	...	19.50	70.43	2.40	12.96	2.13
	1996	19.50	..	57.61	77.11	2.36	2.94	15.88	2.61
	1997	51.14	51.14	2.79	2.72	14.69	2.42
	1998	51.52	51.52	2.72	2.69	14.53	2.39
	1999	52.63	52.63	0.37	2.49	13.45	2.21
	2000	47.83	47.83	0.10	2.50	13.50	2.22
	2001	54.12	54.12	0.42	2.51	13.55	2.23

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*	
							Exports Exportations	Utilisation industrielle					
('000 tonnes)													
Unspecified, Canned (23) -	1987	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19	5.22	34.17	1.29	1.68	1.15
Non-spécifiés, en conserve(23)	1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	5.95	37.62	1.40	1.82	1.25
	1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	5.52	35.54	1.30	1.69	1.16
	1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	3.67	34.22	1.24	1.61	1.10
	1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	4.87	41.72	1.49	1.94	1.32
	1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	2.29	55.20	1.95	2.53	1.73
	1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	3.58	52.71	1.84	2.39	1.63
	1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	2.29	59.01	2.03	2.64	1.81
	1995	2.29	x	59.15	61.44	7.60	3.83	50.01	1.90	2.47	1.69
	1996	3.83	..	58.07	61.90	13.70	1.62	2.11	1.44
	1997	78.63	78.63	18.84	1.99	2.59	1.77
	1998	90.09	90.09	22.14	2.23	2.90	1.98
	1999	88.60	88.60	26.31	2.04	2.65	1.81
	2000	88.17	88.17	28.04	1.95	2.54	1.73
	2001	89.55	89.55	27.35	1.80	2.34	1.60
Weight per year - Poids par année													
Unspecified, Frozen (1,24) -	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	3.29	19.37	0.72	1.05	0.55
Non-spécifiés, congelés (1,24)	1989	3.29	21.94	4.56	29.79	8.23	3.71	17.86	0.65	0.95	0.50
	1990	3.71	21.04	5.80	30.55	6.92	4.71	18.91	0.68	0.99	0.52
	1991	4.71	21.62	4.63	30.96	6.69	4.72	19.56	0.70	1.01	0.53
	1992	4.72	19.26	5.27	29.24	7.06	5.05	17.14	0.60	0.88	0.46
	1993	5.05	20.46	8.49	33.99	8.44	3.83	21.72	0.76	1.10	0.58
	1994	3.83	17.98	8.05	29.87	12.53	4.13	13.21	0.45	0.66	0.35
	1995	4.13	18.97	9.84	32.93	8.17	3.64	21.12	0.72	1.04	0.55
	1996	3.64	..	11.46	15.10	10.98	0.82	1.18	0.62
	1997	17.65	17.65	11.76	0.85	1.23	0.65
	1998	18.00	18.00	14.56	0.88	1.28	0.67
	1999	24.15	24.15	17.64	0.83	1.20	0.63
	2000	29.27	29.27	16.13	0.91	1.32	0.69
	2001	31.26	31.26	17.19	0.93	1.35	0.71

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*					
							Imports Importations	Exports Exportations				Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais						
('000 tonnes)															(kg)				
Apple Juice -	1987	62.81	218.77	78.51	360.09	13.44	67.45	279.20	10.56	10.11	14.57	(l)		8.98			
Jus de pomme	1988	67.45	227.16	64.97	359.58	16.32	60.93	282.33	10.54	10.09	14.54	(l)		8.96			
	1989	60.93	200.32	64.32	325.57	4.56	54.45	266.56	9.77	9.36	13.48	(l)		8.31			
	1990	54.45	170.50	76.78	301.73	20.11	37.10	244.53	8.83	8.46	12.18	(l)		7.51			
	1991	37.10	208.24	75.98	321.32	50.92	27.27	243.13	8.67	8.31	11.97	(l)		7.38			
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	33.47	286.09	10.08	9.66	13.91	(l)		8.58			
	1993	33.47	214.00	71.05	318.52	16.68	57.24	244.60	8.52	8.16	11.76	(l)		7.25			
	1994	57.24	230.85	85.77	373.87	37.13	39.01	297.73	10.25	9.82	14.15	(l)		8.72			
	1995	39.01	..	83.35	122.36	61.98	30.23	..	8.86	8.49	12.23	(l)		7.54			
	1996	30.23	..	98.30	128.53	95.40	7.28	6.97	10.05	(l)		6.19			
	1997	89.74	89.74	96.21	6.42	6.15	8.86	(l)		5.46			
	1998	57.34	57.34	43.24	6.79	6.50	9.37	(l)		5.78			
	1999	68.00	68.00	68.67	7.18	6.88	9.91	(l)		6.11			
	2000	66.06	66.06	83.07	6.97	6.68	9.62	(l)		5.93			
	2001	71.54	71.54	84.11	7.14	6.84	9.85	(l)		6.08			
Grape Juice (25) -	1987	48.44	48.44	48.44	1.83	1.77	2.27	(l)		1.57			
Jus de raisin (25)	1988	44.78	44.78	0.76	44.02	1.64	1.59	2.04	(l)		1.41			
	1989	53.53	53.53	0.28	53.25	1.95	1.88	2.42	(l)		1.67			
	1990	47.04	47.04	1.30	45.74	1.65	1.59	2.05	(l)		1.42			
	1991	56.15	56.15	2.90	53.25	1.90	1.83	2.36	(l)		1.63			
	1992	75.67	75.67	4.85	70.82	2.50	2.41	3.09	(l)		2.14			
	1993	84.35	84.35	3.43	80.92	2.82	2.72	3.50	(l)		2.42			
	1994	81.72	81.72	2.04	79.68	2.74	2.65	3.40	(l)		2.35			
	1995	105.13	105.13	2.51	102.62	3.50	3.37	4.33	(l)		3.00			
	1996	140.85	140.85	4.28	136.57	4.60	4.44	5.71	(l)		3.95			
	1997	146.73	146.73	5.97	140.76	4.69	4.53	5.82	(l)		4.02			
	1998	132.77	132.77	3.82	128.95	4.26	4.11	5.29	(l)		3.66			
	1999	104.29	104.29	3.73	100.56	3.30	3.18	4.09	(l)		2.83			
	2000	109.43	109.43	5.98	103.45	3.36	3.25	4.17	(l)		2.88			
	2001	98.86	98.86	6.29	92.57	2.98	2.87	3.69	(l)		2.55			
Grapefruit Juice -	1987	25.31	25.31	25.31	0.96	0.92	1.98	(l)		0.82			
Jus de pamplemousse	1988	30.97	30.97	0.20	30.77	1.15	1.11	2.38	(l)		0.98			
	1989	26.94	26.94	0.05	26.89	0.99	0.95	2.04	(l)		0.84			
	1990	28.61	28.61	0.28	28.33	1.02	0.99	2.12	(l)		0.88			
	1991	26.59	26.59	0.34	26.25	0.94	0.90	1.94	(l)		0.80			
	1992	27.04	27.04	0.59	26.45	0.93	0.90	1.93	(l)		0.80			
	1993	23.80	23.80	0.66	23.15	0.81	0.78	1.67	(l)		0.69			
	1994	28.85	28.85	0.72	28.13	0.97	0.94	2.01	(l)		0.83			
	1995	29.55	29.55	0.86	28.69	0.98	0.94	2.02	(l)		0.84			
	1996	31.60	31.60	0.57	31.03	1.05	1.01	2.16	(l)		0.90			
	1997	30.22	30.22	0.64	29.58	0.99	0.95	2.04	(l)		0.85			
	1998	22.50	22.50	0.54	21.96	0.73	0.70	1.50	(l)		0.62			
	1999	25.54	25.54	0.57	24.97	0.82	0.79	1.69	(l)		0.70			
	2000	32.11	32.11	0.75	31.36	1.02	0.98	2.11	(l)		0.87			
	2001	25.19	25.19	0.80	24.39	0.78	0.76	1.62	(l)		0.67			

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais		
('000 tonnes)													
										(kg)	(l)	(kg)	(l)
Lemon Juice - Jus de citron	1987	8.05	8.05	8.05	0.30	0.29	0.91	0.26
	1988	8.24	8.24	8.24	0.31	0.30	0.92	0.26
	1989	9.34	9.34	9.34	0.34	0.33	1.02	0.29
	1990	13.04	13.04	13.04	0.47	0.45	1.41	0.40
	1991	9.88	9.88	9.88	0.35	0.34	1.05	0.30
	1992	19.84	19.84	19.84	0.70	0.67	2.09	0.60
	1993	16.93	16.93	16.93	0.59	0.57	1.76	0.51
	1994	10.14	10.14	10.14	0.35	0.34	1.04	0.30
	1995	12.05	12.05	12.05	0.41	0.40	1.23	0.35
	1996	12.17	12.17	12.17	0.41	0.40	1.23	0.35
	1997	10.73	10.73	10.73	0.36	0.35	1.07	0.31
	1998	10.14	10.14	10.14	0.34	0.32	1.00	0.29
	1999	11.78	11.78	11.78	0.39	0.37	1.15	0.33
	2000	10.60	10.60	10.60	0.34	0.33	1.03	0.30
	2001	12.29	12.29	12.29	0.40	0.38	1.18	0.34
Orange Juice - Jus d'orange	1987	323.28	323.28	323.28	12.22	11.80	22.49	10.48
	1988	263.76	263.76	3.00	260.76	9.73	9.39	17.90	8.34
	1989	267.84	267.84	0.78	267.06	9.79	9.45	18.01	8.39
	1990	218.73	218.73	2.40	216.33	7.81	7.54	14.37	6.70
	1991	234.93	234.93	2.77	232.15	8.28	7.99	15.24	7.10
	1992	237.67	237.67	4.66	233.01	8.21	7.93	15.11	7.04
	1993	294.09	294.09	5.56	288.53	10.05	9.70	18.50	8.62
	1994	349.45	349.45	5.70	343.75	11.84	11.43	21.78	10.15
	1995	387.32	387.32	7.04	380.29	12.96	12.51	23.84	11.11
	1996	422.55	422.55	5.20	417.35	14.07	13.58	25.88	12.06
	1997	469.13	469.13	5.68	463.45	15.45	14.92	28.44	13.25
	1998	408.91	408.91	6.87	402.04	13.29	12.83	24.46	11.40
	1999	431.98	431.98	9.56	422.42	13.85	13.37	25.48	11.88
	2000	469.88	469.88	9.58	460.30	14.96	14.44	27.53	12.83
	2001	464.70	464.70	11.02	453.68	14.60	14.09	26.86	12.52
Pineapple Juice - Jus d'ananas	1987	6.61	6.61	6.61	0.25	0.24	0.42	0.21
	1988	25.76	25.76	0.52	25.24	0.94	0.91	1.60	0.81
	1989	22.11	22.11	0.36	21.75	0.80	0.77	1.35	0.68
	1990	23.01	23.01	1.48	21.53	0.78	0.75	1.32	0.67
	1991	25.15	25.15	2.75	22.40	0.80	0.77	1.36	0.69
	1992	23.29	23.29	2.16	21.13	0.74	0.72	1.27	0.64
	1993	20.35	20.35	0.55	19.80	0.69	0.67	1.17	0.59
	1994	22.84	22.84	0.37	22.47	0.77	0.75	1.32	0.66
	1995	21.48	21.48	1.28	20.19	0.69	0.66	1.17	0.59
	1996	22.12	22.12	1.46	20.66	0.70	0.67	1.18	0.60
	1997	22.29	22.29	0.79	21.50	0.72	0.69	1.22	0.61
	1998	21.96	21.96	1.72	20.24	0.67	0.65	1.14	0.57
	1999	23.31	23.31	0.64	22.67	0.74	0.72	1.26	0.64
	2000	26.10	26.10	1.26	24.84	0.81	0.78	1.37	0.69
	2001	32.18	32.18	1.65	30.53	0.98	0.95	1.67	0.84

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Perdidas						
('000 tonnes)														
Tomato Juice - Jus de tomate	1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	48.13	71.46	2.70	2.70	2.70	2.40
	1988	48.13	79.50	1.12	128.75	6.01	46.38	76.36	2.85	2.85	2.85	2.53
	1989	46.38	67.27	1.19	114.84	6.42	36.72	71.70	2.63	2.63	2.63	2.33
	1990	36.72	63.71	0.68	101.11	5.79	38.00	57.32	2.07	2.07	2.07	1.84
	1991	38.00	x	1.48	39.48	4.42	x	35.06	2.05	2.05	2.05	1.82
	1992	x	x	3.13	3.13	1.69	24.32	..	1.82	1.82	1.82	1.61
	1993	24.32	62.67	1.73	88.72	0.66	42.57	45.49	1.58	1.58	1.58	1.41
	1994	42.57	52.88	0.54	95.99	0.73	45.79	49.47	1.70	1.70	1.70	1.51
	1995	45.79	x	0.36	46.15	1.21	x	44.94	1.53	1.53	1.53	1.36
	1996	x	..	0.40	0.40	1.97	1.87	1.87	1.87	1.66
	1997	0.47	0.47	12.20	1.48	1.48	1.48	1.31
	1998	0.38	0.38	2.11	1.52	1.52	1.52	1.35
	1999	0.48	0.48	1.28	1.51	1.51	1.51	1.34
	2000	0.38	0.38	0.88	1.48	1.48	1.48	1.31
	2001	0.38	0.38	1.18	1.54	1.54	1.54	1.37

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Retail Détail	Fat Content Teneur en gras	Consumed* Consommé*										
							Exports	Utilisation industrielle														
							Waste Pertes	Ending Stocks à la fin														
('000 tonnes)																						
(kg)																						
Butter - Beurre	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.80	3.08	2.87									
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.70	3.00	2.80									
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.47	2.81	2.63									
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.28	2.66	2.48									
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.99	2.42	2.26									
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.80	2.27	2.12									
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96	5.47	82.53	2.88	2.33	2.17									
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16	8.37	83.69	2.88	2.33	2.18									
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	14.28	80.88	2.76	2.23	2.08									
	1996	14.28	93.17	2.40	109.85	12.62	12.52	84.71	2.85	2.31	2.16									
	1997	12.52	89.54	2.68	104.74	11.84	14.84	78.06	2.60	2.11	1.97									
	1998	14.84	85.94	2.89	103.67	8.02	8.59	87.06	2.88	2.33	2.18									
	1999	8.59	88.82	5.04	102.45	3.03	13.48	85.94	2.82	2.28	2.13									
	2000	13.48	76.85	6.73	97.06	0.80	14.69	81.57	2.65	2.15	2.00									
	2001	14.69	81.61	9.42	105.72	1.16	20.04	84.51	2.72	2.20	2.06									
Margarine	1987	..	147.69	..	147.69	147.69	5.58	4.52	4.22									
	1988	..	150.72	0.04	150.76	0.62	150.14	5.60	4.54	4.24									
	1989	..	152.71	0.05	152.76	0.15	152.61	5.59	4.53	4.23									
	1990	..	151.05	0.05	151.10	0.20	150.90	5.45	4.41	4.12									
	1991	..	155.61	0.04	155.65	0.13	155.52	5.55	4.49	4.19									
	1992	..	148.22	0.13	148.35	0.15	148.20	5.22	4.23	3.95									
	1993	..	140.67	0.16	140.83	0.52	140.31	4.89	3.96	3.70									
	1994	..	127.21	0.06	127.27	1.37	125.90	4.34	3.51	3.28									
	1995	0.15	..	2.00	5.14	4.16	3.89									
	1996	0.11	..	2.67	5.33	4.32	4.03									
	1997	0.15	..	3.02	5.39	4.37	4.07									
	1998	0.44	..	3.83	5.35	4.33	4.04									
	1999	0.63	..	5.57	5.20	4.21	3.93									
	2000	0.76	..	5.90	5.02	4.07	3.80									
	2001	1.08	..	6.52	4.89	3.96	3.70									
Salad Oils - Huiles de table	1987	..	162.03	0.35	162.38	162.38	6.14	6.14	4.64									
	1988	..	224.99	17.97	242.96	89.75	153.21	5.72	5.72	4.32									
	1989	..	229.79	17.20	246.99	91.38	155.61	5.70	5.70	4.31									
	1990	..	240.70	18.96	259.66	106.16	153.50	5.54	5.54	4.19									
	1991	..	274.92	19.99	294.91	136.76	158.15	5.64	5.64	4.27									
	1992	..	292.82	27.29	320.11	194.29	125.82	4.43	4.43	3.35									
	1993	..	337.76	36.23	373.99	212.87	161.12	5.61	5.61	4.24									
	1994	..	379.21	39.89	419.10	245.64	4.45	169.01	5.94	5.94	4.49									
	1995	4.45	456.34	48.65	509.44	294.09	22.02	193.33	6.59	6.59	4.98									
	1996	22.02	626.14	63.82	711.98	396.51	30.47	285.00	9.61	9.61	7.26									
	1997	30.47	x	129.33	159.80	498.86	27.79	...	12.50	12.50	9.45									
	1998	27.79	725.53	126.30	879.62	365.23	9.01	...	13.00	13.00	9.83									
	1999	9.01	648.53	150.52	808.06	431.08	13.90	...	13.25	13.25	10.02									
	2000	13.90	681.72	226.09	921.71	419.84	7.90	...	13.40	13.40	10.13									
	2001	7.90	596.66	179.18	783.74	387.08	6.22	...	13.50	13.50	10.21									

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

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

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Détail	Fat Content Teneur en gras	
('000 tonnes)												
Shortening and Shortening Oils -	1987	..	214.71	1.54	216.25	216.25	8.18	8.18	5.76
Shortening et huiles de friture	1988	..	219.21	0.77	219.98	2.46	217.52	8.12	8.12	5.72
	1989	..	210.52	0.90	211.42	3.10	208.32	7.63	7.63	5.38
	1990	..	217.67	1.66	219.33	2.38	216.95	7.83	7.83	5.52
	1991	..	255.51	1.75	257.26	0.79	256.47	9.15	9.15	6.45
	1992	..	270.62	2.71	273.33	0.95	272.38	9.60	9.60	6.77
	1993	..	278.02	2.51	280.53	1.05	279.48	9.74	9.74	6.87
	1994	..	304.82	4.10	308.92	1.06	299.01	10.52	10.52	7.42
	1995	8.85	..	6.02	..	1.37	10.60	10.60	7.47
	1996	6.93	..	1.87	10.65	10.65	7.51
	1997	9.25	..	4.36	11.40	11.40	8.04
	1998	13.07	..	2.25	11.85	11.85	8.36
	1999	17.86	..	4.25	10.90	10.90	7.69
	2000	13.80	..	5.09	10.70	10.70	7.54
	2001	18.90	..	9.64	10.75	10.75	7.58

