



# Food Consumption in Canada

Part II  
2001



# Consommation des aliments au Canada

Partie II  
2001

## 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](mailto: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.

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

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 32-230-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](http://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:

	<b>Single issue</b>
<b>United States</b>	CDN \$ 6.00
<b>Other countries</b>	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 Service à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à [agriculture@statcan.ca](mailto: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.

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

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 32-230-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](http://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 :

	<b>Exemplaire</b>
<b>États-Unis</b>	6 \$ CA
<b>Autres pays</b>	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 II  
2001

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

# Consommation des aliments au Canada

Partie II  
2001

Published by authority of the Minister responsible  
for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

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

October 2002

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

Frequency: Annual

Ottawa

---

#### Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de  
Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

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

Octobre 2002

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

Périodicité : annuel

Ottawa

---

#### Note de reconnaissance

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

## **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

This publication was prepared under the direction of the

### **Dairy/Food Unit:**

Debbie Dupuis, Unit Head

Sandra Falcone, Statistical Officer

Denise Barbe, Statistical Assistant

### **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.

## **SIGNES CONVENTIONNELLES**

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

..	indisponibles pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
p	nombres provisoires
r	nombres rectifiés
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: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

Cette publication a été rédigée sous la direction de la

### **Sous-section laitière et des aliments :**

Debbie Dupuis, Chef sous-section

Sandra Falcone, Agent statistique

Denise Barbe, Adjointe à la statistique

### **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 (released June 2002)**

HIGHLIGHTS .....	A-i
SUMMARY TABLE of Major Food Groups (1963 - 2001) .....	A-vi
DATA TABLES, Canada, 1987 - 2001	
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, 1986 - 2000	
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. - 1997 to 2001 .....	C-4
- Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, 1996 (and Historical 1992) .....	C-6
- Appendix C: Imports as a Percentage of Net Supply, 1963 to 2001 .....	C-8
- Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply 1987 to 2001.....	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
- Suggested Reading .....	E-16

**TABLE DES MATIÈRES****SECTION A : PARTIE I (diffusé juin 2002)**

FAITS SAILLANTS .....	A-i
TABLEAU SOMMAIRE des principaux groupes d'aliments (1963 - 2001).....	A-vi
TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1987 - 2001	
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, 1986 - 2000	
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
- Appendice A : Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - 1997 à 2001 ....	C-4
- Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles par personne, 1996 (et historique 1992) .....	C-6
- Appendice C : Importations comme pourcentage d'offre nette, 1963 à 2001 .....	C-8
- Appendice D : Estimations des éléments nutritives quotidiens par personne, disponible à partir de l'approvisionnement Canadienne, 1987 à 2001.	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
- Lectures suggérées .....	E-16

## Section A :

# **Food Consumption in Canada, Part I**

# **Consommation des aliments au Canada, Partie I**

## HIGHLIGHTS

Canadians are including more cereal products, low-fat milk, tea, coffee and cream in their diets, according to new data on the amount of food available for consumption. The levels of calories, fat, carbohydrates, proteins and most vitamins and minerals available in the food supply have also increased.

### **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 2001, reaching 89 kg per person, up substantially from 72 kg a decade ago.

### **Fluid milk dips slightly as cream surfaces**

In 2001, each Canadian drank almost 87 litres of milk, down slightly from 2000, and 8% less than a decade ago.

Canadians have reduced their consumption of higher fat milk by more than a third during the past 30 years and by just over 25% during the past decade. Varieties such as 1% and skim milk have continued to grab higher market shares during this period and in 2001 accounted for almost 30% of total milk sales compared to just over 3% three decades ago.

In contrast to the trend to low-fat milk, Canadians have increasingly been turning to cream in recent years. In 2001, cream consumption topped 7 litres per person, up by 2 litres 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 stood at almost 12 kg per person in 2001, consistent with trends in the 1990s when each Canadian ate more than 11 kg a year.

## FAIT SAILLANTS

D'après de nouvelles données sur la quantité d'aliments disponibles pour la consommation, les Canadiens consomment de plus en plus de produits céréaliers, de lait à faible teneur en gras, de thé, de café et de crème. Le niveau de calories, de gras, d'hydrates de carbone, de protéines et de la plupart des vitamines et des minéraux que comportent nos ressources alimentaires a également augmenté.

### **Les produits céréaliers toujours appréciés des consommateurs**

Les Canadiens mangent plus de pâtes, de produits de boulangerie et de grignotines à base de céréales. En 2001, cette forte demande a fait passer la consommation de produits à base de céréales à 89 kg par personne, soit une hausse substantielle par rapport aux 72 kg d'il y a dix ans.

### **Moins de lait de consommation, plus de crème**

En 2001, chaque Canadien a bu près de 87 litres de lait, en faible baisse par rapport à 2000, 8 % de moins qu'il y a dix ans.

Les Canadiens ont réduit par plus du tiers leur consommation de lait à haute teneur en gras au cours des 30 dernières années et un peu plus de 25 % au cours des dix dernières années. La part de marché du lait 1 % et du lait écrémé continue d'augmenter et, en 2001, elle a totalisé près de 30 % des ventes totales de lait comparativement à un peu plus de 3 % il y a 30 ans.

Bien qu'ils boivent de plus en plus de lait à faible teneur en gras, les Canadiens se tournent de plus en plus vers la crème depuis quelques années. En 2001, la consommation de crème a atteint 7 litres par personne, soit 2 litres de plus par personne qu'il y a dix ans. Cette croissance va de pair avec l'augmentation de la consommation de café, en particulier dans les établissements de restauration depuis quelques 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 a été de près de 12 kg par personne en 2001, ce qui correspond à la tendance des années 90, où chaque Canadien en mangeait plus de 11 kg par année.

In 2001, per capita consumption of variety cheese topped 6 kg per person for the fifth consecutive year. The strong demand for prepared foods, convenient shredded cheeses including those blended products used in Italian and Mexican dishes and promotional advertising campaigns are factors influencing consumption patterns.

Ice cream consumption, which reached its lowest level in four decades in 2000, rebounded in 2001 to stand at over 9 litres per person, an increase of 7 % from year-ago levels.

Yogurt has become increasingly popular throughout the last decade due in part to the development of tastier and innovative new products. In 2001, Canadians consumed just under 5 litres of yogurt per person - a 63% jump from a decade ago.

#### **Canadians reach for more butter and eggs**

Butter consumption, which has hovered below 3 kg per person for the past 10 years, edged up slightly in 2001 from year-ago levels, to stand at 2.7 kg per person.

Canadians, who have steadily been increasing their consumption of eggs since 1995, ate 16 dozen eggs per person in 2001, up slightly from last year. This 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 63 kg per person in 2001, down from 64 kg in 2000. A decrease in beef consumption to 31 kg per person was a major factor in this decline as beef continued its long-term downward trend. Per capita pork consumption rose to just under 29 kg, up slightly from 2000.

En 2001, la consommation de fromage de spécialité s'est élevée à 6 kg par personne pour la cinquième année consécutive. La forte demande d'aliments préparés, de fromages râpés pratiques, y compris les mélanges présents dans les plats italiens et mexicains et les campagnes publicitaires influencent les modes de consommation.

La consommation de crème glacée, qui, en 2000, a atteint son plus bas niveau en quatre décennies, a rebondi en 2001 et a totalisé 9 litres par personne, soit 7 % de plus qu'au cours de l'année dernière.

Le yogourt est devenu, au cours de la dernière décennie, de plus en plus apprécié grâce en partie à la création de nouveaux produits savoureux et originaux. En 2001, chaque Canadien a consommé près de 5 litres de yogourt, soit 63 % de plus qu'il y a dix ans.

#### **Les Canadiens veulent plus d'oeufs et de beurre**

La consommation de beurre, qui se maintenait sous les 3 kg par personne depuis dix ans, a connu une légère hausse en 2001 par rapport à l'année précédente pour atteindre 2,7 kg par personne.

Les Canadiens, dont la consommation d'oeufs connaît une croissance constante depuis 1995, ont consommé 16 douzaines d'oeufs chacun en 2001, en légère hausse par rapport à l'année précédente. Cette croissance est attribuable en partie aux campagnes d'information du public sur les vertus nutritives des oeufs, à l'utilisation croissante des oeufs 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'oeufs transformés.