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada
TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*	
							Exports	Utilisation industrielle		Ending Stocks à la fin	Retail Détail	Edible Comestible	
							('000 tonnes)						
Seafish, Fresh and Frozen (1) -	1988	25.39	354.27	34.85	414.51	278.50	21.25	114.76	...	4.28	2.80
Poissons de mer frais et congelés (1)	1989	21.25	352.43	46.16	419.84	278.42	17.71	123.71	...	4.53	2.97
	1990	17.71	344.70	41.63	404.04	271.85	13.28	118.91	...	4.29	2.81
	1991	13.28	321.94	44.47	379.69	243.54	16.19	119.96	...	4.28	2.80
	1992	16.19	286.42	47.35	349.96	201.46	10.82	137.68	...	4.85	3.17
	1993	10.82	254.85	70.42	336.09	189.45	7.07	139.57	...	4.86	3.18
	1994	7.07	205.66	84.39	297.12	151.23	7.00	138.89	...	4.78	3.13
	1995	7.00	145.42	98.67	251.09	124.65	10.00	116.44	...	3.97	2.60
	1996	10.00	165.62	96.20	271.82	128.73	10.00	133.09	...	4.49	2.93
	1997	...	173.45	87.78	261.23	132.60	128.63	...	4.29	2.81
	1998	..	173.85	90.73	264.58	143.18	121.40	...	4.01	2.63
	1999	..	180.13	108.54	288.67	142.10	146.57	...	4.81	3.14
	2000	..	160.46	104.86	265.32	126.94	138.38	...	4.50	2.94
	2001	..	191.94	101.19	293.13	151.19	141.94	...	4.57	2.99
Seafish, Processed (1) -	1988	45.35	150.35	36.23	231.93	109.87	42.47	79.59	...	2.97	2.64
Poissons de mer transformés (1)	1989	42.47	153.67	43.01	239.15	107.58	41.82	89.75	...	3.29	2.92
	1990	41.82	159.13	31.72	232.67	113.11	37.61	81.95	...	2.96	2.63
	1991	37.61	126.74	38.55	202.90	91.25	37.83	73.82	...	2.63	2.34
	1992	37.83	111.36	36.81	186.00	87.98	44.11	53.91	...	1.90	1.69
	1993	44.11	91.68	52.40	188.19	69.55	37.10	81.54	...	2.84	2.52
	1994	37.10	60.62	58.12	155.84	64.12	37.10	54.62	...	1.88	1.67
	1995	37.10	48.47	70.77	156.34	67.02	25.00	64.32	...	2.19	1.95
	1996	25.00	70.98	66.88	162.86	79.52	25.00	58.34	...	1.97	1.75
	1997	...	77.93	65.58	143.51	75.81	67.70	...	2.26	2.01
	1998	..	78.11	71.51	149.62	77.73	71.89	...	2.38	2.11
	1999	..	77.20	75.17	152.37	76.47	75.90	...	2.49	2.21
	2000	..	68.77	71.64	140.41	73.25	67.16	...	2.18	1.94
	2001	..	82.26	73.62	155.88	79.74	76.14	...	2.45	2.18
Shellfish, Total (1) - Fruits de mer, totaux (1)	1988	2.89	35.77	32.01	70.67	35.37	3.11	32.19	...	1.20	0.79
	1989	3.11	44.40	28.15	75.66	30.76	2.13	42.77	...	1.57	1.03
	1990	2.13	45.06	28.71	75.90	33.13	1.58	41.19	...	1.49	0.97
	1991	1.58	46.18	29.41	77.17	30.75	4.13	42.29	...	1.51	0.99
	1992	4.13	47.78	37.19	89.10	38.12	0.96	50.02	...	1.76	1.15
	1993	0.96	51.34	40.61	92.91	44.35	2.93	45.63	...	1.59	1.04
	1994	2.93	56.89	35.74	95.56	50.02	3.00	42.54	...	1.47	0.96
	1995	3.00	57.14	37.76	97.90	51.18	3.00	43.72	...	1.49	0.97
	1996	...	57.41	44.00	101.41	52.31	49.10	...	1.65	1.08
	1997	..	62.31	42.45	104.76	49.01	55.75	...	1.86	1.22
	1998	..	68.22	47.30	115.52	51.94	63.58	...	2.10	1.38
	1999	..	74.14	56.89	131.03	61.27	69.76	...	2.29	1.50
	2000	..	81.34	58.59	139.93	67.71	72.22	...	2.35	1.54
	2001	..	84.56	65.97	150.53	84.46	66.07	...	2.13	1.39

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada
 TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Disappearance Per Person Disparition par personne		Consumed* Consommé*
											Retail Détail	Edible Comestible	
											Weight per year - Poids par année		
('000 tonnes)													
Freshwater Fish (1,26) - Poissons d'eau douce (1,26)	1988	5.46	...	0.20	0.13
	1989	5.51	...	0.20	0.13
	1990	5.85	...	0.21	0.14
	1991	6.01	...	0.21	0.14
	1992	6.26	...	0.22	0.14
	1993	5.75	...	0.20	0.13
	1994	5.43	...	0.20	0.13
	1995	5.70	...	0.25	0.16
	1996	5.54	...	0.30	0.20
	1997	..	19.49	1.50	20.99	10.17	10.82	...	0.36	0.24
	1998	..	20.45	1.99	22.44	12.74	9.70	...	0.32	0.21
	1999	..	20.36	2.59	22.95	10.04	12.91	...	0.42	0.28
	2000	..	20.42	3.12	23.54	9.36	14.18	...	0.46	0.30
	2001	..	17.66	3.90	21.56	8.45	13.11	...	0.42	0.28

* Experimental, use with caution. Disappearance adjusted for retail, household, cooking and plate loss.

* À titre expérimentale, à utiliser avec prudence. Les données de disparition ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Section C :

Other Tables

Autres tableaux

Appendix A

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 U.S. 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.

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

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.

Appendix B

Family Food Expenditure

The annual expenditure per person on food increased between 1996 and 2001. The annual amount spent on food purchased in grocery stores and restaurants totaled \$2,508 compared with \$2,213 in 1996. Restaurant spending increased by 25% while food purchased from stores also increased by 8%.

Provincially, the annual food expenditures were lowest in Eastern Canada and highest in Western Canada, similar to the pattern observed in 1996. The lowest food expenditure was in Newfoundland and Labrador where each person spent an average of \$2,158 a year on food. In contrast, at \$2,703, spending on food was 25% higher in British Columbia.

Appendix C

Imports as Percentage of Net Supply

Canada's growing population demands a variety of foodstuffs, all of which cannot be supplied domestically. This is reflected in the greater proportion of foods that are imported when compared to the net supply of food available for consumption. For example, imports account for 88% of the fresh fruit consumed in Canada in 2001 and 41% of the fresh vegetables.

Appendice A

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 Etats-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 légumineuses à grains, de graisses végétales, de volaille, de fromages et des boissons gazeuses semble être la même dans les deux pays.

En même temps, les consommateurs Américains et Canadiens semblent se détournier des graisses animales, des viandes rouges et du lait.

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.

Appendice B

Dépenses alimentaires des familles

Les dépenses alimentaires par personne à l'achat de nourriture ont connu une hausse entre 1996 et 2001. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épiceries et les restaurants a totalisé 2,503\$ par rapport à 2,213\$ en 1996. Les dépenses dans les restaurants ont connu une augmentation de 25 % bien que les aliments achetés dans les magasins ont connu aussi une augmentation de 8%.

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 1996. On a constaté que c'est à Terre-Neuve et Labrador que les dépenses alimentaires sont les plus faibles : chaque personne a consacré 2158 \$ par année à l'achat de nourriture. En revanche, ces dépenses étaient 25 % plus élevées en Colombie-Britannique, soit 2,703 \$.

Appendice C

Importations comme proportion d'offre nette

Les agriculteurs canadiens ne peuvent satisfaire à la demande d'un plus grand nombre de consommateurs pour diverses variétés de produits alimentaires. Cette croissance de la demande se reflète dans la proportion plus élevée de produits importés par rapport à la quantité nette d'aliments disponibles pour la consommation. Par exemple, les importations représentent 88 % des fruits frais consommés au Canada en 2001 ainsi que 41 % des légumes frais.

Partially the result of freer trade, imports of red meats, poultry and eggs have climbed. The proportion of net supply, represented by red meat imports, escalated from 9% in 1985 to 23% in 2001. Similarly with poultry, the increase was from 5% to 14% and for eggs, from 5% to 9%.

Over the past 20 years, more varieties of cheese have been produced and made available domestically and imports of specialty cheeses have decreased accordingly.

Consumers demand that a greater variety of fruit and vegetables be available year round. This demand is met by increased imported supplies.

La libéralisation des échanges a contribué en partie à la hausse des importations de viande rouge, de volaille et d'œufs. La proportion des approvisionnements nets, qui correspond aux importations de viande rouge, s'est accrue pour passer de 9 % en 1985 à 23 % en 2001. Les importations de volaille étaient de 5 % en 1985 et de 14 % en 2001. Dans le cas des œufs, les importations sont passées de 5 % à 9 % durant la même période.

Durant les vingt dernières années, plus de variétés de fromage ont été produits et étaient disponibles à l'intérieur et par conséquent les importations de fromage de spécialité ont diminué.

Les consommateurs demandent qu'une plus grande variété de fruits et de légumes soient disponibles durant l'année. Cette demande est rencontrée par une augmentation des importations approvisionnées.

SUPPLEMENTARY TABLE a. Total Animals Slaughtered in Canada, 1993 - 2002

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1993 - 2002

Kind of Animal	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	Sorte d'animal
(animals '000 animaux)											
Cattle	2,685.0	2,727.4	2,791.3	3,143.2	3,257.7	3405.5	3587.9	3496.8	3461.2	3470.9	Bovins
Calves	347.5	336.9	354.8	363.0	373.1	349.7	347.4	339.3	343.4	281.8	Veaux
Hogs	15,202.5	15,475.7	15,771.2	15,177.9	15,384.6	16942.5	18921.1	19684.4	20703.8	22103.0	Porcs
Sheep and Lambs	525.3	515.2	500.0	521.6	483.9	498.0	550.7	611.8	674.1	683.3	Moutons et agneaux
TOTAL	18,760.3	19,055.2	19,417.3	19,205.7	19,499.3	21,195.7	23,407.1	24,132.3	25,182.5	26,539.0	TOTAL

SUPPLEMENTARY TABLE b. Meat Equivalent of Animal Output (1), 1993 - 2002

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1993 - 2002

Kind of Meat	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	Sorte de viande
(tonnes)											
Beef	1,175,157	1,155,158	1,227,520	1,423,522	1,466,067	1,561,548	1,534,971	1,536,523	1,657,650	1,781,934	Boeuf
Veal	42,403	41,446	43,203	43,602	47,664	44,413	44,403	42,884	44,103	49,332	Veau
Pork	1,260,228	1,302,085	1,417,085	1,452,637	1,516,517	1,732,642	1,905,794	2,003,231	2,178,321	2,335,606	Porc
Mutton and Lamb	11,219	10,791	10,659	11,091	10,987	11,458	12,443	13,604	16,052	17,467	Moutons et agneaux
TOTAL	2,489,007	2,509,480	2,698,467	2,930,852	3,041,235	3,350,061	3,497,611	3,596,242	3,896,126	4,184,339	TOTAL

(1) Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.

(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants. N'incluant pas les importations d'animaux vivants pour l'abattage.

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 - Disparition par personne des produits SÉLECTIONNÉS

FRUITS (1)		VEGETABLES / LÉGUMES		DAIRY PRODUCTS (1) / PRODUITS LAITIERS (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)			
Year / Année	Fresh Fruit(2) / Fruit frais(2)		Fresh Vegetables(1) (5) / Légumes frais(1) (5)		Standard Milk / Lait homogénéisé		Cheddar Cheese / Fromage cheddar		Ice Cream / Crème glacée (kg)	
1998	63.16	55.69	140.19	118.96	14.74	29.63	3.15	4.27	5.95	7.38
1999	61.32	55.97	137.41	120.16	14.08	29.71	3.26	4.43	5.85	7.58
2000	62.72	54.75	135.26	122.02	14.15	29.33	3.16	4.41	5.03	7.47
2001	61.07	..	138.64	..	13.99	..	3.12	..	5.38	..
2002	13.35	..	3.09	..	5.61	..
	Frozen Fruit(3) / Fruits congelés(3)		Frozen Vegetables(6) (15) / Légumes congelés(6) (15)		2 % Milk / Lait à 2 %		Variety Cheese / Fromage de spécialité		Creams(10) / Crèmes(10) (litre)	
1998	1.43	1.42	7.78	8.77	44.55	27.83	6.32	5.43	6.02	3.85
1999	1.63	1.24	7.61	8.69	43.43	27.71	6.19	5.64	6.34	4.06
2000	1.48	1.27	7.61	8.38	43.09	26.97	6.54	6.17	6.81	4.26
2001	1.48	..	8.02	..	41.68	..	6.26	..	7.11	..
2002	39.84	..	6.50	..	7.19	..
	Canned Fruit(4) / Fruit en conserve(4)		Canned Vegetables(7) (15) / Légumes en conserve(7) (15)		Light Milk(8) / Lait léger(8)		Processed Cheese / Fromage fondu		Ice Milk / Lait glacé (kg)	
1998	3.09	6.17	28.75	43.96	24.55	24.55	2.24	2.89	1.07	3.68
1999	3.16	6.76	28.01	42.65	24.83	23.83	2.38	3.07	1.01	3.40
2000	3.15	6.31	28.03	42.62	25.76	23.06	2.35	2.92	1.14	3.31
2001	3.25	..	27.68	..	25.86	..	2.46	..	1.21	..
2002	25.83	..	2.25	..	1.18	..
	Fruit Juices / Jus de fruit (litre)		Vegetable Juice(1) / (litre) Jus de légume(1)		Other Milk (9) / Autre lait(9)		Total Cheese / Fromage total		Yogurt / Yoghourt (litre)	
1998	25.12	31.08	1.52	..	4.67	5.97	11.72	12.60	3.44	2.17
1999	25.31	34.15	1.51	..	5.08	6.15	11.84	13.14	4.04	2.14
2000	26.46	30.81	1.48	..	4.91	6.17	12.04	13.50	4.57	2.35
2001	25.89	..	1.54	..	5.25	..	11.84	..	4.87	..
2002	5.31	..	11.83	..	5.26	..
					Fluid Milk / Lait de consommation				Cottage Cheese / (kg) Fromage cottage	
1998					88.50	87.97			0.71	1.21
1999					87.42	87.40			0.71	1.18
2000					87.91	85.52			0.78	1.19
2001					86.78	..			0.78	..
2002					84.33	..			0.78	..

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

" .. " not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

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 - Disparition par personne des produits SÉLECTIONNÉS

CEREALS(1) / CÉRÉALES(1)		MEAT / VIANDE		BEVERAGES / BOISSONS		FATS (1) / GRAS (1)		OTHER / AUTRE		
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)	
Year / Année										
	Wheat Flour / Farine de blé		Beef (1) / Boeuf (1)		Soft Drinks (1) / Boissons gazeuses (1)		Margarine		Fish (12) / Poisson (12)	
1998	67.30	65.73	23.24	30.18	116.99	181.25	5.35	3.71	8.81	6.59
1999	69.37	65.34	23.71	30.55	116.59	188.09	5.20	3.58	10.00	6.74
2000	71.03	66.35	23.32	30.62	112.76	186.58	5.02	3.72	9.49	6.89
2001	71.24	..	22.34	29.86	113.24	..	4.89	..	9.56	6.89
2002	72.36	..	21.88
	Rice / Riz		Pork (1) / Porc (1)		Coffee / Café		Butter / Beurre		Nuts (13) / Noix (13)	
1998	7.89	8.31	21.75	23.27	95.39	90.35	2.88	2.01	4.44	3.92
1999	7.98	8.85	22.79	23.83	98.97	95.15	2.82	2.12	4.49	4.12
2000	7.87	8.96	21.73	23.06	100.98	99.44	2.65	2.08	4.73	4.01
2001	7.98	..	21.99	22.55	101.05	..	2.72	..	4.53	..
2002	7.47	..	21.39	..	101.90
	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)	
1998	5.33	1.08	28.28	37.50	62.34	31.28	13.00	12.38	4.01	3.95
1999	5.32	7.03	29.51	39.84	68.07	31.22	13.25	13.05	4.41	4.01
2000	5.27	..	30.91	40.08	69.63	29.66	13.40	15.29	4.29	3.89
2001	5.19	..	32.14	40.63	72.77	..	13.50	..	4.09	..
2002	5.25	..	32.29	..	71.19	4.10	..
			Turkey (11) / Dindon(11)				Shortening & Shortening Oil / Shortening et huile de friture		Eggs (15) / Oeufs (15) (number - nombre)	
1998			4.26	8.00			11.85	9.32	180.88	239.10
1999			4.15	7.94			10.90	9.56	182.00	248.90
2000			4.24	7.84			10.70	10.46	187.83	249.68
2001			4.21	7.88			10.75	..	189.83	..
2002			4.25	185.31	..
							Oils and Fats / Huiles et gras			
1998							33.08	27.41		
1999							32.17	28.32		
2000							31.77	31.55		
2001							31.86	..		
2002								

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

" . . ." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada (1)

	N.L. T.-N.-L.	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 - 2001:											Aliments achetés au magasin - 2001:
Meat	421	398	338	291	377	355	366	335	329	314	351
Fresh or frozen meat (excluding poultry)	177	154	146	114	179	158	158	130	146	138	157
Beef	115	116	97	83	122	107	102	82	105	85	106
Ground beef (including patties)	30	52	43	35	44	35	40	40	39	26	37
Pork	59	38	48	30	37	42	51	47	38	44	41
Fresh or frozen poultry meat	101	96	80	73	76	94	73	95	80	82	85
Chicken (including fowl)	79	78	65	66	70	81	64	79	66	72	74
Other meat and meat preparations	143	148	112	105	122	103	135	110	103	94	109
Cured meat	51	45	33	32	26	23	31	27	24	24	26
Meat prep. and cooked meat (ex. can)	77	97	68	64	90	77	97	79	74	67	79
Fish and other marine products	36	65	63	44	59	60	40	35	40	69	57
Fish	31	47	35	28	38	47	31	25	29	51	41
Dairy products and eggs	209	275	256	234	289	244	237	251	242	264	257
Dairy products	192	254	236	213	271	225	217	235	225	241	238
Fluid whole milk	8	7	19	14	18	10	8	9	10	13	13
Low-fat milk (2%)	35	72	42	38	48	37	23	40	30	28	38
Cheese	53	66	60	60	104	77	81	94	83	90	85
Cheddar cheese	23	29	23	21	29	24	25	31	30	35	27
Other cheese	8	14	20	19	48	33	27	32	25	35	35
Eggs	17	21	20	20	18	19	20	16	17	23	19
Bakery and other cereal products	240	286	253	244	271	241	251	222	258	264	253
Bakery products (excluding frozen)	152	152	158	147	189	159	163	132	150	157	164
Bread	51	50	45	48	65	44	55	38	40	49	50
Unsweetened rolls and buns	20	28	25	18	21	28	23	23	28	28	25
Cookies and sweet biscuits	26	24	30	28	31	26	28	22	20	23	26
Dessert pies, cakes and other pastries	24	27	24	26	41	31	20	17	24	20	30
Pasta products	22	32	19	25	20	19	22	19	26	23	21
Cereal grains and other cereal products	66	101	76	73	63	64	66	71	83	84	69
Breakfast cereal	23	32	34	37	30	29	31	38	36	37	32
Fruit and nuts	159	181	154	157	198	203	208	193	189	219	199
Fruit	158	178	146	150	189	193	196	179	178	204	188
Fresh fruit	87	111	82	87	111	122	115	109	108	132	116
Apples	13	27	18	21	19	19	18	15	18	20	19
Bananas and plantains	21	17	16	15	14	14	14	15	16	20	15
Oranges and other citrus fruit	12	21	13	14	16	18	18	26	18	22	18
Other fruit and fruit preparations	71	67	64	62	77	71	81	70	71	72	72
Fruit juice (excluding concentrated)	43	39	37	37	49	42	37	34	37	39	42
Vegetables	160	188	135	144	192	172	150	152	156	199	176
Fresh vegetables	104	136	95	101	146	137	102	102	117	155	134
Lettuce	6	10	6	9	16	12	11	13	10	11	12
Onions	12	7	7	7	10	8	8	8	7	11	9
Potatoes	31	34	18	16	15	17	16	15	17	19	17
Tomatoes	11	13	12	14	21	20	14	13	17	18	19
Other vegetables and vegetable prep.	57	52	40	43	46	35	48	50	39	44	41
Canned vegetables and vegetable prep.	32	26	20	27	34	20	27	29	20	26	25

(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-XIE/XIF, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XIE/XIF "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada (1)

	Nfld. T.-N.-L.	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 - 2001: (cont'd)											Aliments achetés au magasin - 2001 : (suite)
Condiments, spices and vinegar	50	60	50	40	55	47	55	55	53	62	52
Other sauces and sauce mixes	21	14	21	17	22	17	19	16	21	25	20
Sugar and sugar preparations	56	67	61	65	60	56	80	64	69	66	61
Sugar preparations (incl. confectionery)	44	44	49	54	49	47	67	53	60	54	51
Coffee and tea	24	24	22	20	30	27	40	25	28	34	29
Coffee	11	18	12	14	26	19	33	19	20	23	21
Fats and oils	26	24	27	29	21	18	22	23	18	26	21
Margarine	18	16	18	18	10	10	14	17	12	14	12
Other foods, materials and food prep.	177	188	168	194	170	158	212	160	201	178	171
Soup	24	29	23	28	24	21	26	25	28	30	24
Canned soup	17	26	19	21	18	16	18	22	21	22	18
Other food preparations	78	89	80	83	82	70	102	82	90	90	80
Potato chips and similar products	21	32	23	23	21	17	14	14	14	12	17
Non-alcoholic beverages	88	54	60	67	74	71	83	55	71	50	69
Carbonated beverages	74	44	45	55	50	50	62	41	51	32	48
Food purchased from stores / person	1744	1826	1610	1571	1846	1690	1778	1609	1758	1818	1747
Food purchased from restaurants - 2001											
By type of restaurant											
Table-service	183	200	309	261	455	431	574	445	455	556	447
Fast food	161	227	182	226	157	212	211	186	215	191	194
Cafeterias	33	46	41	57	62	46	51	58	41	49	50
Other restaurants	36	87	55	67	62	67	78	64	72	89	69
By meal type											
Breakfast	18	25	41	52	75	56	80	51	63	72	63
Lunches	133	184	170	171	250	219	268	239	258	275	236
Dinners	193	257	277	306	370	405	478	393	377	459	392
Between-meals food	69	94	98	82	40	75	88	70	85	79	69
Food purchased from restaurants / person	414	560	586	611	735	757	914	753	783	885	760
Total annual food expend. / person	2158	2386	2196	2182	2581	2446	2691	2362	2541	2703	2508
Total weekly food expend. / household	110.11	109.66	109.58	106.67	118.47	125.90	121.18	106.97	138.75	131.98	123.76
Average Household Size - #											
Historical - 1996											
Food purchased from stores / person	1571	1531	1546	1417	1759	1544	1635	1426	1483	1659	1603
Food purchased from restaurants / person	275	504	525	467	658	552	580	569	628	795	610
Total annual food expenditure / person	1845	2035	2071	1884	2417	2096	2215	1995	2111	2454	2213
Total weekly food expend. / household	104.00	108.07	104.61	97.17	115.82	109.62	110.45	99.51	110.77	122.50	112.18
Average Household Size - #											
Historique - 1996											
Taille moyenne du ménage - #											

(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 hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1964 - 2002
 APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1964 - 2002

Year Année	FRUITS						VEGETABLES / LÉGUMES							
	Fresh	Processed / Transformés			Juice		Fresh	Processed / Transformés			Juice		Oils and Fats	Cereal Products
	Frais	Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	Jus	TOTAL	Frais	Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus	TOTAL	Huiles et corps gras	Produits de céréales	
1964	71.5	50.1	25.9	100.6	57.1	67.3	...	12.4	18.1	8.2	20.3	1.2	4.4	
1965	76.8	50.8	36.7	102.4	59.1	71.4	...	6.5	20.2	4.5	21.9	1.6	5.1	
1966	76.7	53.7	29.0	102.5	57.1	71.1	...	6.1	20.6	3.3	24.4	1.4	4.9	
1967	79.0	57.4	22.1	101.9	63.8	73.9	...	11.1	21.6	3.0	22.1	0.9	5.3	
1968	75.3	54.3	28.9	100.7	66.9	71.5	...	11.9	18.9	2.4	24.5	1.0	5.6	
1969	78.2	59.1	46.0	100.9	65.9	74.5	...	12.4	25.2	0.5	22.9	0.7	5.3	
1970	77.9	56.2	32.0	101.1	66.4	73.8	...	11.1	24.7	0.5	24.7	0.5	5.7	
1971	76.4	59.4	29.6	100.9	71.3	73.5	...	9.6	22.8	0.7	22.9	1.5	7.1	
1972	79.4	61.1	39.5	101.6	75.1	76.6	...	14.6	27.3	1.5	25.6	1.6	7.2	
1973	79.6	62.7	55.6	102.4	77.0	77.4	...	18.1	28.0	3.5	28.3	7.1	7.8	
1974	77.0	59.0	54.7	101.0	79.7	75.7	...	20.7	34.3	1.0	30.1	7.7	7.2	
1975	78.6	66.4	51.0	100.8	71.3	76.2	...	21.9	35.9	0.9	28.3	4.2	6.7	
1976	80.4	70.9	52.4	101.4	76.2	78.9	...	20.4	40.8	2.2	34.5	3.2	6.7	
1977	81.5	71.9	40.3	101.8	72.6	78.7	...	13.3	38.4	1.5	33.8	3.1	7.3	
1978	82.4	74.6	57.1	101.7	74.4	80.1	...	17.8	36.5	0.9	30.3	3.5	7.5	
1979	82.8	72.3	49.4	105.8	75.7	80.3	...	20.7	38.4	1.0	29.2	0.6	8.3	
1980	82.8	74.2	35.8	101.7	73.3	79.5	...	18.3	32.2	1.0	28.6	0.7	8.1	
1981	83.0	80.5	40.4	101.9	75.0	80.5	...	17.6	38.1	1.2	32.8	0.2	8.6	
1982	82.9	77.7	44.2	102.7	75.8	80.8	...	14.9	33.7	0.6	29.6	0.4	9.1	
1983	83.5	71.7	27.0	102.1	71.3	79.2	...	13.6	31.4	0.4	26.6	0.3	9.2	
1984	83.9	72.3	32.9	102.4	69.4	79.0	...	10.9	33.3	0.2	31.6	0.8	9.2	
1985	82.6	74.3	28.7	102.9	69.8	78.4	...	13.1	37.2	0.2	30.8	0.5	8.7	
1986	86.5	82.0	41.8	104.9	72.2	82.1	...	13.9	33.2	0.3	30.5	0.3	9.4	
1987	88.8	77.3	32.0	104.2	71.0	82.4	...	13.9	32.7	0.3	32.7	0.3	9.5	
1988	83.9	74.5	34.5	102.0	67.3	78.1	35.57	20.6	37.0	1.5	34.5	3.0	10.1	
1989	83.6	79.3	25.9	100.8	68.9	78.8	35.1	16.5	36.4	1.7	34.0	3.0	11.2	
1990	82.0	75.6	38.3	101.3	71.5	78.8	35.4	19.8	34.9	1.2	34.4	3.4	11.3	
1991	82.8	80.0	50.0	101.3	73.0	80.2	34.5	13.6	50.8	4.2	34.8	3.4	12.8	
1992	84.4	78.8	44.1	101.6	69.0	79.9	38.6	17.5	50.8	..	39.1	4.8	14.8	
1993	85.8	84.4	40.5	101.4	75.8	82.6	35.6	20.2	53.6	3.8	36.3	6.0	14.6	
1994	80.6	87.2	40.3	101.3	74.0	78.6	34.7	23.0	52.9	1.1	35.5	6.6	15.3	
1995	81.1	104.0	48.6	101.0	...	89.2	34.7	24.6	52.1	0.8	35.4	..	15.3	
1996	84.0	104.8	...	94.9	34.9	40.1	..	16.8	
1997	88.4	101.1	...	98.0	38.2	44.4	..	17.5	
1998	83.5	101.9	...	93.0	38.3	44.3	..	17.9	
1999	86.6	103.5	...	95.8	38.8	45.1	..	17.5	
2000	86.7	102.6	...	95.8	41.1	47.8	..	17.1	
2001	87.7	101.7	...	96.8	41.0	47.6	..	17.0	
2002	15.8	

Note: " .. " not available for a specific reference period

Nota : " .. " indisponible pour une période de référence précise

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1964 - 2002

APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1964 - 2002

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS		ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE									
	Alcoholic Alcoolisées	Soft Drinks Boissons Gazeuses	Total Cheese Fromage total	Other Dairy Products Autres produits laitiers	Total Dairy Products Produits laitiers totaux	Red Meat Viande rouge	Poultry Volaille	Eggs Oeufs	Fish Poisson	Pulses and Nuts Légumes à gousse et noix	Sugar & Syrup Sucre et sirop	
(%)											(%)	
1964	9.2	..	0.3	4.2	2.3	0.5	..	41.3	1.6	
1965	9.9	..	0.3	3.0	1.6	1.3	..	50.4	1.0	
1966	9.9	..	0.3	4.2	1.3	4.2	..	54.7	1.2	
1967	11.8	..	0.4	4.4	2.0	4.0	..	53.4	0.4	
1968	12.6	..	0.5	5.2	1.8	2.2	..	57.1	0.4	
1969	13.2	..	0.5	9.7	0.7	2.1	..	54.8	0.1	
1970	12.1	..	0.5	8.3	0.4	1.6	..	51.9	0.1	
1971	12.7	..	0.6	7.0	0.2	0.9	..	42.4	0.1	
1972	13.3	..	0.6	9.1	1.3	1.2	..	47.9	0.1	
1973	14.0	..	0.7	9.3	1.7	0.9	..	51.4	0.2	
1974	14.1	..	0.8	7.6	2.1	1.9	..	47.8	4.7	
1975	14.1	..	0.8	8.5	2.9	2.7	..	56.0	6.3	
1976	14.4	..	0.8	14.5	6.0	2.8	..	62.2	3.8	
1977	13.3	..	0.7	12.0	5.1	2.2	..	71.5	0.5	
1978	8.4	0.9	11.8	0.1	0.7	10.6	5.2	1.9	..	57.7	0.3	
1979	6.0	1.2	11.5	0.6	0.8	8.9	5.0	4.0	..	72.8	0.7	
1980	8.2	1.2	10.6	0.2	0.7	6.5	4.0	2.2	..	83.0	1.8	
1981	7.4	1.2	9.9	0.1	0.6	6.5	4.9	1.9	..	62.3	1.3	
1982	6.9	1.5	9.9	0.8	0.8	6.7	5.6	2.5	..	57.7	0.8	
1983	7.4	1.4	9.5	1.0	0.8	7.5	6.3	2.4	..	75.1	2.8	
1984	9.0	1.4	10.8	0.1	0.7	8.4	6.9	4.4	..	68.6	4.1	
1985	10.3	1.5	8.7	0.5	0.7	8.6	5.4	4.5	..	65.5	10.0	
1986	7.9	1.7	8.2	1.7	0.9	8.6	5.9	4.5	..	60.0	11.4	
1987	8.0	1.5	7.4	1.3	0.8	10.3	6.4	5.8	..	60.2	12.8	
1988	8.6	0.7	6.9	0.6	0.7	10.8	6.4	4.4	44.4	59.5	11.5	
1989	10.7	0.6	6.4	0.4	0.6	10.6	7.4	3.8	44.8	62.2	8.3	
1990	10.5	0.6	6.3	0.5	0.6	13.1	9.1	5.1	41.2	66.2	9.3	
1991	10.0	0.9	6.1	0.4	0.6	15.0	9.2	6.4	46.4	64.2	11.8	
1992	10.1	0.3	6.3	0.6	0.7	14.5	11.3	6.5	49.0	64.5	10.0	
1993	10.0	0.9	6.4	1.9	0.9	18.2	9.9	6.6	60.0	58.1	12.9	
1994	10.5	0.5	6.1	2.5	1.0	18.9	9.4	6.7	73.8	..	11.6	
1995	10.9	0.6	6.2	1.0	0.8	16.9	10.7	7.4	90.0	..	8.5	
1996	12.1	0.6	6.4	1.6	0.9	16.9	11.6	9.4	84.2	..	3.6	
1997	13.1	0.6	6.1	1.5	0.9	19.2	13.5	9.8	75.1	..	1.3	
1998	14.5	1.4	6.4	1.6	0.9	17.5	13.9	10.8	79.4	..	2.7	
1999	16.1	1.0	6.5	2.2	1.0	18.1	13.2	10.5	79.7	
2000	16.7	2.5	7.3	4.2	1.5	19.0	14.3	8.3	81.6	
2001	18.0	2.8	6.7	4.9	1.6	23.0	14.1	8.5	82.3	
2002	18.5	..	7.0	5.3	1.8	23.9	14.2	8.8	

Note: " .. " not available for a specific reference period.

Nota : " .. " indisponible pour une période de référence précise

Appendix D: Nutrients Available from the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<i>Beverages and Juices - Boissons et Jus :</i>															
Tea - Thé	4.49	4.29	3.80	3.77	4.26	5.45	4.97	4.52	4.37	5.07	5.58	6.10	6.24	6.52	6.38
Coffee - Café	9.09	8.22	9.30	9.87	8.89	9.54	10.59	9.46	10.11	9.79	9.83	9.91	10.09	10.77	10.89
Cocoa - Cacao	15.32	13.79	9.55	14.23	12.16	15.12	10.74	9.25	11.74	11.66	11.57	11.66	11.74	11.57	11.74
Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter	95.55	93.50	90.80	88.21	84.01	83.58	83.84	83.68	81.54	81.92	82.84	83.29	83.07	82.36	82.18
Distilled spirits - Breuvages alcoolisés	35.29	33.22	30.88	29.04	27.01	26.32	26.07	25.97	26.07	27.43	29.02	30.30	31.30	36.50	38.95
Wines - Vins	18.13	17.12	16.28	15.66	15.32	15.01	15.21	15.59	16.16	16.46	17.11	17.90	18.73	17.05	17.60
Soft drinks - Boissons gazeuses	112.60	110.84	112.56	118.19	115.12	120.14	127.25	127.95	129.27	131.57	136.67	136.20	131.73	132.29	..
Bottled water - Eau emboîtée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple juice - Jus de pomme	12.99	12.05	10.89	10.70	12.43	10.51	12.65	10.93	8.98	7.92	8.37	8.86	8.60	8.81	..
Grape juice - Jus de raisin	2.22	2.63	2.23	2.56	3.37	3.80	3.70	4.72	6.21	6.33	5.75	4.45	4.53	4.02	..
Grapefruit juice - Jus de pamplemousse	1.15	0.99	1.03	0.94	0.94	0.81	0.97	0.98	1.05	0.99	0.73	0.82	1.02	0.79	..
Lemon juice - Jus de citron	0.17	0.19	0.26	0.20	0.39	0.33	0.19	0.23	0.23	0.20	0.19	0.21	0.19	0.22	..
Orange juice - Jus d'orange	11.58	11.65	9.29	9.86	9.77	11.96	14.09	15.42	16.74	18.39	15.82	16.48	17.80	17.37	..
Pineapple juice - Jus d'ananas	1.39	1.18	1.15	1.18	1.10	1.02	1.15	1.02	1.03	1.06	0.99	1.10	1.20	1.45	..
Tomato juice - Jus de tomate	1.33	1.22	0.96	0.95	0.85	0.74	0.79	0.71	0.87	0.69	0.71	0.70	0.69	0.72	..
<i>Cereals - Céréales :</i>															
Wheat flour - Farine de blé	606.69	584.98	592.14	571.40	567.75	589.70	611.23	612.69	623.55	657.99	666.73	687.26	703.64	705.77	716.88
Rye flour - Farine de seigle	3.40	3.52	3.22	3.18	3.08	3.36	3.38	3.57	2.91	3.51	3.37	3.12	2.94	3.18	2.98
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	23.74	19.84	16.86	16.55	19.67	14.02	15.49	26.38	34.74	19.56	15.13	10.80	9.25	8.01	11.17
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé	0.46	0.21	0.77	0.49	0.44	1.13	1.15	1.04	1.11	0.89	0.79	0.57	0.59	0.53	0.47
Corn flour and meal - Farine et semoule de maïs	20.55	25.06	25.34	24.26	28.32	26.58	24.90	27.36	39.79	43.49	43.39	36.42	28.59	29.47	24.63
Rice - Riz	48.48	48.99	49.26	55.05	56.81	60.33	60.29	66.32	71.95	77.56	78.88	79.80	78.71	79.75	74.73
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	44.18	44.20	51.27	41.71	47.22	55.80	50.38	53.70	53.28	55.60	56.12	56.02	55.49	54.65	55.28
<i>Dairy Products - Produits de lait :</i>															
Butter - Beurre	72.76	68.19	64.39	58.79	55.02	56.47	56.60	54.11	56.07	51.12	56.53	55.34	52.06	53.40	..
Cheddar cheese - Fromage cheddar	33.47	33.94	33.62	34.40	33.95	33.31	35.11	35.72	33.75	35.01	34.76	36.01	34.82	34.38	34.11
Processed cheese - Fromage fondu	30.65	30.19	31.39	28.47	28.66	27.89	28.47	28.13	26.50	25.04	23.07	24.47	24.14	25.32	23.11
Variety cheese - Fromage de spécialité	45.00	45.42	46.05	50.06	50.90	51.40	52.73	52.98	53.30	61.41	59.64	58.45	61.67	59.06	61.29
Cottage cheese - Fromage cottage	3.22	3.07	3.10	2.87	2.57	2.45	2.40	2.31	2.12	2.01	1.97	1.98	2.18	2.16	2.18
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	19.20	24.01	14.86	10.70	10.36	11.20	10.56	9.05	12.52	10.16	12.26	14.28	10.83	14.21	14.47
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	1.88	1.70	1.66	1.64	1.43	1.82	1.98	2.62	2.01	1.48	2.95	1.62	1.67	2.04	1.42
Whey powder - Poudre de lactosérum	6.95	6.67	6.61	8.45	7.68	9.74	9.39	9.07	10.63	7.73	6.28	4.17	8.97	9.54	6.79
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	2.02	2.28	1.68	1.48	1.91	2.06	2.28	2.43	1.94	2.30	2.22	2.81	3.33	3.96	4.39
Concentrated milk - Lait concentré	6.82	6.13	5.87	5.59	5.74	5.64	5.55	5.98	4.23	4.67	2.66	3.95	4.20	3.10	3.48
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	1.28	1.54	1.14	2.51	2.46	2.50	1.44	1.15	1.39	1.35	1.40	0.70	0.71	0.60	0.63
Swtnd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	1.64	1.12	1.15	0.33	0.84	1.39	2.28	3.50	1.99	1.93	1.07	0.76	0.56	0.77	0.84
Milkshake - Lait frappé	2.32	1.97	2.10	1.78	1.62	1.54	1.22	1.34	1.54	1.82	1.99	1.96	1.55	1.25	0.79
Ice cream - Crème glacée	35.50	34.39	34.10	32.26	30.33	33.00	35.52	34.43	32.86	31.27	30.75	30.24	26.01	27.84	28.99
Sherbet - Sorbet	0.34	0.36	0.37	0.37	0.35	0.43	0.51	0.58	0.52	0.66	0.56	0.63	1.19	1.07	0.65
Ice milk - Lait glacé	3.28	3.33	2.99	3.17	2.70	3.46	3.75	4.51	5.00	4.78	5.03	4.75	5.33	5.69	5.52
Standard milk - Lait homogénéisé	46.54	42.00	38.02	34.58	31.92	29.74	29.11	27.59	26.64	25.97	25.55	24.41	24.54	24.26	23.14
Buttermilk - Babeurre	0.58	0.57	0.55	0.53	0.51	0.48	0.47	0.48	0.45	0.43	0.49	0.49	0.45	0.44	0.48
Partly skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 2 %	87.84	86.82	79.82	78.23	75.65	72.31	70.22	67.61	65.87	63.58	62.44	60.88	60.40	58.42	55.84
Partly skim milk 1% - Lait partiellement écrémé 1 %	7.92	11.54	13.82	15.06	17.59	19.36	20.89	21.87	22.16	22.35	23.29	23.24	23.10
Skim milk - Lait écrémé	5.35	5.70	6.24	6.28	6.17	6.09	6.50	7.17	7.63	7.91	8.07	8.21	8.43	8.57	8.64
Chocolate drink - Lait au chocolat	8.22	8.07	8.01	7.05	6.75	6.96	7.83	8.28	8.11	8.25	8.71	9.57	9.31	10.00	10.07
Cereal cream - Crème à céréale	9.51	9.03	9.62	9.24	9.22	9.20	9.25	9.54	9.49	9.39	9.58	9.45	9.59	9.67	9.51
Table cream - Crème de table	2.23	2.35	2.46	2.50	2.71	2.93	3.32	3.80	4.02	4.83	5.66	6.89	8.01	9.17	9.94
Whipping cream - Crème à fouetter	7.22	7.00	7.12	6.84	7.04	6.80	6.98	7.20	7.23	7.12	7.46	7.69	8.77	8.58	8.87
Sour cream - Crème sure	3.31	3.43	4.01	4.00	3.85	4.19	4.14	3.82	3.79	3.86	4.48	4.84	5.16	5.48	5.23
Yogurt - Yogourt	6.39	6.48	6.14	5.95	5.80	6.04	6.14	6.05	6.29	6.33	6.85	8.03	9.09	9.69	10.46