#### **Faible baisse de la consommation de viande rouge**

La consommation de viande rouge s'est élevée à 63 kg par personne en 2001, un peu moins que les 64 kg de 2000. Une diminution de la consommation de boeuf (31 kg par personne) est un facteur important de ce recul, alors que le boeuf poursuit sa longue tendance à la baisse. La consommation de porc par personne a frisé les 29 kg, une légère hausse par rapport à 2000.

### **Poultry meat consumption continues to grow**

Per capita consumption of poultry surpassed 36 kg per person in 2001, up over 1 kilogram per person from last year. Each Canadian consumed more than 30 kg 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 consumption increasing**

Coffee consumption increased for the fourth consecutive year in 2001 when each Canadian drank almost 102 litres of coffee, gaining slightly from the level in 2000, but rising almost 5% from 97 litres in 1991. The popularity of traditional and speciality coffees available from a growing number of coffee shops, together with lower prices in recent years, have fuelled an increase in coffee consumption.

After slumping during the first part of the 1990's, tea consumption has rebounded strongly during recent years. In 2001, each Canadian sipped almost 73 litres of tea, up significantly from the 1991 level of 42 litres. This growth, which has resulted in consumption surging to its highest level since the early 1980's, can be attributed in part to the growing availability and popularity of speciality teas and to literature outlining the health benefits of tea.

### **Alcohol consumption on the upswing**

In 2001, each Canadian drank just over 83 litres of alcohol, a gain of 2.4% from the year before. Beer remained the clear favourite and accounted for over four-fifths of all alcohol consumed. Sales of imported beer brands, which represented almost 8% of total sales in 2001, increased by 12% from 2000. Per capita consumption of wine reached 9 litres, up 3.3% from a year ago. Consumption of spirits exceeded 6 litres per person in 2001 for the first time since the late 1980's. 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

### **La consommation de volaille augmente toujours**

La consommation de volaille a dépassé les 36 kg par personne en 2001, soit 1 kg par personne de plus que l'an dernier. Chaque Canadien a consommé plus de 30 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 boeuf se disputent maintenant le titre de viande préférée des Canadiens.

### **Augmentation de la consommation de café et de thé**

En 2001, la consommation de café a augmenté pour la quatrième année consécutive, chaque Canadien ayant bu près de 102 litres de café, en légère hausse par rapport à 2000, mais en hausse de près de 5 % par rapport aux 97 litres de 1991. La popularité du café traditionnel et de spécialité offert dans des cafés-restaurants de plus en plus nombreux, ainsi que la baisse des prix survenue au cours des dernières années, ont entraîné la hausse de la consommation de café.

Après un creux au début des années 90, la consommation de thé a rebondi fortement au cours des dernières années. En 2001, chaque Canadien a bu près de 73 litres de thé, soit une hausse significative par rapport aux 42 litres de 1991. Cette croissance qui a porté la consommation à son plus haut point depuis le début des années 80, est attribuable en partie à la popularité et à l'offre grandissantes des thés spécialisés et aux ouvrages décrivant les bienfaits du thé sur la santé.

### **Consommation d'alcool à la hausse**

En 2001, chaque Canadien a bu un peu plus de 83 litres d'alcool, soit 2,4 % de plus que l'an dernier. La bière demeure sans contredit la boisson favorite et représente plus des quatre cinquièmes de l'alcool consommé. Les ventes de bière de marques importées, qui représentaient près de 8 % des ventes totales en 2001, ont augmenté de 12 % par rapport à 2000. La consommation de vin par personne s'est élevée à 9 litres, soit 3,3 % de plus qu'il y a un an. En 2001, la consommation de spiritueux a dépassé les 6 litres par personne pour la première fois depuis la fin des années 80. Ces hausses sont attribuables en partie à la popularité grandissante des mélanges d'alcool et de jus. Toutefois, ces niveaux sont

made and brew-on-the-premises wine and beer or contraband alcohol.

### **More calories and fat available from the food supply**

The level of calories and fat available per person from Canada's food supply has increased, particularly during the 1990's. Recently released data from Statistics Canada indicate that the proportion of people who are obese is on the rise, although more people are active.

The level of food energy available per Canadian, which remained relatively stable from the mid-seventies to the early 1990's, jumped by 16% between 1991 and 2000. 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, have mirrored the upward trend. Much of the growth can be attributed to substantial increases in the contribution of complex carbohydrates in the form of cereal products, as consumers reach for pasta, speciality breads and cereal-based snacks in growing numbers. Wheat flour accounted for almost 80% of all cereal products consumed. Simple carbohydrates, such as sugars and syrups, have also increased. Other groups contributing carbohydrates include beverages, potatoes, fruits and dairy products.

Total fat available from the food supply climbed by 22% per person after 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 49% 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.

peut-être sous-estimés, étant donné qu'ils n'incluent pas la consommation de vin et de bière de fabrication domestique ou de brassage libre-service ni l'alcool de contrebande.

### **Des ressources alimentaires qui offrent plus de calories et de gras**

Le niveau de calories et de matières grasses offert à chaque personne par l'approvisionnement alimentaire du Canada a augmenté, en particulier durant les années 90. Des données récentes de Statistique Canada indiquent que le pourcentage de personnes obèses est à la hausse, bien que la population soit de plus en plus active.

Le niveau d'énergie alimentaire disponible par Canadien, qui est demeuré relativement stable du milieu des années 70 au début des années 90, a fait un bond de 16 % entre 1991 et 2000. L'augmentation de la consommation des huiles suivie par une montée de la consommation de la farine de blé ont été les principaux facteurs expliquant l'augmentation substantielle de l'apport énergétique.

Les hydrates de carbone, la principale source d'énergie, ont reflété la tendance à la hausse. Cette croissance est en majeure partie attribuable à des augmentations substantielles de la contribution des hydrates de carbone complexes sous forme de produits céréaliers, les consommateurs se tournant de plus en plus vers les pâtes, les pains spéciaux et les grignotines à base de céréales. La farine de blé représente près de 80 % de tous les produits céréaliers consommés. La consommation d'hydrates de carbone simples, comme le sucre et le sirop, a également augmenté. Les autres groupes contenant des hydrates de carbone comprennent les boissons, les pommes de terre, les fruits et les produits laitiers.

Le total des matières grasses offertes par l'approvisionnement alimentaire a grimpé de 22 % par personne après 1991. Ce sont les huiles et corps gras qui contribuent le plus au gras total, devant le groupe de la viande rouge, de la volaille et du poisson. Un bond de 49 % dans le niveau des huiles et corps gras est attribuable en partie à l'augmentation de l'utilisation d'huiles durant les années 90 par les foyers, les restaurants à service rapide et les autres établissements de restauration; les huiles entrent dans la préparation de vinaigrettes, d'aliments frits et d'autres produits alimentaires commerciaux.

On the other hand, the contribution of red meat, poultry and fish to total fat, which stood at 24% in 2000, dropped by almost 8% from 1976. Red meat's contribution has dropped from just over 26% of total fats in 1976 to 16% in 2000, 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 have consistently contributed approximately 15% to total fat. 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.

While the amount of total fat provided by the food supply has jumped, particularly in recent years, the level of saturated fatty acids has remained relatively constant throughout this period and in 2000 stood at slightly below the 1976 level.

### **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 principle source of protein, has declined due largely to decreasing beef consumption. Meat contributed 38% to the total in 2000, down somewhat from 1976 when it contributed 43%. Beef, as a protein source, represented just over half of the meat protein in 1976 but that has declined to 35% in 2000. Poultry's contribution has climbed by more than 80% since 1976, partially offsetting the decline in beef. During the same period, the consumption of pork has fluctuated but remained fairly stable. The contribution of grain products and pulses has been increasing, fuelled by growing consumption of cereal products during the 1990's. The contribution of dairy products, at almost 19% of the total in 2000, has remained somewhat stable over time although milk has declined while cheese has increased significantly.

Par ailleurs, la contribution au gras total de la viande rouge, de la volaille et du poisson, qui était de 24 % en 2000, a chuté de près de 8 % à partir de 1976. La part de la viande rouge est passée d'un peu plus de 26 % du gras total en 1976 à 16 % en 2000, surtout en raison de la diminution de la consommation de boeuf. Au cours de cette même période, les consommateurs se sont tournés vers la volaille, une viande naturellement plus maigre, ainsi que des coupes de boeuf et de porc plus maigres.