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Eggs - Oeufs :															
Eggs - Oeufs	38.37	37.39	36.80	36.77	35.57	35.45	35.48	35.18	36.53	36.85	36.84	37.07	38.26	38.67	37.74
Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :															
Grapefruits - Pamplemousses	1.15	1.09	0.88	1.15	0.97	1.04	1.06	1.06	0.99	1.02	0.71	0.78	0.73	0.69	..
Lemons - Citrons	0.40	0.43	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.50	0.49	0.53	..
Limes	0.09	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.16	0.16	0.19	0.20	0.22	0.22	0.24	..
Mandarins - Mandarines	1.75	1.66	1.87	1.88	2.35	2.21	2.02	2.06	2.26	2.26	2.38	2.29	2.51	2.25	..
Oranges	8.54	9.02	9.12	6.95	8.98	9.55	8.75	8.46	8.66	9.37	9.49	7.17	8.84	8.13	..
Other citrus - Autres agrumes	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	..
Apples - Pommes	16.69	16.34	18.93	17.60	17.04	15.90	20.72	19.70	17.73	15.37	19.75	17.59	17.87	16.50	..
Apricots - Abricots	0.18	0.12	0.16	0.12	0.17	0.15	0.18	0.18	0.14	0.24	0.17	0.19	0.21	0.22	..
Avocados - Avocats	0.79	0.76	0.62	0.65	0.72	0.83	0.83	1.01	1.11	0.97	1.11	0.97	1.26	1.25	..
Bananas - Bananes	19.72	19.35	20.15	20.78	21.85	21.84	21.77	22.30	22.53	22.88	22.55	22.53	21.22	21.37	..
Berries, other - Baies, autres	0.17	0.21	0.15	0.11	0.08	0.08	0.19	0.02	0.13	0.17	0.21	0.26	0.23	0.29	..
Blueberries - Bleuets	0.44	0.53	0.51	0.57	0.61	0.82	0.98	0.76	0.36	0.22	0.22	0.31	0.80	0.64	..
Cherries - Cerises	0.53	0.71	0.51	0.47	0.60	0.45	0.55	0.44	0.42	0.55	0.55	0.56	0.54	0.68	..
Coconuts - Noix de coco	1.50	1.26	1.40	1.53	1.66	1.47	1.31	1.27	1.20	1.26	1.20	1.26	1.50	1.38	..
Cranberries - Canneberges	0.77	0.70	0.87	0.82	0.94	0.73	1.14	1.09	1.03	1.09	1.69	1.53	1.36	1.49	..
Dates - Dattes	8.56	7.94	8.27	7.08	5.86	6.84	6.60	5.30	5.09	5.52	6.08	5.50	4.16	3.52	..
Figs - Figues	0.85	0.79	0.54	0.62	0.56	0.64	0.65	0.56	0.53	0.49	0.48	0.54	0.61	0.61	..
Grapes - Raisins	8.95	9.51	10.55	9.50	8.65	8.82	8.09	8.16	7.27	7.63	6.75	6.85	7.84	7.25	..
Guavas, mangoes - Goyaves, mangues	0.39	0.41	0.40	0.56	0.51	0.60	0.64	0.71	0.84	0.86	1.04	1.17	1.13	1.17	..
Kiwis	..	0.22	0.46	0.55	0.50	0.76	0.70	0.81	0.84	0.76	0.73	0.68	0.61	0.66	..
Melons, total	1.77	1.47	1.56	1.61	2.68	2.76	2.90	2.97	3.22	3.37	3.34	3.80	3.68	3.41	..
Melons, musk, cantaloupes - Melons, brodés, cantaloups	0.82	0.72	0.72	0.69	0.95	0.95	0.97	1.02	1.12	1.20	1.27	1.38	1.34	1.26	..
Melons, other - Melons, autres	0.09	0.07	0.07	0.06	0.11	0.19	0.22	0.22	0.16	0.16	0.10	0.14	0.12	0.15	..
Watermelons - Melons d'eau	0.68	0.52	0.61	0.70	1.49	1.47	1.55	1.56	1.73	1.78	1.71	2.01	1.95	1.63	..
Wintermelons - Melons d'hiver	0.18	0.16	0.15	0.16	0.13	0.15	0.16	0.18	0.22	0.23	0.25	0.27	0.27	0.37	..
Nectarines	1.22	1.34	1.39	1.24	1.42	1.18	1.30	1.05	1.23	1.31	1.05	1.24	1.26	1.36	..
Papayas - Papayes	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.09	0.11	0.12	..
Peaches - Pêches	1.63	1.62	1.72	1.54	1.65	1.60	1.73	1.65	1.37	1.22	1.09	1.16	1.19	1.24	..
Pears - Poires	3.25	3.22	3.18	3.10	3.09	3.16	3.38	3.38	3.24	3.35	3.42	3.64	3.41	3.54	..
Pineapples - Ananas	0.31	0.38	0.41	0.41	0.42	0.42	0.40	0.38	0.39	0.53	0.56	0.71	0.88	1.05	..
Plums, total - Prunes, total	1.49	1.66	1.59	1.51	1.51	1.33	1.43	1.03	1.38	1.46	1.23	1.21	1.19	1.33	..
Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quinces - Coings	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	..
Strawberries - Fraises	1.48	1.53	1.54	1.51	1.54	1.54	1.65	1.68	1.57	1.54	1.42	1.58	1.63	1.50	..
Unspecified - Non-spécifiés	0.40	0.44	0.52	0.56	0.55	0.66	0.65	0.71	0.80	0.77	0.77	0.86	0.89	0.93	..

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: " . " not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :															
Apples, canned - Pommes en conserve	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.12	0.10	0.09	0.24	0.48	..
Apples, dry - Pommes séchées	0.18	0.22	0.21	0.30	0.18	0.16	0.21	0.27	0.28	0.17	0.15	0.25	0.29	0.36	..
Apples, frozen - Pommes congelées	0.21	0.17	0.16	0.06	0.12	0.14	0.13	0.13	0.09	0.13	0.09	0.11	0.09	0.08	..
Apple, pie filling - Garniture de tarte aux pommes	0.52	0.77	0.75	0.91	0.84	0.45	0.42	0.66	0.47	0.42	0.36	0.36	0.33	0.30	..
Apple, sauce - Compote de pommes	0.91	0.53	0.53	0.64	0.73	0.72	0.74	0.70	0.73	0.68	0.67	0.66	0.70	0.61	..
Apricots, canned - Abricots en conserve	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	..
Blueberries, canned - Bleuets en conserve	0.03	0.05	0.06	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	..
Bleuberries, frozen - Bleuets congelés	0.25	0.30	0.26	0.29	0.18	0.39	0.41	0.32	0.46	0.60	0.60	0.61	0.61	0.63	..
Cherries, frozen - Cerises congelées	0.24	0.31	0.21	0.40	0.35	0.24	0.28	0.22	0.19	0.24	0.18	0.21	0.19	0.25	..
Peaches, canned - Pêches en conserve	1.64	1.45	1.34	1.27	1.33	1.33	1.31	1.34	1.72	1.60	1.60	1.61	1.58	1.60	..
Pears, canned - Poires en conserve	0.71	0.58	0.55	0.50	0.60	0.49	0.53	0.45	0.62	0.53	0.53	0.55	0.52	0.53	..
Pineapples, canned - Ananas, en conserve	1.94	2.16	2.00	2.20	2.10	2.07	1.77	1.66	1.70	1.73	1.57	1.70	1.56	1.59	..
Raspberries, frozen - Framboises congelées	1.39	1.72	1.31	0.92	1.25	1.24	1.22	1.40	1.07	0.76	0.71	0.96	0.79	0.65	..
Strawberries, canned - Fraises en conserve	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	0.06	0.12	0.13	0.16	0.13	0.15	0.14	..
Strawberries, frozen - Fraises congelées	0.37	0.37	0.48	0.38	0.44	0.44	0.47	0.49	0.45	0.45	0.52	0.58	0.52	0.52	..
Unspecified, canned - Non-spécifiés en conserve	2.76	2.27	2.35	2.47	2.58	1.94	1.72	1.94	2.40	3.25	3.03	3.51	3.43	3.32	..
Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés	8.85	9.23	8.79	9.59	8.65	9.29	7.89	7.88	8.30	9.14	8.06	8.28	8.94	8.60	..
Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelés	0.21	0.20	0.25	0.39	0.42	0.48	0.51	0.61	0.65	0.49	0.53	0.64	0.71	0.79	..
Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :															
Pork - Porc	147.71	151.33	137.63	136.21	149.38	145.41	149.45	146.19	136.62	133.52	150.70	157.93	150.60	152.01	148.24
Beef - Bœuf	208.79	203.11	195.54	191.50	186.31	178.72	182.17	182.45	180.62	180.52	183.22	186.93	183.62	176.36	172.44
Veal - Veau	4.65	5.04	5.37	5.20	5.21	4.72	4.64	4.83	4.57	4.81	4.60	4.51	4.62	4.37	3.91
Mutton and lamb - Mouton et agneau	5.73	5.32	5.60	5.86	5.68	5.77	5.54	5.46	5.08	4.98	5.58	5.77	6.35	6.97	6.91
Offal - Abats	2.29	4.01	4.49	4.15	3.65	2.71	3.74	3.34	3.28	2.87	3.35	4.18	2.56	2.10	2.87
Chicken - Poulet	87.91	85.98	88.61	89.03	89.36	92.83	100.19	99.23	99.54	101.76	105.02	110.77	116.24	121.79	122.64
Stewing hen - Poule	5.56	5.76	7.51	7.62	9.65	7.86	7.01	7.10	8.62	10.15	10.21	9.17	9.36	8.60	8.30
Turkey - Dindon	15.05	15.44	15.60	15.73	15.76	15.10	15.25	14.94	14.24	14.62	14.76	14.37	14.70	14.56	14.73
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	17.69	18.73	17.73	17.68	20.04	20.08	19.76	16.38	18.53	17.72	16.58	19.85	18.57	18.86	..
Seafish, processed (1) - Poissons de mer, transformés (1)	15.58	17.26	15.52	13.82	9.97	14.90	9.87	11.50	10.32	11.84	12.47	13.06	11.45	12.85	..
Shellfish, total (1) - Fruits de mer, totaux (1)	2.86	3.74	3.54	3.60	4.20	3.79	3.49	3.55	3.94	4.43	5.01	5.45	5.59	5.07	..
Freshwater fish (1) - Poissons d'eau douce (1)	0.63	0.63	0.66	0.67	0.69	0.62	0.62	0.78	0.93	1.12	1.00	1.32	1.43	1.31	..
Oils and Fats - Huiles et corps gras :															
Butter - Beurre	72.76	68.19	64.39	58.79	55.02	56.47	56.60	54.11	56.07	51.12	56.53	55.34	52.06	53.40	..
Margarine	110.56	110.37	107.50	109.49	103.06	96.47	85.57	101.44	105.18	106.37	105.58	102.62	99.07	96.50	..
Salad oils - Huiles de table	138.46	138.12	134.21	136.64	107.39	135.95	143.86	159.51	232.63	302.74	314.85	320.90	324.54	326.96	..
Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture	196.59	184.90	189.68	221.59	232.47	235.82	254.79	256.72	257.93	276.10	287.00	263.99	259.15	260.36	..
Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :															
Dry beans - Haricots secs	6.53	6.72	6.96	7.02	6.02	19.06	22.53	22.21	18.41	12.05	14.91	19.33	17.21	16.57	17.49
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	5.23	4.63	5.01	3.95	4.73	3.97	3.92	3.67	3.64	3.62	3.52	3.52	3.48	3.60	3.46
Dry peas - Pois secs	10.81	9.72	6.13	10.87	10.48	11.63	13.86	12.77	17.66	18.68	22.33	21.58	22.61	21.39	20.55
Peanuts - Arachides	35.38	39.72	47.58	42.58	48.84	49.86	50.72	50.79	49.95	47.58	48.55	45.20	45.68	41.46	44.81
Tree nuts - Noix	11.67	12.59	11.40	11.81	10.23	11.01	10.39	8.44	8.63	8.31	9.84	12.20	13.72	14.59	15.11

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<i>Sugars and Syrups - Sucres et sirops :</i>															
Refined sugar - Sucre raffiné	407.86	384.87	384.30	385.36	420.95	428.49	438.62	404.01	403.07	413.20	395.12	401.47	414.28	434.06	475.90
Maple sugar - Sucre d'éryable	0.79	0.97	1.69	0.87	1.77	1.56	1.78	0.67	0.45	0.99	0.81	0.73	1.31	0.92	1.44
Honey - Miel	7.33	7.33	7.43	6.46	5.81	6.93	8.06	5.44	8.54	6.79	10.19	6.87	5.19	7.43	4.91
<i>Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :</i>															
Artichokes - Artichauds	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	..
Asparagus - Asperges	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	..
Beans, green and wax - Haricots, verts et jaunes	0.56	0.54	0.53	0.62	0.71	0.62	0.67	0.63	0.55	0.57	0.60	0.53	0.60	0.60	..
Beets - Betteraves	0.30	0.21	0.21	0.23	0.28	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.22	0.25	0.29	..
Broccoli - Brocoli	0.96	1.28	1.27	1.24	1.61	1.51	1.49	1.47	1.53	1.51	1.46	1.49	1.44	1.46	..
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0.18	0.18	0.15	0.16	0.14	0.18	0.21	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18	..
Cabbage - Choux	2.53	2.62	2.93	2.66	2.81	2.84	2.69	3.09	2.92	2.81	2.99	2.84	2.67	2.33	..
Cabbage, chinese - Choux, chinois	0.13	0.12	0.15	0.17	0.17	0.20	0.21	0.24	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	..
Carrots - Carottes	8.41	8.21	10.56	8.61	9.93	9.48	10.12	7.65	9.12	7.78	9.22	7.88	8.14	7.96	..
Cauliflower - Choux-fleurs	0.75	0.64	0.72	0.62	0.65	0.57	0.62	0.57	0.58	0.49	0.50	0.57	0.55	0.59	..
Celery - Céleri	1.78	1.77	1.61	1.72	1.65	1.63	1.71	1.59	1.49	1.44	1.42	1.43	1.31	1.32	..
Corn - Maïs	2.50	3.06	3.42	3.13	3.41	3.43	2.93	2.87	3.30	2.78	3.30	2.83	2.30	2.43	..
Cucumbers - Concombres	1.15	1.20	1.05	0.99	1.10	1.07	1.13	1.08	1.20	1.15	1.31	1.25	1.32	1.46	..
Edible root veg., other - Autres lég. racines, comestibles	0.26	0.21	0.22	0.26	0.27	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.13	0.15	0.17	0.19	..
Eggplants - Aubergines	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.23	0.23	..
Garlic - Ail	0.45	0.59	0.62	0.63	0.65	0.78	0.73	1.04	1.21	0.95	1.14	1.24	1.28	1.28	..
Kohlrabi - Choux-raves	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	..
Leeks - Poireaux	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	..
Leguminous vegetables, other - Légumineuses, autres	0.32	0.26	0.33	0.31	0.39	0.42	0.57	0.53	0.26	0.29	0.25	0.30	0.11	0.23	..
Lettuce - Laitue	2.76	2.90	3.08	3.67	3.69	3.61	3.46	3.34	3.30	3.62	3.82	3.75	3.63	3.90	..
Manioc	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.10	0.12	0.16	0.14	0.12	0.14	0.16	..
Mushrooms - Champignons	0.97	1.05	1.09	1.07	1.06	1.07	1.10	1.20	1.00	1.15	1.02	1.17	1.32	1.37	..
Okra	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	..
Olives	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.04	0.07	0.04	0.05	0.08	0.03	0.06	..
Onions, shallots - Oignons, échalotes	6.39	6.23	6.04	6.06	6.37	8.58	6.07	7.68	7.79	7.29	7.58	7.30	7.62	7.64	..
Parsley - Persil	0.14	0.12	0.13	0.14	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.24	0.23	0.24	0.25	..
Parsnips - Panais	0.19	0.17	0.18	0.17	0.15	0.38	0.35	0.31	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	..
Peas - Pois	0.07	0.09	0.12	0.11	0.23	0.21	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	0.21
Peppers - Piments	1.58	1.50	1.52	1.54	1.54	1.65	1.77	1.74	1.94	1.97	1.82	1.84	1.95	1.96	..
Potatoes, sweet - Pommes de terre, sucrées	0.62	0.59	0.53	0.59	0.73	0.89	0.78	0.84	0.97	1.13	1.21	1.24	1.27
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	101.06	108.69	105.45	108.63	107.54	124.80	125.78	125.79	127.81	124.23	123.15	120.69	117.55	120.21	..
Pumpkin, squash - Citrouilles, courges	0.38	0.41	0.44	0.42	0.47	0.82	1.48	1.63	1.61	1.47	1.32	1.61	1.44	1.68	..
Radishes - Radis	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.20	0.22	0.21	0.21	..
Rappini	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	..
Rutabagas, turnips - Rutabagas, navets	1.87	1.47	2.18	1.57	1.70	1.63	1.92	1.51	1.53	1.65	1.53	1.45	1.15	0.95	..
Spinach - Épinards	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	0.24	0.27	0.29	0.36	..
Tomatoes - Tomates	3.53	3.42	3.25	3.25	3.63	4.01	3.96	4.00	3.85	3.89	3.58	3.94	3.99	4.35	..
Unspecified - Non spécifiés	0.38	0.36	0.22	0.31	0.44	0.49	0.48	0.41	0.60	0.71	0.51	0.57	0.54	0.59	..