Les produits laitiers contribuent habituellement pour environ 15 % du gras total. La diminution de la consommation de lait ainsi que le virage vers le lait à faible teneur en gras a fait baisser de façon radicale la contribution au niveau de gras du lait de consommation. Cette baisse a été plus que compensée par l'augmentation importante de l'utilisation des graisses en raison de l'augmentation de la consommation de fromage et de crème.

Bien que la quantité totale de graisses offerte par les ressources alimentaires ait fait un bond, en particulier au cours des dernières années, le niveau d'acides gras saturés est demeuré relativement constant au cours de cette période et, en 2000, il se trouvait légèrement sous le niveau de 1976.

### **Niveau de protéines à la hausse**

Le niveau de protéines par personne offert par l'approvisionnement alimentaire au Canada a connu une hausse durant la fin des années 90. La contribution totale de la viande (y compris la volaille), la principale source de protéines, a connu une baisse attribuable principalement à la consommation décroissante de boeuf. La viande a contribué pour 38 % du total en 2000, soit un peu moins qu'en 1976, où sa part était de 43 %. Le boeuf, source de protéines, représentait à peine plus de la moitié des protéines carnées en 1976, mais ce chiffre a chuté à 35 % en 2000. La contribution de la volaille a grimpé de plus de 80 % depuis 1976, ce qui compense partiellement le recul du boeuf. Au cours de la même période, la consommation de porc a fluctué, mais est demeurée relativement stable. La contribution des produits céréaliers et des légumes à gousse a été en hausse grâce à l'augmentation de la consommation de produits céréaliers au cours des années 90. La contribution des produits laitiers, presque 19 % du total en 2000, est demeurée relativement stable, bien que le lait ait connu une baisse et que la consommation de fromage ait augmenté de façon significative.

### Calcium levels increase

The level of available calcium has been steadily increasing in recent years and in 2000 stood at its highest level since the late 1980's. Milk and milk products contribute over 70% of the calcium to the Canadian food supply. Consumers have turned increasingly to lower fat milk and cheese 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.

### Cholesterol levels rebounding

Total food cholesterol levels, after declining steadily since 1976 due to decreasing egg consumption, have rebounded in recent years, but still remain 9% below the 1976 levels. The increase in egg consumption, together with the growing popularity of cream has contributed to this slight growth but does not offset significantly the diminished contribution of butter and red meat.

### Most other vitamins and minerals are also increasing

The levels of most vitamins and minerals available from the food supply increased between 1976 and 2000. Canadians are consuming increasing quantities of both fruits and vegetables.

### Augmentation du niveau de calcium

Le niveau de calcium offert augmente constamment depuis quelques années et, en 2000, il a atteint son plus haut niveau depuis la fin des années 80. Le lait et les produits laitiers contribuent plus de 70 % du calcium à l'approvisionnement alimentaire du Canada. Les consommateurs se tournent de plus en plus vers le fromage et le lait à faible teneur en gras, ce qui compense en partie la tendance à la diminution de la consommation de lait. L'augmentation de la consommation d'aliments modifiés et fortifiés, comme le jus d'orange et les céréales de petit déjeuner, a également contribué à cette augmentation.

### Nouvelle hausse du niveau de cholestérol

Le niveau de cholestérol total dans les aliments, après avoir connu une décroissance constante depuis 1976 en raison de la diminution de la consommation d'œufs, a effectué une nouvelle hausse au cours des dernières années, mais il reste à 9 % sous le niveau de 1976. L'augmentation de la consommation d'œufs, jumelée à la popularité grandissante de la crème, a contribué à cette légère hausse, mais ne compense pas de façon significative la diminution de la part du beurre et de la viande rouge.

### La plupart des autres vitamines et minéraux sont également en hausse

Le niveau de la plupart des vitamines et des minéraux offerts par les ressources alimentaires a augmenté entre 1976 et 2000. Les Canadiens consomment de plus en plus de fruits et de légumes.

#### 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.

#### NOTE 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.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1963 - 2001 (Per Year)  
 TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1963 - 2001 (par année)

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)				
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice Jus	TOTAL (2)	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice Jus	TOTAL (2)
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés				Frozen Congelés	Canned En conserve		
			(kg)		(litres)		(kg)		(litres)		
1963	49.49	8.07	1.16	1.62	7.93	83.63	108.25	1.81	12.22	5.09	137.28
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	58.53	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	123.32	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

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

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

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1963 - 2001 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1963 - 2001 (par année)

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)						ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE								
	Alcoholic / Alcoolisées		Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Fluid Milk (1)	Total Cheese (1)	Other Dairy Products (1)	Total Dairy Products (3)	Red Meat (4)	Poultry (5)	Eggs	Fish (6)	
	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons gazeuses	Café	Thé	Eau embouteillée	Lait de consommation	Fromage total	Autres produits laitiers	Produits laitiers totaux (3)	Viande rouge	Volaille	Oeufs	Poisson	
(litres)						(litres)	(kg)							(doz - douz.)	(kg)
1963	69.86	105.88	...	...	91.13	...	85.99	3.76	19.30	20.58	65.26	14.73	21.44	..	
1964	70.90	107.11	...	...	88.13	...	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	15.67	21.36	..	
1965	72.11	108.41	...	...	85.40	...	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	16.35	21.16	..	
1966	74.49	111.25	...	88.51	81.01	...	94.47	4.17	23.39	25.57	67.89	17.60	20.47	..	
1967	76.18	112.76	...	88.61	85.21	...	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	18.26	20.85	..	
1968	75.99	111.38	...	97.23	88.78	...	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	17.82	20.92	..	
1969	79.61	115.52	...	94.16	84.83	...	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	19.35	21.39	..	
1970	83.51	119.97	...	101.25	80.09	...	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	20.26	21.65	..	
1971	87.85	124.25	...	90.55	84.90	...	94.86	5.62	22.05	25.62	76.90	19.15	20.99	..	
1972	91.81	128.46	55.12	92.18	85.32	...	96.72	5.77	21.57	25.78	78.23	19.55	20.27	..	
1973	95.99	132.84	58.24	94.02	86.72	...	98.81	6.23	21.24	27.13	74.84	20.20	19.36	..	
1974	97.70	133.70	57.29	95.62	99.15	...	99.09	6.86	21.14	25.64	77.06	19.70	19.16	..	
1975	99.22	134.40	58.41	96.43	84.97	...	95.97	6.76	20.65	25.96	78.28	18.43	19.04	..	
1976	97.85	131.19	63.14	98.08	87.53	...	97.79	6.86	21.48	28.95	80.56	19.45	18.77	..	
1977	99.65	132.37	65.80	90.34	90.07	...	98.76	6.92	24.57	25.25	78.79	20.31	18.28	..	
1978	98.67	129.84	67.58	91.10	78.72	...	100.26	7.39	23.19	23.40	76.27	20.97	17.99	..	
1979	101.29	132.11	67.18	92.97	75.36	...	102.86	7.57	23.93	24.58	73.14	22.34	18.74	..	
1980	98.38	127.34	66.99	96.83	76.87	...	102.83	7.84	23.03	24.10	74.98	22.30	18.56	..	
1981	101.04	130.02	67.65	101.81	68.34	...	102.08	8.39	23.25	24.37	74.58	22.11	18.29	..	
1982	98.61	126.42	68.63	94.08	73.30	...	101.70	8.45	24.19	24.81	71.58	22.22	18.24	..	
1983	98.10	125.40	71.07	91.41	68.76	...	100.67	8.52	23.81	24.70	72.41	22.50	17.79	..	
1984	97.16	123.84	73.63	92.76	66.54	...	100.05	8.24	22.72	24.20	69.94	23.11	17.06	..	
1985	96.28	122.33	77.91	96.50	63.25	...	98.89	9.17	23.56	24.07	71.00	24.62	16.66	..	
1986	95.29	120.65	80.11	91.01	59.43	...	99.91	9.59	23.64	24.22	70.30	25.08	16.55	..	
1987	96.54	122.03	83.61	89.91	52.58	...	100.88	10.29	24.50	25.60	67.47	26.51	16.20	..	
1988	94.57	119.42	96.39	91.67	50.08	...	99.44	10.78	24.01	25.19	67.42	27.42	15.70	8.66	
1989	91.99	116.05	94.88	89.66	47.87	...	96.37	10.83	24.00	25.17	67.88	27.09	15.30	9.59	
1990	88.92	112.12	96.35	95.85	42.38	...	95.43	10.98	22.39	23.95	64.29	28.14	15.06	8.95	
1991	86.14	108.57	101.17	97.28	42.13	...	94.54	11.19	21.88	23.59	63.17	28.31	15.04	8.64	
1992	82.14	103.56	98.55	87.62	47.60	...	92.57	11.26	20.97	23.16	64.54	28.81	14.55	8.74	
1993	81.51	102.72	102.84	92.04	60.82	...	89.84	11.18	22.01	23.25	61.96	29.13	14.50	9.49	
1994	81.79	102.91	108.93	99.21	55.51	...	90.68	11.54	22.20	23.51	63.69	30.83	14.52	8.33	
1995	81.84	102.76	109.53	95.63	50.52	17.95	90.16	11.59	22.28	23.43	63.00	30.52	14.40	7.90	
1996	80.38	100.72	110.65	97.42	48.80	19.61	89.86	11.29	22.09	23.37	60.71	30.70	14.95	8.41	
1997	81.08	101.30	112.62	93.68	56.61	21.44	88.90	12.12	21.58	23.20	59.99	31.68	15.07	8.77	
1998	82.46	102.69	116.99	95.39	62.34	23.24	88.50	11.72	21.85	23.09	63.87	32.47	15.21	8.81	
1999	83.49	103.59	116.62	98.97	68.09	25.20	87.45	11.84	22.61	23.20	66.38	33.77	15.30	10.00	
2000	81.42	100.64	112.84	101.24	69.73	27.62	87.98	11.82	24.72	23.93	63.83	35.16	15.73	9.49	
2001	83.38	102.68	113.34	101.88	72.86	..	86.86	11.55	25.64	24.16	62.86	36.20	15.98	9.56	

(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 carcass weight equivalent - En équivalent de poids abattu.

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

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

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1962-2000 (Per Year)  
 TABLEAU SOMMAIRE : Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1962-2000 (par année)

Year Année	OTHER - AUTRES			
	Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	Cereal Products (1) Produits de céréales	Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	Sugar & Syrup (1) Sucre et sirop
			(kg)	
1963	18.89	73.80	6.95	43.45
1964	18.94	63.28	8.04	44.27
1965	18.35	77.02	7.32	45.30
1966	19.08	66.13	6.70	47.28
1967	20.39	67.22	7.04	45.61
1968	20.81	67.13	6.87	46.28
1969	20.95	69.14	6.34	46.17
1970	20.74	68.86	6.53	46.06
1971	20.25	64.23	8.31	45.43
1972	21.20	67.21	7.77	44.97
1973	21.20	68.23	8.15	47.43
1974	21.58	66.85	8.80	41.55
1975	21.61	67.51	9.73	40.22
1976	22.05	69.54	6.77	42.30
1977	22.03	67.82	5.35	42.37
1978	21.79	66.70	7.73	41.18
1979	21.94	65.49	5.92	41.30
1980	21.91	68.90	5.81	35.00
1981	22.41	65.95	8.19	38.52
1982	22.26	68.52	7.85	37.86
1983	23.11	66.78	7.31	39.93
1984	22.37	67.64	7.36	41.45
1985	23.11	71.12	7.15	42.20
1986	22.75	70.58	8.70	42.28
1987	23.70	72.15	8.07	43.41
1988	23.14	75.00	7.47	39.46
1989	22.40	72.93	7.52	37.31
1990	22.10	74.12	7.68	37.37
1991	23.33	71.53	7.50	37.24
1992	22.06	72.55	7.89	40.65
1993	23.11	75.31	9.28	41.46
1994	23.68	76.95	9.87	42.58
1995	25.08	79.31	9.41	38.85
1996	28.44	82.91	9.48	39.10
1997	31.89	86.12	8.70	39.92
1998	33.08	86.72	9.59	38.60
1999	32.17	87.75	10.03	38.79
2000	31.77	88.32	10.10	40.68
2001	31.86	88.66	9.73	39.38

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



TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Variety cheeses(a) - Fromages de spécialité(a)	1987	10.28	128.98	18.28	157.54	1.51	20.90	...	12.22	122.91	4.65	2.32
	1988	12.22	134.89	15.81	162.92	2.01	20.36	...	12.74	127.81	4.77	2.38
	1989	12.74	138.01	15.63	166.38	2.16	23.54	...	9.31	131.37	4.81	2.41
	1990	9.31	142.03	16.00	167.34	1.93	19.63	...	10.58	135.20	4.88	2.44
	1991	10.58	144.58	15.50	170.66	2.60	9.53	...	9.80	148.73	5.31	2.65
	1992	9.80	154.10	16.75	180.65	5.05	12.34	...	10.18	153.09	5.39	2.70
	1993	10.18	158.18	17.15	185.51	2.82	15.41	...	10.90	156.38	5.45	2.72
	1994	10.90	162.61	16.06	189.57	3.19	14.47	...	9.64	162.27	5.59	2.79
	1995	9.64	172.14	16.04	197.81	6.53	15.32	...	11.14	164.83	5.62	2.81
	1996	11.14	173.11	17.12	201.36	6.72	15.41	...	11.63	167.61	5.65	2.82
	1997	11.63	207.37	17.32	236.31	9.45	18.46	...	13.22	195.19	6.51	3.25
	1998	13.22	202.73	17.94	233.90	13.20	18.04	...	11.44	191.22	6.32	3.16
	1999	11.44	200.88	19.64	231.96	12.16	17.88	...	12.93	188.99	6.20	3.10
	2000	12.93	193.60	23.18	229.71	6.81	17.23	...	11.82	193.85	6.30	3.15
	2001	11.82	199.58	21.06	232.46	9.10	17.76	...	15.58	190.02	6.11	3.06
Cottage cheese - Fromage cottage	1987	...	31.26	...	31.26	...	...	...	...	31.26	1.18	0.26
	1988	...	31.09	...	31.09	...	...	...	...	31.09	1.16	0.26
	1989	...	30.18	...	30.18	...	...	...	...	30.18	1.11	0.24
	1990	...	30.94	...	30.94	...	...	...	...	30.94	1.12	0.25
	1991	...	28.96	...	28.96	...	...	...	...	28.96	1.03	0.23
	1992	...	26.21	...	26.21	...	...	...	...	26.21	0.92	0.20
	1993	...	25.33	...	25.33	...	...	...	...	25.33	0.88	0.19
	1994	...	25.11	...	25.11	...	...	...	...	25.11	0.86	0.19
	1995	...	24.45	...	24.45	...	...	...	...	24.45	0.83	0.18
	1996	...	22.58	...	22.58	...	...	...	...	22.58	0.76	0.17
	1997	...	21.63	...	21.63	...	...	...	...	21.63	0.72	0.16
	1998	...	21.42	...	21.42	...	...	...	...	21.42	0.71	0.16
	1999	...	21.72	...	21.72	...	...	...	...	21.72	0.71	0.16
	2000	...	22.72	...	22.72	...	...	...	...	22.72	0.74	0.16
	2001	...	22.70	...	22.70	...	...	...	...	22.70	0.73	0.16
Skim Milk Powder - Poudre de lait écrémé	1987	10.03	101.58	5.39	117.00	46.35	...	...	12.92	57.73	2.18	2.10
	1988	12.92	109.66	1.26	123.84	58.99	...	...	12.43	52.42	1.96	1.88
	1989	12.43	95.15	0.45	108.03	31.80	...	...	9.47	66.76	2.45	2.35
	1990	9.47	92.93	1.50	103.90	42.52	...	...	19.43	41.95	1.51	1.45
	1991	19.43	76.61	0.90	96.94	51.12	...	...	15.26	30.56	1.09	1.05
	1992	15.26	53.49	0.73	69.48	34.05	...	...	5.48	29.95	1.06	1.01
	1993	5.48	48.77	4.72	58.97	17.15	...	...	9.04	32.77	1.14	1.10
	1994	9.04	59.48	6.47	74.99	33.55	...	...	10.20	31.24	1.08	1.03
	1995	10.20	71.07	1.95	83.22	43.85	...	...	12.29	27.08	0.92	0.89
	1996	12.29	64.59	3.06	79.95	34.94	...	...	7.14	37.87	1.28	1.23
	1997	7.14	65.05	0.27	72.46	30.09	...	...	11.33	31.03	1.03	0.99
	1998	11.33	69.70	0.07	81.10	31.27	...	...	12.03	37.80	1.25	1.20
	1999	12.03	78.41	0.98	91.42	40.72	...	...	6.29	44.41	1.46	1.40
	2000	6.29	75.39	1.74	83.41	32.45	...	...	16.99	33.97	1.10	1.06
	2001	16.99	90.29	2.66	109.95	43.22	...	...	18.45	48.28	1.55	1.49