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: " . " not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :															
Asparagus, canned - Asperges en conserve	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	..
Beans, gm/wax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve	0.33	0.49	0.42	0.35	0.43	0.40	0.41	0.38	0.39	0.42	0.47	0.47	0.46	0.48	..
Beans, gm/wax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés	0.36	0.45	0.48	0.42	0.40	0.37	0.42	0.48	0.27	0.28	0.28	0.26	0.27	0.28	..
Beets, canned - Betteraves en conserve	0.11	0.27	0.10	0.27	0.18	0.18	0.19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	..
Broccoli, frozen - Brocoli congelés	0.25	0.25	0.21	0.24	0.22	0.27	0.24	0.32	0.41	0.44	0.45	0.48	0.45	0.48	..
Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés	0.15	0.15	0.21	0.09	0.14	0.13	0.09	0.13	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	..
Carrots, canned - Carottes en conserve	0.10	0.15	0.11	0.07	0.09	0.03	0.14	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	..
Carrots, frozen - Carottes congelées	0.89	1.16	0.93	1.11	0.99	1.26	1.24	1.52	1.31	1.25	1.25	1.24	1.23	1.22	..
Cauliflower, frozen - Choux-fleurs congelés	0.08	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	..
Corn, canned - Maïs en conserve	3.27	3.51	3.75	3.68	3.68	3.70	3.24	3.63	3.24	3.46	3.42	3.38	3.33	3.20	..
Corn, frozen - Maïs congelés	1.64	1.84	1.84	2.02	1.67	1.73	2.04	2.15	2.33	2.51	2.12	2.03	2.10	2.36	..
Lima beans, frozen - Haricots de lima congelés	0.13	0.15	0.12	0.10	0.06	0.11	0.12	0.06	0.03	0.03	0.09	0.09	0.06	0.15	..
Mushrooms, canned - Champignons en conserve	0.70	0.80	0.73	0.76	0.63	0.65	0.79	0.67	0.58	0.51	0.50	0.47	0.47	0.48	..
Peas, canned - Pois en conserve	1.19	1.19	1.41	1.06	1.18	1.19	1.00	0.99	0.99	1.06	1.05	0.97	0.95	0.94	..
Peas, frozen - Pois congelés	2.33	2.45	2.38	2.70	2.16	2.16	2.56	2.36	2.49	2.53	2.64	2.49	2.45	2.45	..
Spinach, frozen - Épinards congelés	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	..
Tomatoes, canned - Tomates en conserve	1.86	1.77	1.74	1.73	1.72	1.84	1.98	2.00	1.93	2.03	2.01	2.03	2.04	2.04	..
Tomatoes pulp/paste/puree - Tomates pulpe/ pâte/purée	5.34	5.87	6.86	5.23	6.36	6.88	6.12	5.52	6.77	6.26	6.19	5.73	5.75	5.78	..
Unspecified, canned - Non spécifiés en conserve	1.38	1.28	1.22	1.47	1.92	1.81	2.00	1.87	1.60	1.97	2.20	2.01	1.92	1.78	..
Unspecified, frozen - Non spécifiés congelés	1.27	1.15	1.20	1.22	1.06	1.33	0.80	1.26	1.43	1.49	1.54	1.46	1.60	1.63	..
TOTALS															
Beverages, Total - Boissons, total	290.47	280.99	273.16	278.97	266.77	275.17	278.67	276.42	279.26	283.88	292.64	295.36	292.90	297.07	..
Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées	148.97	143.84	137.96	132.91	126.34	124.92	125.12	125.24	123.77	125.80	128.98	131.50	133.10	135.91	138.73
Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	141.50	137.15	135.20	146.06	140.43	150.25	153.56	151.18	155.49	158.08	163.66	163.87	159.80	161.15	..
Cereal Products, Total - Produits de céréales, total	747.49	726.79	738.85	712.64	723.29	750.92	766.81	791.07	827.31	858.60	864.40	873.99	879.21	881.35	886.15
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	374.15	370.92	358.21	353.69	344.91	347.63	354.71	354.70	350.74	351.14	348.07	349.60	354.21	358.51	353.94
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	148.53	143.15	140.57	138.20	134.82	130.63	131.71	130.49	129.60	128.01	127.42	125.91	126.42	124.94	121.28
Total Cheese - Total, fromage	109.11	109.56	111.06	112.93	113.51	112.60	116.30	116.83	113.55	121.46	117.47	118.93	120.62	118.76	118.50
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	116.51	118.21	106.59	102.55	96.59	104.41	106.70	107.38	107.59	101.67	103.17	104.76	107.17	114.82	114.16
Eggs, Total - Oeufs, total	38.37	37.39	36.80	36.77	35.57	35.45	35.48	35.18	36.53	36.85	36.84	37.07	38.26	38.67	37.74
Fish (1), Total - Poissons (1), total	36.77	40.35	37.45	35.76	34.89	39.40	33.74	32.21	33.72	35.12	35.05	39.67	37.05	38.09	..
Fruits															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	12.06	12.29	12.82	11.17	12.56	13.47	12.86	12.23	13.42	12.86	12.49	12.40	12.48	12.88	..
Total Citrus (includes Juice) - Total, agrumes (inclus jus)	23.16	23.54	21.18	19.67	21.62	24.28	25.65	26.77	28.29	30.64	27.63	26.22	29.31	28.02	..
Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	107.78	106.31	108.28	106.38	108.56	106.16	111.77	108.55	106.39	105.80	107.71	107.02	106.77	104.36	..
Meat, Total - Viande, total	369.16	368.81	348.63	342.93	350.24	337.33	345.55	342.28	330.17	326.70	347.45	359.32	347.75	341.81	334.36
Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total	518.37	501.59	495.79	526.52	497.94	524.71	540.82	571.78	651.81	736.33	763.95	742.85	734.81	737.22	..
Poultry, Total - Volaille, total	108.52	107.18	111.72	112.38	114.77	115.79	122.45	121.27	122.40	126.54	129.99	134.31	140.30	144.95	145.66
Pulses and Nuts, Total - Légumes à goussettes et noix, total	69.94	73.65	77.41	76.54	80.68	95.94	102.00	98.41	98.55	90.53	99.40	102.13	102.82	97.84	..
Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	415.98	393.17	393.41	392.69	428.53	436.97	448.45	410.12	412.06	420.98	406.12	409.07	420.78	442.40	482.25
Vegetables - Légumes															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	12.06	12.29	12.82	11.17	12.56	13.47	12.86	12.23	13.42	12.86	12.49	12.40	12.48	12.88	..
Total Potatoes - Total, pommes de terre	101.68	109.28	105.98	109.22	108.27	125.69	126.55	126.63	128.69	125.20	124.29	121.90	118.78	121.48	..
Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)	48.64	50.08	53.29	51.31	53.60	56.22	54.77	54.28	55.55	54.34	56.38	53.88	53.39	53.96	..
Total Energy Total, énergie	3,262.54	3,202.35	3,172.98	3,166.64	3,182.21	3,285.12	3,360.29	3,361.92	3,474.88	3,595.51	3,652.41	3,664.79	3,668.82	3,698.60	..

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Beverages and Juices - Boissons et Jus :															
Tea - Thé	0.20	0.20	0.17	0.17	0.19	0.25	0.23	0.21	0.20	0.23	0.26	0.28	0.29	0.30	0.29
Coffee - Café	0.46	0.42	0.47	0.50	0.45	0.48	0.54	0.48	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.55	0.55
Cocoa - Cacao	0.46	0.41	0.29	0.43	0.36	0.45	0.32	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter	0.65	0.64	0.62	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56
Distilled spirits - Breuvages alcoolisés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wines - Vins	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Soft drinks - Boissons gazeuses	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bottled water - Eau embouteillée
Apple juice - Jus de pomme	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Grape juice - Jus de raisin	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	..
Grapefruit juice - Jus de pamplemousse	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Lemon juice - Jus de citron	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Orange juice - Jus d'orange	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.24	0.25	0.27	0.26	..
Pineapple juice - Jus d'ananas	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Tomato juice - Jus de tomate	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Cereals - Céréales :															
Wheat flour - Farine de blé	17.28	16.66	16.86	16.27	16.17	16.79	17.41	17.45	17.76	18.74	18.99	19.57	20.04	20.10	20.41
Rye flour - Farine de seigle	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	0.87	0.73	0.62	0.61	0.72	0.52	0.57	0.97	1.28	0.72	0.56	0.40	0.34	0.29	0.41
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
Corn flour and meal - Farine et semoule de maïs	0.48	0.58	0.59	0.56	0.66	0.62	0.58	0.63	0.92	1.01	1.01	0.84	0.66	0.68	0.57
Rice - Riz	0.95	0.96	0.97	1.08	1.12	1.18	1.18	1.30	1.41	1.52	1.55	1.57	1.55	1.57	1.47
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	0.98	0.98	1.14	0.93	1.05	1.24	1.12	1.19	1.18	1.23	1.25	1.24	1.23	1.21	1.23
Dairy Products - Produits de lait :															
Butter - Beurre	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	..
Cheddar cheese - Fromage cheddar	2.07	2.10	2.08	2.13	2.10	2.06	2.17	2.21	2.09	2.17	2.15	2.23	2.15	2.13	2.11
Processed cheese - Fromage fondu	1.81	1.78	1.85	1.68	1.69	1.65	1.68	1.66	1.56	1.48	1.36	1.44	1.42	1.49	1.36
Variety cheese - Fromage de spécialité	2.89	2.92	2.96	3.22	3.27	3.31	3.39	3.41	3.43	3.95	3.84	3.76	3.97	3.80	3.94
Cottage cheese - Fromage cottage	0.41	0.39	0.40	0.37	0.33	0.31	0.31	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.28	..
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	1.88	2.35	1.46	1.05	1.01	1.10	1.03	0.89	1.23	1.00	1.20	1.40	1.06	1.39	1.42
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	0.17	0.15	0.15	0.15	0.13	0.16	0.18	0.23	0.18	0.13	0.26	0.14	0.15	0.18	0.13
Whey powder - Poudre de lactosérum	0.25	0.24	0.24	0.31	0.28	0.36	0.34	0.33	0.39	0.28	0.23	0.15	0.33	0.35	0.25
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22
Concentrated milk - Lait concentré	0.34	0.31	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.30	0.21	0.23	0.13	0.20	0.21	0.15	0.17
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	0.12	0.15	0.11	0.24	0.24	0.24	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.07	0.07	0.06	0.06
Swtnd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02
Milkshake - Lait frappé	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.03
Ice cream - Crème glacée	0.62	0.60	0.59	0.56	0.53	0.57	0.62	0.60	0.57	0.54	0.54	0.53	0.45	0.48	0.50
Sherbet - Sorbet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Ice milk - Lait glacé	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.18	0.19	0.20	0.18	0.21	0.22	0.21	..
Standard milk - Lait homogénéisé	2.49	2.25	2.04	1.85	1.71	1.59	1.56	1.48	1.43	1.39	1.37	1.31	1.31	1.30	1.24
Buttermilk - Babeurre	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Partly skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 2 %	5.89	5.82	5.35	5.24	5.07	4.85	4.71	4.53	4.42	4.26	4.19	4.08	4.05	3.92	3.74
Partly skim milk 1% - Lait partiellement écrémé 1 %	0.65	0.95	1.13	1.23	1.44	1.58	1.71	1.79	1.81	1.83	1.91	1.90	1.89
Skim milk - Lait écrémé	0.52	0.56	0.61	0.61	0.60	0.60	0.63	0.70	0.74	0.77	0.79	0.80	0.82	0.84	0.84
Chocolate drink - Lait au chocolat	0.37	0.36	0.36	0.32	0.30	0.31	0.35	0.37	0.36	0.37	0.39	0.43	0.42	0.45	0.45
Cereal cream - Crème à céréale	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24
Table cream - Crème de table	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15
Whipping cream - Crème à fouetter	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
Sour cream - Crème sure	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
Yogurt - Yoghurt	0.43	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.46	0.54	0.61	0.65	0.70

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Eggs - Oeufs :															
Eggs - Oeufs	3.22	3.13	3.08	3.08	2.98	2.97	2.97	2.95	3.06	3.09	3.09	3.11	3.21	3.24	3.16
Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :															
Grapefruits - Pamplemousses	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Lemons - Citrons	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Limes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Mandarins - Mandarines	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	..
Oranges	0.17	0.18	0.18	0.14	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.14	0.18	0.16	..
Other citrus - Autres agrumes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples - Pommes	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	..
Apricots - Abricots	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Avocados - Avocats	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	..
Bananas - Bananes	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	..
Berries, other - Baies, autres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	..
Blueberries - Bleuets	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	..
Cherries - Cerises	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Coconuts - Noix de coco	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Cranberries - Canneberges	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Dates - Dattes	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
Figs - Figues	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	..
Grapes - Raisins	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	..
Guavas, mangoes - Goyaves, mangues	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Kiwis	..	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Melons, total	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	..
Melons, musk, cantaloupes - Melons, brodés, cantaloups	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Melons, other - Melons, autres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Watermelons - Melons d'eau	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	..
Wintermelons - Melons d'hiver	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Nectarines	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	..
Papayas - Papayes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peaches - Pêches	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Pears - Poires	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Pineapples - Ananas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Plums, total - Prunes, total	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quinces - Coings	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Strawberries - Fraises	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Unspecified - Non-spécifiés	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	..

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: " .. " not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :															
Apples, canned - Pommes en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples, dry - Pommes séchées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples, frozen - Pommes congelées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple, pie filling - Garniture de tarte aux pommes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple, sauce - Compote de pommes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apricots, canned - Abricots en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Blueberries, canned - Bleuets en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Bleuberries, frozen - Bleuets congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Cherries, frozen - Cerises congelées	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	..
Peaches, canned - Pêches en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Pears, canned - Poires en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Pineapples, canned - Ananas, en conserve	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Raspberries, frozen - Framboises congelées	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Strawberries, canned - Fraises en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Strawberries, frozen - Fraises congelées	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Unspecified, canned - Non-spécifiés en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	..
Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :															
Pork - Porc	12.96	13.28	12.07	11.95	13.11	12.76	13.11	12.83	11.99	11.71	13.22	13.86	13.21	13.34	13.01
Beef - Boeuf	16.34	15.90	15.30	14.99	14.58	13.99	14.26	14.28	14.14	14.13	14.34	14.63	14.37	13.80	13.50
Veal - Veau	0.62	0.68	0.72	0.70	0.70	0.63	0.62	0.65	0.61	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.53
Mutton and lamb - Mouton et agneau	0.35	0.32	0.34	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.31	0.30	0.34	0.35	0.38	0.42	0.42
Offal - Abats	0.29	0.51	0.57	0.52	0.46	0.34	0.47	0.42	0.41	0.36	0.42	0.53	0.32	0.27	0.36
Chicken - Poulet	7.61	7.44	7.67	7.70	7.73	8.03	8.67	8.58	8.61	8.80	9.09	9.58	10.06	10.54	10.61
Stewing hen - Poule	0.38	0.39	0.51	0.52	0.66	0.53	0.48	0.48	0.59	0.69	0.69	0.62	0.64	0.58	0.56
Turkey - Dindon	1.92	1.97	1.99	2.01	2.01	1.93	1.95	1.91	1.82	1.87	1.88	1.83	1.88	1.86	1.88
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	2.12	2.24	2.12	2.12	2.40	2.40	2.36	1.96	2.22	2.12	1.98	2.38	2.22	2.26	..
Seafish, processed (1) - Poissons de mer, transformés (1)	2.08	2.30	2.07	1.84	1.33	1.99	1.32	1.53	1.38	1.58	1.66	1.74	1.53	1.72	..
Shellfish, total (1) - Fruits de mer, totaux (1)	0.61	0.80	0.76	0.77	0.90	0.81	0.74	0.76	0.84	0.94	1.07	1.16	1.19	1.08	..
Freshwater fish (1) - Poissons d'eau douce (1)	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.15	0.18	0.16	0.22	0.24	0.22	..
Oils and Fats - Huiles et corps gras :															
Butter - Beurre	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	..
Margarine	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	..
Salad oils - Huiles de table	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :															
Dry beans - Haricots secs	0.41	0.42	0.44	0.44	0.38	1.20	1.42	1.40	1.16	0.76	0.94	1.21	1.08	1.04	1.10
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	0.27	0.24	0.26	0.20	0.24	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18
Dry peas - Pois secs	0.78	0.70	0.44	0.78	0.75	0.84	1.00	0.92	1.27	1.35	1.61	1.55	1.63	1.54	1.48
Peanuts - Arachides	1.61	1.81	2.17	1.94	2.22	2.27	2.31	2.31	2.27	2.17	2.21	2.06	2.08	1.89	2.04
Tree nuts - Noix	0.33	0.36	0.32	0.34	0.29	0.31	0.30	0.24	0.25	0.24	0.28	0.35	0.39	0.41	0.43

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Sugars and Syrups - Sucres et sirops :															
Refined sugar - Sucre raffiné	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maple sugar - Sucre d'érable	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Honey - Miel	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :															
Artichokes - Artichauds	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Asparagus - Asperges	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Beans, green and wax - Haricots, verts et jaunes	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
Beets - Betteraves	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Broccoli - Brocoli	0.10	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	..
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Cabbage - Choux	0.15	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	..
Cabbage, chinese - Choux, chinois	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Carrots - Carottes	0.20	0.20	0.25	0.21	0.24	0.23	0.24	0.18	0.22	0.19	0.22	0.19	0.19	0.19	..
Cauliflower - Choux-fleurs	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	..
Celery - Céleri	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	..
Corn - Maïs	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	..
Cucumbers - Concombres	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	..
Edible root veg., other - Autres lég. racines, comestibles	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Eggplants - Aubergines	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Garlic - Ail	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	..
Kohlrabi - Choux-raves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Leeks - Poireaux	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Leguminous vegetables, other - Légumineuses, autres	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	..
Lettuce - Laitue	0.24	0.25	0.27	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.33	0.33	0.32	0.34	..
Manioc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Mushrooms - Champignons	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	..
Okra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Olives	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Onions, shallots - Oignons, échalotes	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.26	0.19	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	..
Parsley - Persil	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Parsnips - Panais	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peas - Pois	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Peppers - Piments	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	..
Potatoes, sweet - Pommes de terre, sucrés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	2.65	2.85	2.76	2.85	2.82	3.27	3.30	3.30	3.35	3.26	3.23	3.16	3.08	3.15	..
Pumpkin, squash - Citrouilles, courges	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	..
Radishes - Radis	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Rappini	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Rutabagas, turnips - Rutabagas, navets	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	..
Spinach - Épinards	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	..
Tomatoes - Tomates	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.18	..
Unspecified - Non spécifiés	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	..