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Buttermilk Powder - Poudre de babeurre	1987	0.27	3.43	-	3.70	..	...	...	0.50	3.20	0.12	0.12
	1988	0.50	4.02	0.81	5.33	..	...	...	0.57	4.76	0.18	0.17
	1989	0.57	3.32	0.92	4.81	..	...	...	0.44	4.37	0.16	0.16
	1990	0.44	3.36	0.91	4.71	..	...	...	0.38	4.33	0.16	0.15
	1991	0.38	3.78	0.85	5.01	..	...	...	0.66	4.35	0.16	0.15
	1992	0.66	3.10	1.05	4.81	..	...	...	0.99	3.82	0.13	0.13
	1993	0.99	3.46	0.92	5.37	..	...	...	0.45	4.92	0.17	0.17
	1994	0.45	4.64	0.98	6.07	..	...	...	0.65	5.42	0.19	0.18
	1995	0.65	5.98	1.05	7.68	..	...	...	0.42	7.26	0.25	0.24
	1996	0.42	4.49	1.20	6.11	..	...	...	0.47	5.64	0.19	0.18
	1997	0.47	4.67	0.95	6.10	..	...	...	1.90	4.19	0.14	0.14
	1998	1.90	5.72	1.18	8.81	..	...	...	0.39	8.42	0.28	0.27
1999	0.39	4.27	0.93	5.59	..	...	...	0.92	4.67	0.15	0.15	
2000	0.92	4.14	0.91	5.96	..	...	...	1.12	4.84	0.16	0.15	
2001	1.12	4.23	1.30	6.65	..	...	...	0.65	6.00	0.19	0.19	
Whey Powder - Poudre de lactosérum	1987	2.48	65.95	..	68.43	..	42.21	...	2.49	23.73	0.90	0.87
	1988	2.49	56.38	..	58.87	..	36.08	...	3.51	19.28	0.72	0.70
	1989	3.51	68.03	..	71.54	..	47.03	...	5.69	18.82	0.69	0.67
	1990	5.69	58.62	..	64.31	..	40.22	...	5.13	18.96	0.68	0.66
	1991	5.13	64.78	..	69.91	..	42.00	...	3.40	24.51	0.87	0.85
	1992	3.40	70.10	..	73.50	..	46.07	...	4.88	22.55	0.79	0.77
	1993	4.88	70.82	..	75.70	..	42.78	...	3.99	28.92	1.01	0.98
	1994	3.99	72.76	..	76.75	..	45.11	...	3.43	28.21	0.97	0.94
	1995	3.43	74.48	0.35	78.26	..	46.24	...	4.47	27.55	0.94	0.91
	1996	4.47	78.10	2.97	85.54	..	46.19	...	6.71	32.64	1.10	1.07
	1997	6.71	71.42	3.20	81.33	..	53.85	...	3.49	23.98	0.80	0.78
	1998	3.49	59.75	3.57	66.81	..	42.93	...	4.24	19.65	0.65	0.63
1999	4.24	51.42	5.53	61.19	..	40.50	...	7.53	13.16	0.43	0.42	
2000	7.53	59.27	10.25	77.04	..	40.40	...	8.20	28.44	0.92	0.90	
2001	8.20	45.00	15.69	68.89	..	38.49	...	6.50	23.90	0.77	0.75	
Other Whole Milk Products(b) - Autres produits de lait entier(b)	1987	4.44	14.77	..	19.21	..	...	...	2.22	16.99	0.64	0.62
	1988	2.22	14.26	..	16.48	..	...	...	2.81	13.67	0.51	0.49
	1989	2.81	13.46	..	16.27	..	...	...	0.56	15.71	0.58	0.56
	1990	0.56	12.94	..	13.50	..	...	...	1.74	11.76	0.42	0.41
	1991	1.74	10.31	..	12.05	..	...	...	1.58	10.47	0.37	0.36
	1992	1.58	15.04	..	16.62	..	...	...	2.95	13.67	0.48	0.47
	1993	2.95	15.84	4.13	22.92	7.44	...	...	0.54	14.94	0.52	0.50
	1994	0.54	17.57	6.11	24.22	6.58	...	...	0.93	16.71	0.58	0.56
	1995	0.93	18.27	2.49	21.69	3.30	...	...	0.37	18.01	0.61	0.60
	1996	0.37	20.30	1.58	22.26	5.59	...	...	2.17	14.50	0.49	0.47
	1997	2.17	20.69	3.18	26.04	7.74	...	...	0.93	17.37	0.58	0.56
	1998	0.93	17.02	4.50	22.46	5.26	...	...	0.27	16.93	0.56	0.54
1999	0.27	19.21	6.66	26.14	3.38	...	...	1.16	21.59	0.71	0.69	
2000	1.16	11.39	16.22	28.77	2.50	...	...	0.37	25.90	0.84	0.82	
2001	0.37	22.28	15.94	38.59	4.60	...	...	2.49	31.50	1.01	0.98	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
											Per year - par année	
											(l)	(kg)
											('000 kilolitres)	
Concentrated Milk - Lait concentré	1987	8.36	65.37	3.46	77.20	21.64	...	...	4.41	51.15	1.93	0.54
	1988	4.41	64.61	0.09	69.12	19.85	...	...	3.13	46.14	1.72	0.48
	1989	3.13	54.45	0.12	57.70	12.31	...	...	3.23	42.16	1.55	0.43
	1990	3.23	42.93	0.12	46.27	2.16	...	...	3.09	41.02	1.48	0.41
	1991	3.09	51.65	0.14	54.89	13.03	...	...	2.30	39.56	1.41	0.39
	1992	2.30	48.14	0.13	50.57	5.90	...	...	3.59	41.08	1.45	0.40
	1993	3.59	45.11	0.09	48.80	4.74	...	...	3.19	40.87	1.42	0.39
	1994	3.19	43.47	0.06	46.72	4.64	...	...	1.44	40.64	1.40	0.39
	1995	1.44	49.69	0.05	51.18	3.56	...	...	3.34	44.28	1.51	0.42
	1996	3.34	57.91	0.84	62.09	23.39	...	...	7.03	31.67	1.07	0.30
	1997	7.03	69.89	1.02	77.94	36.21	...	...	6.41	35.32	1.18	0.33
	1998	6.41	58.61	0.21	65.23	42.32	...	...	2.61	20.30	0.67	0.19
	1999	2.61	54.61	0.03	57.24	24.32	...	...	2.52	30.40	1.00	0.28
	2000	2.52	78.29	0.02	80.83	0.59	...	...	2.29	77.95	2.53	0.70
	2001	2.29	97.00	0.02	99.31	30.88	...	...	1.45	66.98	2.15	0.60
Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré	1987	0.24	14.48	...	14.72	...	...	...	0.06	14.66	0.55	0.13
	1988	0.06	14.86	...	14.92	...	...	...	0.08	14.84	0.55	0.13
	1989	0.08	18.27	...	18.35	...	...	...	0.07	18.28	0.67	0.15
	1990	0.07	13.63	...	13.70	...	...	...	0.01	13.69	0.49	0.11
	1991	0.01	30.62	...	30.63	...	...	...	0.06	30.58	1.09	0.25
	1992	0.06	30.33	...	30.38	...	...	...	0.08	30.30	1.07	0.24
	1993	0.08	31.16	...	31.24	...	...	...	0.06	31.18	1.09	0.25
	1994	0.06	18.08	...	18.14	...	...	...	0.05	18.09	0.62	0.14
	1995	0.05	14.61	...	14.66	...	...	...	0.02	14.64	0.50	0.11
	1996	0.02	17.93	...	17.95	...	...	...	0.02	17.93	0.60	0.14
	1997	0.02	17.63	...	17.65	...	...	...	0.07	17.58	0.59	0.13
	1998	0.07	18.32	...	18.40	...	...	...	0.10	18.30	0.61	0.14
	1999	0.10	9.48	...	9.58	...	...	...	0.26	9.32	0.31	0.07
	2000	0.26	9.38	...	9.64	...	...	...	0.10	9.55	0.31	0.07
	2001	0.10	8.09	...	8.18	...	...	...	0.10	8.09	0.26	0.06
Sweetened Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré sucré	1987	0.01	1.61	...	1.62	...	...	...	0.02	1.60	0.06	0.02
	1988	0.02	3.91	...	3.93	...	...	...	0.06	3.87	0.14	0.04
	1989	0.06	2.68	...	2.73	...	...	...	0.05	2.69	0.10	0.02
	1990	0.05	2.77	...	2.82	...	...	...	0.01	2.81	0.10	0.03
	1991	0.01	0.82	...	0.83	...	...	...	0.02	0.82	0.03	0.01
	1992	0.02	2.12	...	2.14	...	...	...	0.04	2.10	0.07	0.02
	1993	0.04	3.53	...	3.57	...	...	...	--	3.57	0.12	0.03
	1994	--	5.84	...	5.84	...	...	...	0.02	5.82	0.20	0.05
	1995	0.02	9.07	...	9.09	...	...	...	0.03	9.06	0.31	0.08
	1996	0.03	5.23	...	5.26	...	...	...	0.04	5.22	0.18	0.04
	1997	0.04	5.16	...	5.21	...	...	...	0.09	5.11	0.17	0.04
	1998	0.09	2.77	...	2.86	...	...	...	0.00	2.86	0.09	0.02
	1999	0.00	2.11	...	2.11	...	...	...	0.05	2.06	0.07	0.02
	2000	0.05	1.52	...	1.57	...	...	...	0.04	1.53	0.05	0.01
	2001	0.04	1.01	...	1.05	...	...	...	0.01	1.04	0.03	0.01



TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance	Milk Solids
											Retail Weight Poids de détail	Solides lactiques
											Per year - par année	
											(/)	(kg)
Ice Milk - Lait glacé	1987	...	29.43	...	29.43	...	...	...	...	29.43	1.11	0.10
	1988	...	34.37	...	34.37	...	...	...	...	34.37	1.28	0.11
	1989	...	35.54	...	35.54	...	...	...	...	35.54	1.30	0.11
	1990	...	32.48	...	32.48	...	...	...	...	32.48	1.17	0.10
	1991	...	34.80	...	34.80	...	...	...	...	34.80	1.24	0.11
	1992	...	30.00	...	30.00	...	...	...	...	30.00	1.06	0.09
	1993	...	38.87	...	38.87	...	...	...	...	38.87	1.35	0.12
	1994	...	42.57	...	42.57	...	...	...	...	42.57	1.47	0.13
	1995	...	51.80	...	51.80	...	...	...	...	51.80	1.76	0.15
	1996	...	58.08	...	58.08	...	...	...	...	58.08	1.96	0.17
	1997	...	56.08	...	56.08	...	...	...	...	56.08	1.87	0.16
	1998	...	59.52	...	59.52	...	...	...	...	59.52	1.97	0.17
1999	...	56.68	...	56.68	...	...	...	...	56.68	1.86	0.16	
2000	...	64.27	...	64.27	...	...	...	...	64.27	2.09	0.18	
2001	...	69.24	...	69.24	...	...	...	...	69.24	2.23	0.19	
Standard Milk - Lait homogénéisé	1987	...	756.07	...	756.07	...	...	...	...	756.07	28.58	3.53
	1988	...	719.30	...	719.30	...	...	...	...	719.30	26.84	3.32
	1989	...	660.96	...	660.96	...	...	...	...	660.96	24.22	2.99
	1990	...	607.45	...	607.45	...	...	...	...	607.45	21.93	2.71
	1991	...	559.00	...	559.00	...	...	...	...	559.00	19.94	2.46
	1992	...	522.50	...	522.50	...	...	...	...	522.50	18.41	2.28
	1993	...	492.26	...	492.26	...	...	...	...	492.26	17.15	2.12
	1994	...	487.42	...	487.42	...	...	...	...	487.42	16.79	2.07
	1995	...	467.05	...	467.05	...	...	...	...	467.05	15.91	1.97
	1996	...	455.96	...	455.96	...	...	...	...	455.96	15.37	1.90
	1997	...	449.22	...	449.22	...	...	...	...	449.22	14.98	1.85
	1998	...	445.72	...	445.72	...	...	...	...	445.72	14.74	1.82
1999	...	429.50	...	429.50	...	...	...	...	429.50	14.08	1.74	
2000	...	435.78	...	435.78	...	...	...	...	435.78	14.16	1.75	
2001	...	435.27	...	435.27	...	...	...	...	435.27	14.00	1.73	
Buttermilk - Babeurre	1987	...	13.88	...	13.88	...	...	...	...	13.88	0.52	0.05
	1988	...	13.62	...	13.62	...	...	...	...	13.62	0.51	0.05
	1989	...	13.61	...	13.61	...	...	...	...	13.61	0.50	0.05
	1990	...	13.43	...	13.43	...	...	...	...	13.43	0.48	0.05
	1991	...	13.03	...	13.03	...	...	...	...	13.03	0.46	0.05
	1992	...	12.59	...	12.59	...	...	...	...	12.59	0.44	0.05
	1993	...	12.03	...	12.03	...	...	...	...	12.03	0.42	0.04
	1994	...	12.04	...	12.04	...	...	...	...	12.04	0.41	0.04
	1995	...	12.33	...	12.33	...	...	...	...	12.33	0.42	0.04
	1996	...	11.84	...	11.84	...	...	...	...	11.84	0.40	0.04
	1997	...	11.36	...	11.36	...	...	...	...	11.36	0.38	0.04
	1998	...	13.08	...	13.08	...	...	...	...	13.08	0.43	0.04
1999	...	13.07	...	13.07	...	...	...	...	13.07	0.43	0.04	
2000	...	12.04	...	12.04	...	...	...	...	12.04	0.39	0.04	
2001	...	12.05	...	12.05	...	...	...	...	12.05	0.39	0.04	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
											Per year - par année	
											(/)	(kg)
Partly Skimmed Milk (2 %) - Lait partiellement écrémé (2 %)	1987	...	1653.80	...	1653.80	...	...	...	...	1653.80	62.53	6.95
	1988	...	1679.40	...	1679.40	...	...	...	...	1679.40	62.67	6.97
	1989	...	1689.99	...	1689.99	...	...	...	...	1689.99	61.94	6.89
	1990	...	1577.45	...	1577.45	...	...	...	...	1577.45	56.95	6.33
	1991	...	1564.35	...	1564.35	...	...	...	...	1564.35	55.81	6.21
	1992	...	1531.55	...	1531.55	...	...	...	...	1531.55	53.97	6.00
	1993	...	1480.65	...	1480.65	...	...	...	...	1480.65	51.59	5.74
	1994	...	1454.61	...	1454.61	...	...	...	...	1454.61	50.10	5.57
	1995	...	1415.78	...	1415.78	...	...	...	...	1415.78	48.23	5.36
	1996	...	1394.34	...	1394.34	...	...	...	...	1394.34	46.99	5.23
	1997	...	1360.13	...	1360.13	...	...	...	...	1360.13	45.36	5.04
	1998	...	1347.50	...	1347.50	...	...	...	...	1347.50	44.55	4.95
	1999	...	1325.10	...	1325.10	...	...	...	...	1325.10	43.45	4.83
	2000	...	1326.77	...	1326.77	...	...	...	...	1326.77	43.12	4.80
	2001	...	1296.72	...	1296.72	...	...	...	...	1296.72	41.72	4.64
Partly Skimmed Milk (1 %) - Lait partiellement écrémé (1 %)	1987	...	-	...	..	...	...	...	...	..	..	..
	1988	...	-	...	..	...	...	...	...	..	..	..
	1989	...	-	...	..	...	...	...	...	..	..	..
	1990	...	161.99	...	161.99	...	...	...	...	161.99	5.85	0.65
	1991	...	238.89	...	238.89	...	...	...	...	238.89	8.52	0.95
	1992	...	289.47	...	289.47	...	...	...	...	289.47	10.20	1.13
	1993	...	319.06	...	319.06	...	...	...	...	319.06	11.12	1.24
	1994	...	377.11	...	377.11	...	...	...	...	377.11	12.99	1.44
	1995	...	419.47	...	419.47	...	...	...	...	419.47	14.29	1.59
	1996	...	457.72	...	457.72	...	...	...	...	457.72	15.43	1.72
	1997	...	484.24	...	484.24	...	...	...	...	484.24	16.15	1.80
	1998	...	494.85	...	494.85	...	...	...	...	494.85	16.36	1.82
	1999	...	503.34	...	503.34	...	...	...	...	503.34	16.50	1.84
	2000	...	529.54	...	529.54	...	...	...	...	529.54	17.21	1.91
	2001	...	533.90	...	533.90	...	...	...	...	533.90	17.18	1.91
Skim Milk - Lait écrémé	1987	...	139.06	...	139.06	...	...	...	...	139.06	5.26	0.51
	1988	...	145.47	...	145.47	...	...	...	...	145.47	5.43	0.53
	1989	...	157.86	...	157.86	...	...	...	...	157.86	5.79	0.56
	1990	...	175.37	...	175.37	...	...	...	...	175.37	6.33	0.62
	1991	...	178.69	...	178.69	...	...	...	...	178.69	6.37	0.62
	1992	...	177.62	...	177.62	...	...	...	...	177.62	6.26	0.61
	1993	...	177.53	...	177.53	...	...	...	...	177.53	6.19	0.60
	1994	...	191.50	...	191.50	...	...	...	...	191.50	6.60	0.64
	1995	...	213.77	...	213.77	...	...	...	...	213.77	7.28	0.71
	1996	...	229.70	...	229.70	...	...	...	...	229.70	7.74	0.75
	1997	...	240.63	...	240.63	...	...	...	...	240.63	8.02	0.78
	1998	...	247.76	...	247.76	...	...	...	...	247.76	8.19	0.80
	1999	...	254.33	...	254.33	...	...	...	...	254.33	8.34	0.81
	2000	...	263.60	...	263.60	...	...	...	...	263.60	8.57	0.83
	2001	...	270.71	...	270.71	...	...	...	...	270.71	8.71	0.85





TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(l)	(kg)
Tea(e) - Thé(e)	1987	2.35	...	18.64	20.99	1.20	...	...	2.03	17.76	52.58	0.67
	1988	2.03	...	17.22	19.25	1.74	...	...	0.37	17.14	50.08	0.64
	1989	0.37	...	17.38	17.75	0.69	...	...	0.38	16.68	47.87	0.61
	1990	0.38	...	15.39	15.77	0.37	...	...	0.41	14.99	42.38	0.54
	1991	0.41	...	15.80	16.21	0.55	...	...	0.58	15.08	42.13	0.54
	1992	0.58	...	17.54	18.12	0.57	...	...	0.30	17.25	47.60	0.61
	1993	0.30	...	22.78	23.08	0.50	...	...	0.29	22.29	60.82	0.78
	1994	0.29	...	21.15	21.44	0.44	...	...	0.41	20.58	55.51	0.71
	1995	0.41	...	19.33	19.74	0.43	...	...	0.38	18.94	50.52	0.65
	1996	0.38	...	19.01	19.39	0.52	...	...	..	18.49	48.80	0.62
	1997	..	...	22.21	22.21	0.53	...	...	..	21.68	56.61	0.72
	1998	..	...	24.74	24.74	0.66	...	...	..	24.08	62.34	0.80
	1999	..	...	27.24	27.24	0.72	...	...	..	26.52	68.09	0.87
2000	..	...	28.74	28.74	1.34	...	...	..	27.40	69.73	0.89	
2001	..	...	30.04	30.04	1.12	...	...	..	28.92	72.86	0.93	
Coffee(f) - Café(f)	1987	10.53	...	132.33	142.86	23.06	...	...	11.55	108.26	89.91	4.09
	1988	11.55	...	128.71	140.26	18.50	...	...	9.93	111.82	91.67	4.17
	1989	9.93	...	128.78	138.71	26.22	...	...	9.51	102.98	89.66	3.77
	1990	9.51	...	137.13	146.64	18.25	...	...	10.12	118.27	95.85	4.27
	1991	10.12	...	143.57	153.69	18.82	...	...	7.89	126.97	97.28	4.53
	1992	7.89	...	138.82	146.71	23.44	...	...	7.56	115.71	87.62	4.08
	1993	7.56	...	152.07	159.63	24.60	...	...	9.35	125.68	92.04	4.38
	1994	9.35	...	172.54	181.89	27.97	...	...	12.82	141.09	99.21	4.86
	1995	12.82	...	152.97	165.79	26.47	...	...	11.86	127.46	95.63	4.34
	1996	11.86	...	168.47	180.33	30.82	...	...	..	137.65	97.42	4.64
	1997	..	...	176.31	176.31	41.63	...	...	..	134.68	93.68	4.49
	1998	..	...	208.02	208.02	71.52	...	...	..	136.50	95.39	4.51
	1999	..	...	204.07	204.07	65.26	...	...	..	138.81	98.97	4.55
2000	..	...	203.22	203.22	60.64	...	...	..	142.58	101.24	4.63	
2001	..	...	207.09	207.09	53.33	...	...	..	153.76	101.88	4.95	
Cocoa(f) - Cacao(f)	1987	1.57	...	73.38	74.95	44.69	...	...	2.96	27.30	...	1.03
	1988	2.96	...	84.61	87.57	36.82	...	...	1.79	48.96	...	1.83
	1989	1.79	...	89.29	91.08	44.35	...	...	1.86	44.87	...	1.64
	1990	1.86	...	93.07	94.93	60.53	...	...	2.87	31.53	...	1.14
	1991	2.87	...	101.02	103.89	55.39	...	...	0.95	47.55	...	1.70
	1992	0.95	...	115.18	116.13	73.83	...	...	1.15	41.15	...	1.45
	1993	1.15	...	139.03	140.18	87.40	...	...	1.04	51.74	...	1.80
	1994	1.04	...	139.66	140.70	101.99	...	...	1.52	37.19	...	1.28
	1995	1.52	...	149.38	150.90	102.53	...	...	x	32.36	...	1.10
	1996	x	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.40
	1997	..	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.39
	1998	..	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.38
	1999	..	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.39
2000	..	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.40	
2001	..	...	...	...	...	...	...	..	...	...	1.38	

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	
											POPULATION	
											Per year - par année	
											Total - Totale	15 yrs + / 15 ans +
											(/)	(/)
('000 kilolitres)												
Ale, Beer, Stout and Porter(g,h) - Ale, bière, stout et porter(g,h)	1987	...	...	44.80	...	241.58	...	...	...	2127.78	80.45	101.69
	1988	...	...	54.77	...	258.09	...	...	...	2119.45	79.09	99.87
	1989	...	...	92.18	...	251.43	...	...	...	2111.58	77.39	97.62
	1990	...	...	83.24	...	247.35	...	...	...	2081.82	75.15	94.76
	1991	...	...	77.17	...	244.70	...	...	...	2046.56	73.01	92.02
	1992	...	...	70.25	...	251.92	...	...	...	1973.09	69.53	87.67
	1993	...	...	56.86	...	304.46	...	...	...	1985.69	69.18	87.18
	1994	...	...	68.69	...	374.10	...	...	...	2014.93	69.39	87.32
	1995	...	...	85.92	...	359.56	...	...	...	2033.04	69.26	86.97
	1996	...	...	95.64	...	361.42	...	...	...	2002.50	67.49	84.56
	1997	...	...	111.39	...	353.06	...	...	...	2033.20	67.80	84.71
	1998	...	...	128.99	...	364.31	...	...	...	2074.15	68.57	85.39
	1999	...	...	155.11	...	360.75	...	...	...	2103.38	68.96	85.57
	2000	...	...	161.03	...	386.00	...	...	...	2071.02	67.31	83.20
	2001	...	...	183.90	...	438.21	...	...	...	2121.34	68.25	84.05
Distilled Spirits(g,h) - Brevages alcoolisés(g,h)	1987	...	...	19.59	...	87.73	...	...	...	161.41	6.10	7.71
	1988	...	...	22.03	...	69.98	...	...	...	158.97	5.93	7.49
	1989	...	...	24.09	...	106.30	...	...	...	152.37	5.58	7.04
	1990	...	...	26.09	...	76.39	...	...	...	143.80	5.19	6.55
	1991	...	...	19.29	...	70.22	...	...	...	136.82	4.88	6.15
	1992	...	...	20.09	...	78.60	...	...	...	128.84	4.54	5.72
	1993	...	...	19.61	...	75.13	...	...	...	127.01	4.42	5.58
	1994	...	...	21.70	...	73.66	...	...	...	127.25	4.38	5.51
	1995	...	...	24.06	...	66.08	...	...	...	128.15	4.37	5.48
	1996	...	...	19.58	...	76.32	...	...	...	130.04	4.38	5.49
	1997	...	...	26.06	...	72.49	...	...	...	138.25	4.61	5.76
	1998	...	...	26.86	...	72.02	...	...	...	147.58	4.88	6.08
	1999	...	...	31.95	...	78.33	...	...	...	155.42	5.10	6.32
	2000	...	...	31.89	...	74.37	...	...	...	166.76	5.42	6.70
	2001	...	...	38.77	...	71.93	...	...	...	190.80	6.14	7.56
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1987	...	...	139.36	...	1.93	...	...	...	264.25	9.99	12.63
	1988	...	...	140.28	...	4.02	...	...	...	255.90	9.55	12.06
	1989	...	...	151.97	...	0.89	...	...	...	246.09	9.02	11.38
	1990	...	...	148.28	...	0.67	...	...	...	237.52	8.57	10.81
	1991	...	...	145.31	...	0.81	...	...	...	231.25	8.25	10.40
	1992	...	...	144.46	...	0.55	...	...	...	228.94	8.07	10.17
	1993	...	...	158.30	...	0.70	...	...	...	226.94	7.91	9.96
	1994	...	...	159.06	...	0.83	...	...	...	232.54	8.01	10.08
	1995	...	...	151.47	...	1.32	...	...	...	241.00	8.21	10.31
	1996	...	...	173.10	...	1.21	...	...	...	252.61	8.51	10.67
	1997	...	...	181.89	...	2.57	...	...	...	259.89	8.67	10.83
	1998	...	...	205.27	...	1.48	...	...	...	272.54	9.01	11.22
	1999	...	...	223.04	...	1.46	...	...	...	287.62	9.43	11.70
	2000	...	...	239.63	...	1.90	...	...	...	267.60	8.70	10.75
	2001	...	...	242.58	...	2.89	...	...	...	279.43	8.99	11.07