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :															
Asparagus, canned - Asperges en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Beans, grn/wax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Beans, grn/wax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	..
Beets, canned - Betteraves en conserve	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Broccoli, frozen - Brocoli congelés	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	..
Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Carrots, canned - Carottes en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Carrots, frozen - Carottes congelées	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Cauliflower, frozen - Choux-fleurs congelés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Corn, canned - Maïs en conserve	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	..
Corn, frozen - Maïs congelés	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	..
Lima beans, frozen - Haricots de lima congelés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	..
Mushrooms, canned - Champignons en conserve	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	..
Peas, canned - Pois en conserve	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	..
Peas, frozen - Pois congelés	0.16	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	..
Spinach, frozen - Épinards congelés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Tomatoes, canned - Tomates en conserve	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	..
Tomatoes pulp/puree - Tomates pulpe/purée	0.24	0.26	0.31	0.24	0.29	0.31	0.28	0.25	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	..
Unspecified, canned - Non spécifiés en conserve	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	..
Unspecified, frozen - Non spécifiés congelés	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	..
TOTALS															
Beverages, Total - Boissons, total	1.83	1.71	1.59	1.74	1.62	1.80	1.70	1.58	1.66	1.68	1.71	1.75	1.77	1.80	..
Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61
Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	1.12	1.02	0.93	1.10	1.01	1.18	1.08	0.96	1.06	1.08	1.10	1.13	1.15	1.19	..
Cereal Products, Total - Produits de céréales, total	20.66	20.01	20.28	19.55	19.81	20.47	20.98	21.67	22.66	23.34	23.45	23.72	23.91	23.95	24.18
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	21.17	21.30	20.35	20.13	19.80	19.80	20.06	20.00	20.01	20.07	20.02	20.11	20.23	20.44	20.18
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	9.32	9.03	9.05	9.01	8.86	8.62	8.73	8.71	8.70	8.62	8.59	8.49	8.55	8.44	8.21
Total Cheese - Total, fromage	6.77	6.80	6.89	7.03	7.06	7.01	7.24	7.28	7.08	7.59	7.35	7.43	7.54	7.42	7.45
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	5.07	5.46	4.40	4.09	3.87	4.17	4.08	4.02	4.23	3.85	4.08	4.19	4.13	4.58	4.55
Eggs, Total - Oeufs, total	3.22	3.13	3.08	3.08	2.98	2.97	2.97	2.95	3.06	3.09	3.09	3.11	3.21	3.24	3.16
Fish (1), Total - Poissons (1), total	4.91	5.44	5.06	4.84	4.74	5.30	4.53	4.38	4.59	4.83	4.88	5.50	5.18	5.27	..
Fruits															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	0.53	0.54	0.56	0.49	0.55	0.59	0.56	0.54	0.59	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	..
Total Citrus (includes Juice) - Total, agrumes (inclus jus)	0.41	0.42	0.39	0.35	0.39	0.44	0.45	0.47	0.49	0.53	0.49	0.46	0.51	0.49	..
Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	0.85	0.85	0.87	0.86	0.89	0.89	0.90	0.88	0.89	0.91	0.89	0.91	0.91	0.90	..
Meat, Total - Viande, total	30.56	30.68	29.00	28.51	29.19	28.07	28.80	28.51	27.46	27.15	28.94	29.97	28.91	28.41	27.80
Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	..
Poultry, Total - Volaille, total	9.90	9.80	10.17	10.23	10.40	10.49	11.09	10.97	11.01	11.36	11.66	12.04	12.57	12.98	13.05
Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total	3.42	3.55	3.65	3.72	3.92	4.85	5.26	5.09	5.15	4.71	5.23	5.37	5.37	5.08	..
Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
Vegetables - Légumes															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	0.53	0.54	0.56	0.49	0.55	0.59	0.56	0.54	0.59	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	..
Total Potatoes - Total, pommes de terre	2.66	2.86	2.77	2.86	2.83	3.28	3.31	3.31	3.36	3.27	3.24	3.18	3.10	3.17	..
Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)	2.23	2.33	2.43	2.40	2.49	2.56	2.50	2.53	2.53	2.60	2.53	2.50	2.55	2.55	..
Total Proteins - Total, protéines	102.57	102.84	100.41	98.97	99.79	101.70	103.29	103.03	103.67	104.23	106.96	109.38	108.89	109.04	..

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

FAT - GRAS (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Beverages and Juices - Boissons et Jus :															
Tea - Thé	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Coffee - Café	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Cocoa - Cacao	0.17	0.15	0.11	0.16	0.13	0.17	0.12	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distilled spirits - Breuvages alcoolisés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wines - Vins	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Soft drinks - Boissons gazeuses	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Bottled water - Eau embouteillée
Apple juice - Jus de pomme	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Grape juice - Jus de raisin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Grapefruit juice - Jus de pamplemousse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Lemon juice - Jus de citron	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Orange juice - Jus d'orange	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Pineapple juice - Jus d'ananas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Tomato juice - Jus de tomate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Cereals - Céréales :															
Wheat flour - Farine de blé	1.75	1.69	1.71	1.65	1.64	1.70	1.76	1.77	1.80	1.90	1.92	1.98	2.03	2.04	2.07
Rye flour - Farine de seigle	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	0.42	0.35	0.30	0.29	0.34	0.25	0.27	0.46	0.61	0.34	0.26	0.19	0.16	0.14	0.20
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Corn flour and meal - Farine et semoule de maïs	0.09	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.18	0.20	0.20	0.16	0.13	0.13	0.11
Rice - Riz	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	0.26	0.26	0.30	0.24	0.27	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
Dairy Products - Produits de lait :															
Butter - Beurre	8.23	7.72	7.29	6.65	6.23	6.39	6.40	6.12	6.34	5.78	6.40	6.26	5.89	6.04	..
Cheddar cheese - Fromage cheddar	2.75	2.79	2.77	2.83	2.79	2.74	2.89	2.94	2.78	2.88	2.86	2.96	2.87	2.83	2.81
Processed cheese - Fromage fondu	2.55	2.51	2.61	2.37	2.39	2.32	2.37	2.34	2.21	2.08	1.92	2.04	2.01	2.11	1.92
Variety cheese - Fromage de spécialité	3.57	3.60	3.65	3.97	4.03	4.07	4.18	4.20	4.22	4.87	4.73	4.63	4.89	4.68	4.86
Cottage cheese - Fromage cottage	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02
Whey powder - Poudre de lactosérum	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	0.12	0.13	0.10	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.11	0.13	0.13	0.16	0.19	0.23	0.25
Concentrated milk - Lait concentré	0.39	0.35	0.34	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.24	0.27	0.15	0.23	0.24	0.18	0.20
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Swtnd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	0.06	0.09	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Milkshake - Lait frappé	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02
Ice cream - Crème glacée	1.94	1.88	1.87	1.77	1.66	1.81	1.94	1.88	1.80	1.71	1.68	1.66	1.42	1.52	1.59
Sherbet - Sorbet	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
Ice milk - Lait glacé	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11
Standard milk - Lait homogénéisé	2.53	2.28	2.07	1.88	1.74	1.62	1.58	1.50	1.45	1.41	1.39	1.33	1.33	1.32	1.26
Buttermilk - Babeurre	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Partly skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 2 %	3.40	3.36	3.09	3.02	2.92	2.79	2.71	2.61	2.55	2.46	2.41	2.35	2.33	2.26	2.16
Partly skim milk 1% - Lait partiellement écrémé 1 %	0.19	0.28	0.34	0.37	0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54	0.57	0.57	0.56
Skim milk - Lait écrémé	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Chocolate drink - Lait au chocolat	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.22	0.23	0.23	0.24	0.27	0.26	0.28	0.28	0.28
Cereal cream - Crème à céréale	0.81	0.77	0.82	0.78	0.78	0.79	0.79	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.81	0.82	0.81
Table cream - Crème de table	0.22	0.23	0.24	0.24	0.26	0.29	0.32	0.37	0.39	0.47	0.55	0.67	0.78	0.89	0.97
Whipping cream - Crème à fouetter	0.76	0.74	0.75	0.72	0.75	0.72	0.74	0.76	0.77	0.75	0.79	0.81	0.93	0.91	0.94
Sour cream - Crème sure	0.30	0.32	0.37	0.37	0.35	0.38	0.38	0.35	0.35	0.36	0.41	0.44	0.47	0.50	0.48
Yogurt - Yoghurt	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.27	0.32	0.36	0.38	0.41

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

FAT - GRAS (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Eggs - Oeufs :															
Eggs - Oeufs	2.58	2.51	2.47	2.47	2.39	2.38	2.39	2.37	2.46	2.48	2.48	2.49	2.57	2.60	2.54
Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :															
Grapefruits - Pamplemousses	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Lemons - Citrons	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Limes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Mandarins - Mandarines	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Oranges	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Other citrus - Autres agrumes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples - Pommes	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	..
Apricots - Abricots	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Avocados - Avocats	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.12	0.12	..
Bananas - Bananes	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	..
Berries, other - Baies, autres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Blueberries - Bleuets	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	..
Cherries - Cerises	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Coconuts - Noix de coco	0.14	0.12	0.13	0.14	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	..
Cranberries - Canneberges	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Dates - Dattes	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Figs - Figues	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Grapes - Raisins	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	..
Guavas, mangoes - Goyaves, mangues	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Kiwis	..	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	..
Melons, total	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	..
Melons, musk, cantaloupes - Melons, brodés, cantaloups	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Melons, other - Melons, autres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Watermelons - Melons d'eau	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
Wintermelons - Melons d'hiver	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	..
Nectarines	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Papayas - Papayes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peaches - Pêches	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Pears - Poires	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Pineapples - Ananas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	..
Plums, total - Prunes, total	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	..
Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Quinces - Coings	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Strawberries - Fraises	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Unspecified - Non-spécifiés	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: " .. " not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

FAT - GRAS (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :															
Apples, canned - Pommes en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples, dry - Pommes séchées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apples, frozen - Pommes congelées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple, pie filling - Garniture de tarte aux pommes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple, sauce - Compote de pommes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apricots, canned - Abricots en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Blueberries, canned - Bleuets en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Bleuberries, frozen - Bleuets congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Cherries, frozen - Cerises congelées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peaches, canned - Pêches en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Pears, canned - Poires en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Pineapples, canned - Ananas, en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Raspberries, frozen - Framboises congelées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Strawberries, canned - Fraises en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Strawberries, frozen - Fraises congelées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Unspecified, canned - Non-spécifiés en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	..
Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :															
Pork - Porc	10.22	10.47	9.53	9.43	10.34	10.06	10.34	10.12	9.46	9.24	10.43	10.93	10.42	10.52	10.26
Beef - Boeuf	15.41	14.99	14.43	14.14	13.75	13.19	13.45	13.47	13.33	13.33	13.52	13.80	13.55	13.02	12.73
Veal - Veau	0.22	0.24	0.25	0.24	0.24	0.22	0.22	0.23	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.18
Mutton and lamb - Mouton et agneau	0.47	0.44	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.42	0.41	0.46	0.47	0.52	0.57	0.57
Offal - Abats	0.10	0.17	0.19	0.18	0.15	0.11	0.16	0.14	0.14	0.12	0.14	0.18	0.11	0.09	0.12
Chicken - Poulet	6.16	6.02	6.21	6.24	6.26	6.50	7.02	6.95	6.97	7.13	7.36	7.76	8.14	8.53	8.59
Stewing hen - Poule	0.44	0.45	0.59	0.60	0.76	0.62	0.55	0.56	0.68	0.80	0.80	0.72	0.74	0.68	0.65
Turkey - Dindon	0.75	0.77	0.78	0.79	0.79	0.76	0.76	0.75	0.71	0.73	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	0.96	1.01	0.96	0.96	1.09	1.09	1.07	0.89	1.00	0.96	0.90	1.08	1.01	1.02	..
Seafish, processed (1) - Poissons de mer, transformés (1)	0.75	0.83	0.74	0.66	0.48	0.71	0.47	0.55	0.49	0.57	0.60	0.63	0.55	0.62	..
Shellfish, total (1) - Fruits de mer, totaux (1)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	..
Freshwater fish (1) - Poissons d'eau douce (1)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	..
Oils and FATS - Huiles et corps GRAS :															
Butter - Beurre	8.23	7.72	7.29	6.65	6.23	6.39	6.40	6.12	6.34	5.78	6.40	6.26	5.89	6.04	..
Margarine	12.35	12.32	12.00	12.23	11.51	10.77	9.55	11.33	11.75	11.88	11.79	11.46	11.06	10.78	..
Salad oils - Huiles de table	15.66	15.62	15.18	15.46	12.15	15.38	16.27	18.04	26.32	34.25	35.62	36.30	36.71	36.99	..
Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture	22.24	20.92	21.46	25.07	26.30	26.68	28.82	29.04	29.18	31.23	32.47	29.86	29.32	29.45	..
Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :															
Dry beans - Haricots secs	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.08	0.08	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Dry peas - Pois secs	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
Peanuts - Arachides	3.07	3.45	4.13	3.70	4.24	4.33	4.40	4.41	4.34	4.13	4.22	3.93	3.97	3.60	3.89
Tree nuts - Noix	1.04	1.12	1.01	1.05	0.91	0.98	0.92	0.75	0.77	0.74	0.88	1.08	1.22	1.30	1.34

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)**Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)**

FAT - GRAS (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Sugars and Syrups - Sucres et sirops :															
Refined sugar - Sucre raffiné	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maple sugar - Sucre d'érable	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Honey - Miel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :															
Artichokes - Artichauds	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Asparagus - Asperges	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Beans, green and wax - Haricots, verts et jaunes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Beets - Betteraves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Broccoli - Brocoli	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Cabbage - Choux	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Cabbage, chinese - Choux, chinois	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Carrots - Carottes	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	..
Cauliflower - Choux-fleurs	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Celery - Céleri	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Corn - Maïs	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	..
Cucumbers - Concombres	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Edible root veg., other - Autres lég. racines, comestibles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Eggplants - Aubergines	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Garlic - Ail	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Kohlrabi - Choux-raves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Leeks - Poireaux	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Leguminous vegetables, other - Légumineuses, autres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Lettuce - Laitue	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
Manioc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Mushrooms - Champignons	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Okra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Olives	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	..
Onions, shallots - Oignons, échalotes	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	..
Parsley - Persil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	..
Parsnips - Panais	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peas - Pois	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Peppers - Piments	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Potatoes, sweet - Pommes de terre, sucrés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	..
Pumpkin, squash - Citrouilles, courges	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Radishes - Radis	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Rappini	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Rutabagas, turnips - Rutabagas, navets	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Spinach - Épinards	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	..
Tomatoes - Tomates	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
Unspecified - Non spécifiés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Appendix D: Nutrients Available From the Canadian Food Supply, Per Person, Per Day (s)

Appendice D : Éléments nutritifs disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, par personne, par journée (s)

FAT - GRAS (g)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :															
Asparagus, canned - Asperges en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Beans, grn/wax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Beans, grn/wax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Beets, canned - Betteraves en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Broccoli, frozen - Brocoli congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Carrots, canned - Carottes en conserve	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Carrots, frozen - Carottes congelées	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Cauliflower, frozen - Choux-fleurs congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Corn, canned - Maïs en conserve	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Corn, frozen - Maïs congelés	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Lima beans, frozen - Haricots de lima congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Mushrooms, canned - Champignons en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Peas, canned - Pois en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Peas, frozen - Pois congelés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Spinach, frozen - Épinards congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Tomatoes, canned - Tomates en conserve	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	..
Tomatoes pulp/puree - Tomates pulpe/purée	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	..
Unspecified, canned - Non spécifiés en conserve	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	..
Unspecified, frozen - Non spécifiés congelés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	..
TOTALS															
Beverages, Total - Boissons, total	0.20	0.18	0.13	0.18	0.16	0.20	0.15	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	..
Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	0.20	0.18	0.13	0.18	0.16	0.20	0.15	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	..
Cereal Products, Total - Produits de céréales, total	2.62	2.51	2.52	2.41	2.50	2.52	2.57	2.80	3.04	2.92	2.87	2.82	2.80	2.79	2.85
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	20.40	20.00	19.77	19.52	19.22	19.15	19.65	19.66	19.08	19.61	19.31	19.60	19.87	19.90	19.88
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	6.20	5.91	5.61	5.43	5.23	5.01	4.99	4.86	4.78	4.68	4.64	4.55	4.55	4.48	4.32
Total Cheese - Total, fromage	8.87	8.91	9.03	9.17	9.21	9.14	9.44	9.48	9.21	9.83	9.51	9.63	9.76	9.62	9.59
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	5.33	5.19	5.12	4.93	4.77	5.00	5.22	5.31	5.10	5.17	5.42	5.56	5.80	5.97	..
Eggs, Total - Oeufs, total	2.58	2.51	2.47	2.47	2.39	2.38	2.39	2.37	2.46	2.48	2.48	2.49	2.57	2.60	2.54
Fish (1), Total - Poissons (1), total	1.75	1.89	1.76	1.67	1.62	1.86	1.59	1.49	1.56	1.60	1.57	1.79	1.65	1.72	..
Fruits															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	..
Total Citrus (includes Juice) - Total, agrumes (inclus jus)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	..
Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	0.70	0.67	0.69	0.70	0.73	0.71	0.73	0.72	0.71	0.73	0.72	0.77	0.75	0.75	..
Meat, Total - Viande, total	26.42	26.31	24.86	24.46	24.96	24.07	24.62	24.40	23.56	23.32	24.77	25.59	24.82	24.41	23.86
Oils and FATS, Total - Huile et corps GRAS, total	58.48	56.58	55.93	59.40	56.18	59.22	61.06	64.53	73.58	83.14	86.27	83.88	82.98	83.26	..
Poultry, Total - Volaille, total	7.35	7.25	7.58	7.63	7.81	7.88	8.33	8.26	8.37	8.66	8.90	9.20	9.62	9.94	9.98
Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total	4.20	4.65	5.22	4.83	5.23	5.44	5.48	5.31	5.25	5.00	5.24	5.17	5.34	5.05	..
Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vegetables - Légumes															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	..
Total Potatoes - Total, pommes de terre	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	..
Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)	0.37	0.39	0.41	0.40	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.44	0.42	0.41	0.42	..
Total FAT - Total, gras	125.38	123.29	121.68	123.99	121.56	124.23	127.36	130.47	138.59	148.41	153.10	152.22	151.38	151.37	..

(1) Nutrient data from 1988 will be applied to all 1987 categories and total, since consumption data are currently available from 1988 only.

(1) Les données des éléments nutritifs de 1988 seront appliquées à toutes les catégories et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988).

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada.

Note: "..." not available for a specific reference period / indisponible pour une période de référence précise.

Section D :

Footnotes

Notes

FOOTNOTES for**PART I**

- (a) Production data include cheddar and variety cheeses required to make processed cheese.
- (b) Includes whole milk powder and sweetened concentrated milk.
- (c) Includes hard and soft ice cream.
- (d) Includes chocolate homogenized, chocolate partly skimmed 2% and flavoured milk.
- (e) Per capita disappearance of tea is expressed in tea leaf equivalent and in litres.
- (f) Per capita disappearance of cocoa is expressed in bean equivalent. The per capita disappearance of coffee is expressed in bean equivalent and litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee is based on adjusted domestic retail sales data.
- (g) Trade data are provided for information only, per capita disappearance is based on sales.
- (h) Data are reported on a fiscal year basis, ending March 31st.
 - (i) Import and export data include carbonated soft drinks, mineral waters and aerated waters, containing added sugar or sweetening matter, or flavoured.
 - (j) One dozen eggs equals 0.6804 kg. Beginning in 1986, 1.95% of the total production of table eggs has been subtracted in order to account for leakers and rejects. Imports exclude eggs used for hatching. Manufacturing represents eggs used for hatching.
 - (k) Prior to 1992, production data includes white dry beans and estimates for coloured dry beans. Lack of manufacturing and stocks data affects the quality of dry beans consumption data.
 - (l) Data reported on a crop year basis, starting August 1st.
 - (m) As of 1976, shipment data of baked and canned beans are used to estimate production. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted domestic retail sales data.

NOTES pour**PARTIE I**

- (a) Les données de production comprennent le cheddar et les fromages de spécialité utilisés dans la fabrication du fromage fondu.
- (b) Comprend la poudre de lait entier et du lait concentré sucré.
- (c) Comprend la crème glacée dure et molle.
- (d) Comprend le lait au chocolat homogénéisé, lait chocolaté partiellement écrémé 2 % et le lait aromatisé.
- (e) Le thé est exprimé en équivalent de feuilles de thé et en litres.
- (f) Les données sur le café sont exprimées en graines et celles sur le cacao, en fèves. À partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes de détail domestiques.
- (g) Les données du commerce sont fournies comme information seulement, la disparition par personnes est obtenue à partir des ventes.
- (h) Les données sont sur une base d'année fiscale, se terminant le 31 mars.
- (i) Les données d'importations et d'exportations comprennent les boissons gazeuses, les eaux minérales et gazéifiées, avec du sucre ou édulcorant, ou aromatisées.
- (j) Une douzaine d'oeufs équivaut à 0,6804 kg. À partir de 1986, 1,95 % de la production totale des oeufs de table a été soustrait pour tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations ne comprennent pas les oeufs utilisés pour l'incubation. Utilisation industrielle représente les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (k) Les données de production antérieures à 1992 comprennent les haricots secs blancs et une estimation des haricots secs de couleur. L'absence de données manufacturières et de stocks affecte la qualité des estimations de consommation d'haricots secs.
- (l) Les données sont rapportées sur une base d'année-récolte, débutant le 1er août.
- (m) À partir de 1976, les données de livraisons des haricots cuits et en conserve sont utilisées pour estimer la production. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes de détail domestiques.

FOOTNOTES for**PART I (cont'd)**

(n) Trade data includes split peas converted to whole pea equivalent. Lack of feeding and stocks data affects the quality of dry peas consumption data.

(o) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.

(p) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.

(q) As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted domestic retail sales.

(r) Imports of veal are included with beef for 1988 and 1989 only.

(s) Does not allow for losses, such as waste and/or spoilage, in stores, households, private institutions or restaurants or losses during preparation.

NOTES pour**PARTIE I (suite)**

(n) Les données de commerce comprennent les pois cassés convertis en équivalent pois entiers. L'absence de données sur les quantités destinées à l'alimentation animale et les stocks affecte la qualité des estimations de consommation de pois secs.

(o) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.

(p) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimés en sucre d'érable.

(q) À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes de détail domestiques.

(r) Les importations de veau sont incluses avec le boeuf pour 1988 et 1989 seulement.

(s) Ces données ne tiennent pas compte des pertes ou des détériorations qui peuvent survenir dans les magasins, les foyers, les établissements privés ou les restaurants ni des pertes qui se produisent pendant la préparation.

FOOTNOTES for**NOTES pour****PART II****PARTIE II**

- (1) Data available from 1988 only
- (2) Also included in oranges. Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (3) Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (4) Includes raspberries, blackberries, currants, gooseberries, saskatoon berries, mulberries and loganberries.
- (5) Sweet and sour cherries are combined.
- (6) In fresh equivalent; data on processed product are not included.
- (7) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.
- (8) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.
- (9) Included in Unspecified, fresh.
- (10) Includes guavas, mangoes and mangosteens.
- (11) Includes watermelons, cantaloupes, muskmelons, wintermelons and other melons.
- (12) Includes guavas, kiwi, papaya and quinces.
- (13) Includes dried currants, raisins, prunes/plums, fruit and berries n.e.s.
- (14) Includes Chinese cabbage.
- (15) Included in cabbage.
- (16) Trade data includes headed broccoli from 1988.
- (17) As of 1982, greenhouse cucumber production is included.
- (18) As of 1993, greenhouse lettuce production is included.
- (1) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.
- (2) Aussi inclus avec les oranges. Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (3) Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (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) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (6) En équivalent frais; les données sur le produit transformé ne sont pas incluses.
- (7) Comprend les dattes séchées exprimées en équivalent frais.
- (8) Comprend les figues séchées exprimées en équivalent frais.
- (9) Compris dans non-spécifiés, à l'état frais.
- (10) Comprend les goyaves, les mangues et les mangoustans.
- (11) Comprend les melons d'eau, les cantaloups, les melons brodés, les melons d'hiver et les autres melons.
- (12) Comprend les guaves, les kiwis, les papayes et les coings.
- (13) Comprend les raisins de Corinthe, les raisins, les prunes et pruneaux, les fruits et baies séchés n.d.a.
- (14) Comprend les choux chinois.
- (15) Compris dans les choux.
- (16) Depuis 1988, les données du commerce comprennent les pommes de brocoli.
- (17) Depuis 1982, production de concombre de serre est inclus.
- (18) Depuis 1993, production de laitue de serre est inclus.

FOOTNOTES for**PART II (cont'd)**

(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.

NOTES pour**PARTIE II (suite)**

(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.

FOOTNOTES for**NOTES pour****APPENDIX A****APPENDICE A**

- (1) In retail weight.
- (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.
- (3) Includes raspberries, strawberries, blueberries, apples and cherries.
- (4) Includes apples and applesauce, apricots, peaches, pears and pineapples.
- (5) Includes artichokes, asparagus, beans, broccoli, Brussel Sprouts, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, cucumbers, eggplant, garlic, lettuce, mushrooms, onions, peppers, potatoes, radishes, spinach and sweet potatoes.
- (6) Includes asparagus, beans, broccoli, carrots, cauliflower, peas and corn.
- (7) Includes asparagus, beans, cabbage, carrots, corn, cucumbers, peas, mushrooms and tomatoes.
- (8) Includes 1% and skim milk (Canada); includes 1% and 0.5% milk (U.S.).
- (9) Includes lower-fat buttermilk and flavoured milk.
- (10) Includes cereal, table, sour and whipping cream.
- (11) In eviscerated weight.
- (12) In edible weight.
- (13) Includes tree nuts, peanuts and coconuts.
- (14) Includes dry peas and lentils, and dry beans.
- (15) In fresh equivalent.
- (1) En poids de détail.
- (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) Inclus framboises, fraises, bleuets, pommes et cerises.
- (4) Inclus pommes et compote de pommes, abricots, pêches, poires et ananas.
- (5) Inclus artichauts, asperges, haricots, brocoli, choux de Bruxelles, carottes, choux, choux-fleurs, céleri, maïs, concombres, aubergines, ail, laitue, oignons, champignons, piments, patates, radis, épinards, pommes de terre sucrées et tomates.
- (6) Inclus asperges, haricots, brocoli, carottes, choux-fleurs, pois et maïs.
- (7) Inclus asperges, haricots, choux, carottes, maïs, concombres, pois, champignons et tomates.
- (8) Inclus le lait à 1 % et le lait écrémé (Canada); inclus le lait à 1 % et le lait de 0,5 % (É.-U.).
- (9) Inclus babeurre à teneur de matière grasse légère et le lait assaisonné.
- (10) Inclus les crèmes à céréale, de table, sure et à fouetter.
- (11) En poids éviscétré.
- (12) En poids comestible.
- (13) Inclus les noix, les arachides et les noix de coco.
- (14) Inclus les pois secs et lentilles, et les haricots secs.
- (15) En équivalent frais.

Section E :

OTHER

AUTRES

CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

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:

Part II contains data on dairy products, beverages, eggs, pulses and nuts, sugars and syrups, cereal products, meats and poultry.

Part III contains data on 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

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 :

Partie I contient des données sur les produits laitiers, les boissons, les oeufs, les légumes à gousse et noix, sucre et sirops, produits de céréales, viande, et volaille. Partie II contient 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			
1988	26,798,300	1993	28,703,100	1998	30,248,400
1989	27,286,200	1994	29,036,000	1999	30,509,300
1990	27,700,900	1995	29,353,900	2000	30,790,800
1991	28,030,900	1996	29,671,900	2001	31,110,600
1992	28,376,600	1997	29,987,200	2002	31,414,000

The estimates are shown as retail weight and fresh equivalent and, in the case of meat (beef and pork), as carcass weight. Other commodities are measured in terms of sugar content, milk solids, tea leaf or green bean equivalent and eviscerated weight (poultry). In Part III, other commodities such as oils and fats are measured in terms of fat content.

Les estimations sont exprimées en poids de détail, en poids du produit frais et, dans le cas des viandes (boeuf et porc), en poids de la carcasse. Les autres denrées sont mesurées selon la teneur en sucre, les solides lactiques, l'équivalent en feuilles de thé ou en fèves et en grains verts et le poids de la volaille éviscérée. En Partie II, les autres denrées comme les huiles et les corps gras sont 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 32-229". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

Products from PART I

Dairy Products and By-Products

Information on dairy products is obtained from several sources. Fluid milk and cream production data are derived mainly from administrative data supplied by the milk marketing boards in each province, based on the sales by dairies. The waste figure, which accounts for milk lost in transfer and shrinkage, is incorporated into the sale data. Since there are no stocks, imports, exports or other waste deductions for fluid milk and cream, production constitutes the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated.

For other dairy products and by-products such as cheddar, process and variety cheese, condensed and powdered milk, ice cream, cottage cheese, sherbet, milkshake, ice milk, yogurt and sour cream, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division, in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture.

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, 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 32-229", 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.

Produits de PARTIE I

Produits laitiers et leurs dérivés

Les données sur les produits laitiers proviennent de plusieurs sources. Les données sur la production de lait et crème de consommation sont principalement tirées des données administratives des offices provinciaux de mise en marché, qui sont produites à partir des ventes des laiteries. Le facteur de perte, qui représente le lait détruit durant le transport et la perte de volume, est pris en compte dans les données des ventes. Dans le cas de la crème et du lait de consommation, il n'y a pas de stocks, d'importations, d'exportations, ni de pertes à retrancher, par conséquent, le volume de production représente l'offre nette qui sert à calculer la consommation apparente par personne de ces denrées.

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés tel que le cheddar, fromage fondu, fromages fins, lait concentré, lait en poudre, crème glacée, cottage, sorbet, préparation pour lait frappé, lait glacé, yogourt, crème sure, l'information émane de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture et des offices de mise en marché et des ministères provinciaux.

Production and stocks data are released on a quarterly basis and import and export information are obtained from International Trade Division and the Canadian Dairy Commission for a few exported products.

Most of these products are considered as final products not requiring further processing and therefore manufacturing data are not reported. A waste figure is incorporated into the production data, so for all dairy products the net supply becomes the basis for the calculation of the per capita disappearance.

This value is also expressed in terms of milk solids (that portion of the product which comprises butterfat and non-fat solids such as protein and calcium, etc.). The milk solid values are calculated on a weight basis rather than a volume basis.

Beverages (Non-Alcoholic)

Tea, Coffee and Cocoa

All components of the supply-disposition for tea are reported in tea leaf equivalent. Coffee and cocoa are reported in their respective bean equivalents. There is no domestic production of these commodities; imports and beginning stocks represent the gross supply. Stocks are reported by processors who are surveyed by Industry Division of Statistics Canada. The net supply information is used for the calculation of per capita disappearance. The per capita disappearance data for coffee and tea are also reported in litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee are based on adjusted domestic retail sales data.

Soft Drinks

The net supply is used to calculate the per capita disappearance. This information is based on total domestic sales, as provided by the Canadian Soft Drink Association. Included in the imports and exports are data for mineral and aerated waters, which contain added sugars, other sweeteners, or flavours. The data on imports and exports are provided for information only and are not used in the calculation of the per capita disappearance.

Les données sur la production et les stocks sont diffusées chaque trimestre, et les statistiques sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international et, dans le cas de quelques produits d'exportation, par la Commission canadienne du lait.

Comme la plupart de ces produits sont considérés comme des produits finaux, c'est-à-dire qu'aucune autre transformation n'est nécessaire, les données sur l'utilisation industrielle ne sont pas publiées. Le volume de production englobe le facteur de perte; ainsi, pour tous les produits laitiers, la consommation apparente par personne est calculée à partir de l'offre nette.

Cette valeur est également exprimée en solides lactiques (la partie du lait qui comprend la matière grasse et les solides non gras tels que les protéines, le calcium, etc.). Les valeurs des solides lactiques sont déterminées en fonction du poids plutôt que du volume.

Boissons (Non-alcooliques)

Thé, café et cacao

Les données sur l'offre de thé et son utilisation sont exprimées en feuilles de thé. Les données sur le café et le cacao sont exprimées en fèves. Le Canada produit aucune de ces denrées; les importations et les stocks d'ouverture représentent l'offre brute. Les stocks sont déclarés par les entreprises de transformation interrogées par la Division de l'industrie de Statistique Canada. L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. La consommation apparente de café et de thé sont également rapportés en litres. A partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Boissons gazeuses

L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. Ces renseignements reposent sur les ventes domestiques totales, fournies par l'Association canadienne de boissons gazeuses. Les chiffres correspondant aux importations et aux exportations englobent les données sur l'eau minérale et l'eau gazeuse, additionnées de sucre ou d'autres édulcorants, ou aromatisées. Ces chiffres sont fournis à titre indicatif seulement et ne servent pas au calcul de la consommation apparente.

Bottled Water

The per capita disappearance data are calculated using the domestic sales information provided by the Canadian Bottled Water Association. These data represent sales of "bottled water" which includes spring water, mineral water, well water, artesian water, purified water and carbonated bottled water.

Bottled water cannot contain sweeteners or chemical additives and must be calorie free and sugar free. Soda water, seltzer water and tonic water are not considered bottled water.

Alcoholic Beverages

The net supply is the only component of the supply-disposition that is provided. Current preliminary sales data are provided by the Canadian Brewers' Association for beer, by the Association of Distillers for liquor and by the Canadian Wine Institute for wine.

Data based on sales from the Public Institutions Division of Statistics Canada are used to update these preliminary figures. The data used to calculate per capita disappearance are comprised of three parts: 1) sales by liquor authorities to final consumers and holders of licenses to resell; 2) sales by wineries and breweries to holders of licenses to resell; 3) sales by winery and brewery retail outlets to final consumer. However, these data do not contain information on sales generated by those establishments which offer either "brew on premises" services or sell products for "at home" production of beer and wine.

There are two per capita disappearance figures published. One is calculated based on the total Canadian population. The other represents the per capita sales data which are published by the Public Institutions Division and which are based on a population figure of Canadians 15 years of age and older.

Eggs

Total supply is estimated by adding beginning stocks, annual production and imports. Exports, manufacturing, ending stocks and waste are subtracted from total supply to obtain net supply. Total egg production includes all eggs sold for consumption, consumed by producers, sold for hatching, and leakers and rejects. Production from registered, non-registered and hatchery supply flocks are

Eau embouteillée

Les données sur la disparition par habitant proviennent des renseignements sur les ventes intérieures communiqués par l'Association canadienne des eaux embouteillées. Ces données représentent les ventes d'eau embouteillée, c'est-à-dire l'eau de source, l'eau minérale, l'eau de puits, l'eau artésienne, l'eau purifiée et l'eau embouteillée gazéifiée.

L'eau embouteillée ne peut contenir ni édulcorants ni additifs chimiques et doit être sans calories et sans sucre. L'eau gazéifiée, l'eau de Seltz et le soda tonique ne sont pas considérés comme de l'eau embouteillée.

Boissons alcooliques

L'offre nette est la seule composante de l'offre et de l'utilisation qui est fournie. Les chiffres de vente provisoires proviennent de l'Association des brasseurs du Canada (bière), de l'Association des distillateurs canadiens (spiritueux) et de l'Institut canadien du vin (vin).

Ces chiffres provisoires sont mis à jour au moyen des données produites à partir des ventes par la Division des institutions publiques de Statistique Canada. Les données servant à calculer la consommation apparente par personne sont constituées de trois éléments : 1) les ventes des régies des boissons alcooliques aux consommateurs et aux détenteurs de permis pour la revente; 2) les ventes des producteurs vinicoles et des brasseurs aux détenteurs de permis pour la revente; 3) les ventes aux consommateurs dans les points de vente des producteurs vinicoles et des brasseurs. Toutefois, ces données font abstraction des ventes effectuées par les centres de brassage libre-service ou par les établissements qui vendent des articles en vue de la production de vin et de bière à la maison.

Il y a deux valeurs de la consommation apparente de boissons alcooliques par personne. La première est calculée pour l'ensemble de la population canadienne. La deuxième renvoie aux données sur les ventes par personne, qui sont publiées par la Division des institutions publiques et qui visent les Canadiens âgés de 15 ans et plus.

Oeufs

On additionne les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations pour estimer l'offre brute. Pour obtenir l'offre nette, on retranche de l'offre brute les exportations, la fabrication, les stocks de clôture et les pertes. La production totale d'oeufs englobe les oeufs vendus sur le marché de consommation, les oeufs consommés par les producteurs, les oeufs vendus aux couvoirs, les oeufs coulants et les oeufs

included in these estimates.

Egg production is derived using average layer numbers and their estimated rates of lay. Administrative data from Agriculture and Agri-Food Canada and the Canadian Egg Marketing Agency and information from surveys conducted by the Livestock Section are used when compiling these estimates. Data on beginning and ending stocks are obtained from a monthly survey conducted by the Livestock Section in conjunction with Agriculture and Agri-Food Canada, while information on imports and exports is provided by the International Trade Division. The manufacturing figure represents domestically produced eggs used for hatching and are therefore not included in the amount available for human consumption.

Processed eggs are not included in manufacturing but are converted to shell egg equivalent and are incorporated into the supply-disposition. The waste figure contains the leakers and rejects, those eggs which did not meet quality control standards.

Pulses

The Agriculture Division provides data on production of pulses. For dry beans and dry peas, yield is reported on a field-run basis: the product is removed from the field and the total weight-harvested is reported as production with no allowances made for spoilage. Import and export data are provided by the International Trade Division. Data for dry peas and dry beans are presented on a crop year basis (August - July).

Crops Section reports production for both dry white beans and coloured beans (as of 1991) through a producer survey. Coloured beans include red kidney, pinto, cranberry, black turtle, azuki, great northern, black, black eye and yellow eye varieties. Approximately 2% of production is removed to account for waste. The manufacturing figure includes seed requirements and quantity used by manufacturers.

de rebut. La production des aviculteurs inscrits et non inscrits ainsi que des troupeaux d'approvisionnement des couvoirs a également été prise en compte dans ces estimations.

La production d'oeufs est mesurée à partir du nombre moyen de pondeuses et de leur taux de ponte estimatif. Les données administratives d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada et de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, ainsi que les données des enquêtes par la Section du bétail ont été employés aux fins de l'établissement de ces estimations. Les données sur les stocks d'ouverture et de clôture sont tirées d'une enquête menée chaque mois par la Section du bétail en collaboration avec Agriculture et Agro-alimentaire Canada. Quant aux données sur les importations et les exportations, elles sont fournies par la Division du commerce international. Le chiffre correspondant à l'utilisation industrielle représente les oeufs produits au Canada qui sont destinés aux couvoirs et qui, par conséquent, n'ont pas été inclus dans la quantité destinée à la consommation.

Les oeufs transformés ne sont pas déclarés sous la rubrique "Utilisation industrielle"; ils sont plutôt convertis en oeufs en coquille et pris en compte dans la détermination de l'offre et de l'utilisation. Le facteur de perte englobe les oeufs qui ne satisfont pas aux normes de qualité, soit les oeufs coulants et les oeufs de rebut.

Légumes à gousse

La Division de l'agriculture fournit les données sur la production de légumes à gousse. Dans le cas des haricots secs et des pois secs, la production déclarée correspond à la récolte brute : les légumes sont ramassés, et le poids total de la récolte est déclaré, abstraction faite des produits avariés. Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international. Les données sur les pois secs et les haricots secs couvrent la campagne agricole (août à juillet).

La Section des cultures communique les données sur la récolte de haricots blancs et de haricots de couleur (depuis 1991) au terme d'une enquête auprès des producteurs. Les haricots de couleur englobent les variétés suivantes : rouges, Pinto, canneberges, Black Turtle, adzuki, Great Northern, noir, à oeil noir et à oeil jaune. On retranche environ 2 % de la production afin de tenir compte des produits avariés. Les données sur la fabrication englobent les haricots de semence et la quantité utilisée par les fabricants.

Production figures for dry peas are derived from a producer survey. Imports are added to production to obtain gross supply; there is no information available for stocks. All imports and exports are converted to a whole pea equivalent to allow trade data, which includes split peas, to be incorporated. Dry peas used for manufacturing include feed and seed requirements as well as processing. The waste component is also set at 2% of total production.

There is no fresh equivalent per capita disappearance for dry beans and dry peas, since these products are not fresh, but dried.

As of 1976, shipments by manufacturers are used to estimate production of baked and canned beans. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted retail sales data.

Nuts

The bulk of Canada's supply of nuts is imported. There is some limited production of filberts/hazelnuts in British Columbia. The British Columbia Department of Agriculture provides information on this production. Imports and exports are reported by the International Trade Division and most trade data are reported on a shelled weight basis. Where appropriate, commodities are converted to shell weight. The supply of tree nuts is comprised of imports such as almonds, brazil nuts, pecans and walnuts, and does not include oil-producing nuts (such as beechnuts). Exports are removed from gross supply and the remaining quantity becomes the net supply used for the calculation of per capita disappearance.

In the case of peanuts, the quantity of imports represents the net supply from which the per capita disappearance is calculated.

Sugars and Syrups

The per capita disappearance of refined sugar includes all sugar destined for domestic and commercial uses (baking, confectionary). It is provided in retail weight (the weight of the product itself) and sugar content (the quantity of sugar in a

Les données sur la production de pois secs proviennent d'une enquête menée auprès des producteurs. On a ajouté les importations à la production afin de déterminer l'offre brute; on ne dispose d'aucun renseignement sur les stocks. Les importations et les exportations sont converties en équivalent de pois entiers afin que l'on puisse inclure les données sur le commerce, qui englobent les pois cassés. Les poids secs utilisés à des fins industrielles sont notamment destinés à l'alimentation animale, à l'ensemencement et à la transformation. Une fois de plus, le facteur de perte représente 2 % de la production.

Il n'y a pas d'équivalent de légumes frais à la consommation apparente d'haricots secs et de pois secs, comme ces produits ne sont pas frais, mais secs.

À partir de 1976, les expéditions des fabricants sont utilisés pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Noix

Le gros de l'offre de noix au Canada est importé. La Colombie-Britannique produit des avelines et des noisettes en quantité restreinte. Les données sur cette culture sont fournies par le ministère de l'Agriculture de cette province. Les statistiques sur les importations et les exportations sont communiquées par la Division du commerce international et sont en grande partie exprimées en fonction du poids du fruit écalé. Au besoin, les données sont converties en fonction du poids du fruit écalé. L'offre de noix comprend les importations (p. ex. amandes, noix du Brésil, pacanes et noix de Grenoble), à l'exclusion des noix oléagineuses telles que les faînes. Les exportations sont retranchées de l'offre brute; la quantité restante constitue l'offre nette qui sert à déterminer la consommation apparente par personne.

Dans le cas des arachides, les importations représentent l'offre nette qui est employée aux fins de la détermination de la consommation apparente par personne.

Sucre et sirops

Les données sur l'utilisation apparente par personne de sucre raffiné englobe le sucre destiné aux ménages et aux entreprises (pâtisserie et confiserie). Elles sont exprimées en fonction du poids de détail (le poids du produit) et de la teneur en sucre (la quantité de sucre

product). Industry Division collects information on the production and stocks of refined sugar through surveys of all known Canadian refiners of raw sugar. Manufacturing inputs in refineries include cane or beet sugar, chemically pure sucrose in solid form and liquid sucrose. Imported sugar products include granulated, cubed, brown and confectioner's sugar. Exports consist of refined cane and beet sugar.

Production data for maple products are collected by the Horticultural Crops Unit of Agriculture Division through a producer survey. Production is recorded in units of maple syrup, but all maple products (taffy, butter, syrup) are converted to a maple sugar equivalent. Artificially produced maple items are not counted, only farm-produced maple sugar. All trade data are converted to a maple sugar equivalent in order to maintain consistent units throughout the supply-disposition tables. These tables are reported on a crop year basis (April-March).

Estimates of honey production are derived from a survey of beekeepers. Beginning stocks (if there are any) and imports are added to production to obtain gross supply. Ending stocks (where applicable) and exports are deducted to produce a net supply figure. Per capita disappearance of honey is reported in retail weight and sugar content.

Cereal Products

The per capita disappearance value for cereal products describes what is available after the products leave the mills and therefore, further processing is not included under the manufacturing category. For wheat flour, rye flour, oatmeal and rolled oats, production and stocks data are derived from a monthly survey of Canadian millers, conducted by the Crops Section. Data for imports and exports of these products are obtained from the International Trade Division. Included in wheat production are Canadian western red spring, red winter wheat, soft white spring wheat, and amber durum wheat; and Ontario and Quebec winter and spring wheat.

que renferme le produit). La Division de l'industrie recueille des données sur la production et les stocks de sucre raffiné auprès de toutes les raffineries canadiennes connues de sucre brut. Parmi les facteurs de production employés par ces dernières, mentionnons le sucre de canne ou de betterave, la saccharose chimiquement pure solide et la saccharose liquide. Les importations englobent le sucre granulé, le sucre en morceaux, le sucre brun et le sucre à glacer. Au chapitre des exportations, on retrouve le sucre de canne et le sucre de betterave raffinés.

Les données sur la production des produits de l'érable sont recueillies par la Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture dans le cadre d'une enquête auprès des producteurs. La production est exprimée en unités de sirop d'érable, mais tous les produits (tire, beurre et sirop) sont convertis en équivalent de sucre d'érable. Les produits synthétiques de l'érable ne sont pas pris en compte; seul le sucre d'érable produit à la ferme est visé par l'enquête. Les données sur le commerce sont converties en équivalent de sucre d'érable afin que les unités des tableaux soient uniformes. Ces tableaux couvrent la campagne agricole (avril à mars).

Les estimations de la production de miel sont tirées d'une enquête menée auprès des apiculteurs. On ajoute les stocks d'ouverture (le cas échéant) et les importations à la production afin de déterminer l'offre brute. On retranche de cette valeur les stocks de clôture (le cas échéant) et les exportations pour connaître l'offre nette. La consommation apparente de miel par personne est exprimée en poids de détail et selon la teneur en sucre.

Produits de céréales

La consommation apparente de produits de céréales par personne correspond à la quantité disponible à la sortie des minoteries. Par conséquent, les données sur la fabrication font abstraction de la transformation ultérieure. Dans le cas de la farine de blé, de la farine de seigle, de la farine d'avoine, des flocons d'avoine, de la production et des stocks, les données sont tirées d'une enquête mensuelle menée auprès des minoteries canadiennes par la Section des cultures. Les statistiques sur les importations et les exportations de ces denrées proviennent de la Division du commerce international. La production de blé englobe les variétés suivantes : le blé rouge de

Per capita figures are provided for pot and pearl barley, corn flour and meal, however, some calculation components are hidden because of confidentiality restrictions.

Virtually all of the domestic supply of rice is imported. Production data represent Canadian wild rice production, as provided by the Manitoba, Saskatchewan and Ontario departments of agriculture. Import data includes that for wild rice. Since no stocks data are available, the amount of rice held in storage is included in the per capita figure.

Production of breakfast foods is recorded through shipments from Industry Division. The data include prepared, ready-to-serve breakfast foods, unprepared oatmeal and rolled oats and other unprepared cereals. The volume of oatmeal and rolled oats is removed from the production and trade data to avoid double counting. As of 1997, the per capita disappearance of breakfast foods is based on adjusted domestic retail sales data.

Meats

The procedure used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork, and mutton and lamb is basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture and Agri-Food Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughtering. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture and Agri-Food Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 1.5% to allow for shrinkage and 2.04 kg per carcass are added to account for head meat

printemps, blé rouge d'hiver, blé tendre blanc de printemps, et le blé durum ambré de l'ouest canadien; et le blé d'automne et de printemps de l'Ontario et du Québec.

Les données sur la consommation par personne d'orge mondé et d'orge perlé, et de farine et semoule de maïs, sont prévues, cependant certaines composantes du calcul sont assujetties aux restrictions relatives à la confidentialité.

La presque totalité de l'offre intérieure de riz sauvage est importée. Les données sur la production représente le riz sauvage cultivé au Canada, d'après les renseignements fournis par les ministères de l'Agriculture du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Ontario. Les statistiques sur les importations englobent le riz sauvage. Comme on ne dispose d'aucune donnée sur les stocks, le riz entreposé a été inclus dans la valeur de la consommation par personne.

Les données sur la production de céréales de petit déjeuner, qui est mesurée d'après les livraisons, sont fournies par la Division de l'industrie. Cela comprend les céréales préparées prêtes à servir, le gruau et les flocons d'avoine non préparés et les autres céréales non préparées. On retranche le volume de gruau et de flocons d'avoine des données sur la production et le commerce afin d'éviter le double compte. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

Viandes

On procède sensiblement de la même façon pour déterminer la consommation apparente de boeuf, de veau, de porc, et de mouton et d'agneau.

Les données sur les animaux abattus englobent ce qui suit : les bêtes provenant des abattoirs sous inspection fédérale, d'après les rapports d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada; le nombre estimatif de bêtes abattues dans les établissements commerciaux qui ne sont pas inspectés par l'administration fédérale; les bêtes abattues à la ferme. Le poids total à chaud de la carcasse parée est tiré des renseignements recueillis par Agriculture et Agro-alimentaire Canada sur les animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour convertir le poids du boeuf en équivalent de carcasse parée refroidie, on réduit le poids de 1,5 % afin de tenir compte de la freinte et on ajoute 2,04 kg

recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide, 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

A new methodology has been developed for estimating apparent per capita pork consumption on a carcass basis. In 1988, a methodology was developed to measure apparent per capita pork consumption on a retail basis to reflect the trend towards leaner hogs.

Warm carcass weight is reduced by 3% for shrinkage to arrive at a cold carcass weight. A further 0.68 kg per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass. The result is pork carcass production. Previously, 17% of cold carcass weight had been subtracted to account for larding fat. This however, is no longer done. The retail conversion factor for pork is similar to that developed for beef. It is calculated on the portion of the carcass that is available for consumption after the skin, bone and trimmed fat have been removed.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to beginning stocks, which are published by Statistics Canada and to imports of meats as published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis

par carcasse, ce qui correspond à la viande de tête récupérée. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % en raison de la freinte et de l'écorchemen; on soustrait ensuite 0,23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont dans la carcasse au moment de la pesée) et on ajoute 0,36 kg par carcasse afin d'inclure la viande de tête récupérée.

Pour ce qui est du mouton et de l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison de la freinte; on retranche ensuite 0,09 kg par carcasse (poids des rognons dans la carcasse) et on ajoute 0,18 kg par carcasse pour la viande de tête récupérée.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée aux fins de l'estimation de la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de la carcasse. En 1988, on a mis au point une méthodologie afin de mesurer la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de détail de manière à tenir compte de la tendance privilégiant les porcs plus maigres.

Pour connaître le poids de la carcasse refroidie, on réduit de 3 % le poids à chaud de la carcasse. De plus, on retranche 0,68 kg par carcasse, ce qui correspond aux rognons et à la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc. Auparavant, on soustrayait 17 % du poids de la carcasse refroidie afin de tenir compte du lard dorsal. À l'heure actuelle, le facteur de conversion au poids de détail du porc est similaire à celui élaboré à l'égard du boeuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse pouvant être consommée une fois que la peau, les os et le lard excédentaire ont été enlevés.

Pour déterminer le poids moyen de la carcasse parée refroidie, on divise le poids des carcasses parées refroidies des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus pour obtenir le poids total des carcasses parées refroidies.

Pour déterminer l'offre brute, on additionne le poids des carcasses parées refroidies, les stocks d'ouverture, qui sont publiés par Statistique Canada, ainsi que les importations de viande publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les importations

after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and ending stocks are deducted to arrive at the domestic consumption. For pork, manufacturing and waste are removed from the supply to arrive at domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Offal includes variety meats such as liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

Poultry

Production and beginning stocks are added to imports to derive total supply. From total supply, exports and ending stocks are deducted to produce net supply. Live imports and exports are converted to an eviscerated basis (dressed, ready for sale). Since the supply-disposition is calculated on an eviscerated weight basis, no further manufacturing or waste factor calculation is applicable. The per capita disappearance figure is expressed in terms of eviscerated weight.

de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie après avoir soustrait les ré-exportations.

On soustrait de l'offre brute les exportations et les stocks de clôture afin de déterminer la consommation intérieure. Dans le cas du porc, on soustrait également la fabrication et les pertes. Les données sur les exportations de viande sont recueillies et publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les exportations de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie.

Les abats comprennent le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. Pour calculer la consommation d'abats par personne, on procède sensiblement de la même façon que pour les autres viandes.

Volaille

On additionne la production, les stocks d'ouverture et les importations pour déterminer l'offre brute. On retranche ensuite de cette valeur les exportations et les stocks de clôture pour obtenir l'offre nette. Le poids des exportations et des importations de volailles vivantes est converti en poids de l'animal éviscétré (paré, prêt à la vente). Comme l'offre et l'utilisation sont déterminées en fonction du poids de l'animal éviscétré, rien n'est imputé à la fabrication ni au facteur de perte. La consommation apparente par personne est exprimée selon le poids de l'animal éviscétré.

Products from PART II

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. 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.

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.

Processed Fruits

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

Produits de PARTIE II

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.

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.

Fruits transformés

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

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, eggplant, 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.

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.

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 féculle 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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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 tables 0020010, 0020011, 0020019.

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.

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 commerciales 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 courantes et chronologiques de la présente publication se trouvent dans la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. Les tableaux 0020010, 0020011, 0020019 remontant à 1960.