TABLE 2. Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(/)	(/)
						('000 kilolitres)						
Soft Drinks(i) - Boissons gazeuses(i)	1987	...	...	34.21	...	17.87	...	...	...	2211.40	83.61	...
	1988	...	...	18.28	...	9.60	...	...	...	2583.00	96.39	...
	1989	...	...	14.39	...	8.01	...	...	...	2589.00	94.88	...
	1990	...	...	16.05	...	10.28	...	...	...	2669.00	96.35	...
	1991	...	...	24.36	...	64.82	...	...	...	2836.00	101.17	...
	1992	...	...	8.25	...	76.07	...	...	...	2796.40	98.55	...
	1993	...	...	27.94	...	57.84	...	...	...	2951.90	102.84	...
	1994	...	...	14.92	...	114.17	...	...	...	3162.90	108.93	...
	1995	...	...	19.28	...	138.13	...	...	...	3215.00	109.53	...
	1996	...	...	19.48	...	153.85	...	...	...	3283.30	110.65	...
	1997	...	...	21.44	...	207.71	...	...	...	3377.17	112.62	...
	1998	...	...	48.75	...	193.33	...	...	...	3538.78	116.99	...
	1999	...	...	36.64	...	212.98	...	...	...	3556.96	116.62	...
	2000	...	...	87.51	...	203.94	...	...	...	3472.06	112.84	...
	2001	...	...	100.19	...	151.54	...	...	...	3522.93	113.34	...
Bottled Water - Eau embouteillée	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	527.00	17.95	...
	1996	...	...	...	...	...	...	...	...	582.00	19.61	...
	1997	...	...	...	...	...	...	...	...	643.00	21.44	...
	1998	...	...	...	...	...	...	...	...	703.00	23.24	...
	1999	...	...	...	...	...	...	...	...	..	25.20	...
	2000	...	...	...	...	...	...	...	...	850.00	27.62	...
	2001	...	...	...	...	...	...	...	...	..	..	...

TABLE 3. Supply and Disposition of EGGS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFs, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Hatching Incubation	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Eggs(j) - Oeufs(j)	1987	2.55	325.76	17.03	345.34	15.85	27.56	5.68	4.63	291.63	0.00	11.03
	1988	4.63	326.13	12.46	343.22	19.66	27.68	5.68	3.93	286.26	0.00	10.68
	1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.06	28.09	5.59	4.98	284.01	0.00	10.41
	1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	5.57	4.68	283.78	0.00	10.24
	1991	4.68	318.55	18.44	341.67	15.21	29.34	5.50	4.70	286.93	0.00	10.24
	1992	4.70	319.60	18.34	342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01	0.00	9.90
	1993	4.37	320.24	18.57	343.19	20.46	30.10	6.05	3.33	283.26	0.00	9.87
	1994	3.33	322.82	19.29	345.44	16.47	33.22	6.11	2.87	286.78	0.00	9.88
	1995	2.87	325.63	21.23	349.73	17.69	34.30	6.18	4.06	287.50	0.00	9.79
	1996	4.06	329.94	28.35	362.34	15.69	34.41	6.27	4.23	301.75	0.00	10.17
	1997	4.23	336.30	30.12	370.65	18.70	34.41	6.40	3.57	307.58	0.00	10.26
	1998	3.57	339.42	33.42	376.41	19.36	34.87	6.46	2.63	313.09	0.00	10.35
	1999	2.63	355.96	33.17	391.76	24.01	38.03	6.78	5.51	317.42	0.00	10.41
	2000	5.51	374.03	27.10	406.64	25.03	39.79	7.13	5.42	329.27	0.00	10.70
	2001	5.42	386.92	28.57	420.91	28.57	40.94	7.39	6.14	337.87	0.00	10.87
('000 doz - '000 douz)												
											(doz - douz)	
Eggs(j) - Oeufs(j)	1987	3,746	478,776	25,034	507,556	23,297	40,503	8,345	6,799	428,612	0.00	16.20
	1988	6,799	479,324	18,309	504,432	28,897	40,676	8,349	5,780	420,730	0.00	15.70
	1989	5,780	471,715	15,938	493,433	19,193	41,287	8,210	7,320	417,423	0.00	15.30
	1990	7,320	466,028	21,111	494,459	21,360	40,953	8,193	6,872	417,081	0.00	15.06
	1991	6,872	468,187	27,102	502,161	22,350	43,123	8,080	6,904	421,704	0.00	15.04
	1992	6,904	469,719	26,953	503,576	31,525	43,755	8,862	6,429	413,005	0.00	14.55
	1993	6,429	470,671	27,295	504,395	30,065	44,233	8,893	4,893	416,311	0.00	14.50
	1994	4,893	474,459	28,349	507,701	24,206	48,825	8,978	4,211	421,481	0.00	14.52
	1995	4,211	478,591	31,200	514,002	26,001	50,409	9,077	5,963	422,552	0.00	14.40
	1996	5,963	484,914	41,660	532,537	23,057	50,571	9,209	6,217	443,483	0.00	14.95
	1997	6,217	494,269	44,270	544,756	27,482	50,571	9,402	5,247	452,054	0.00	15.07
	1998	5,247	498,847	49,119	553,213	28,456	51,244	9,497	3,867	460,149	0.00	15.21
	1999	3,867	523,161	48,744	575,772	35,293	55,897	9,958	8,097	466,527	0.00	15.30
	2000	8,097	549,717	39,830	597,644	36,788	58,484	10,479	7,962	483,931	0.00	15.73
	2001	7,962	568,669	41,988	618,619	41,996	60,166	10,862	9,026	496,569	0.00	15.98

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1987 - 2001

Per Capita Disappearance  
 Consommation apparente par personne

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 Weight	Fresh Equivalent
											Poids de détail	Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Dry Beans(k,l) - Haricots secs(k,l)	1987	...	125.20	11.63	136.83	95.49	18.96	2.50	...	19.88	0.75	...
	1988	...	99.00	12.48	111.48	71.60	18.88	1.98	...	19.02	0.71	...
	1989	...	91.20	8.53	99.73	62.89	15.09	1.82	...	19.92	0.73	...
	1990	...	104.80	9.01	113.81	74.73	16.05	2.10	...	20.93	0.76	...
	1991	...	124.70	7.65	132.35	93.76	15.48	1.75	...	21.36	0.76	...
	1992	...	123.20	7.09	130.29	96.01	13.27	2.46	...	18.55	0.65	...
	1993	...	130.80	12.76	143.56	65.78	15.74	2.62	...	59.42	2.07	...
	1994	...	170.70	15.39	186.09	92.04	19.58	3.41	...	71.06	2.45	...
	1995	...	203.10	17.63	220.73	123.99	21.86	4.06	...	70.82	2.41	...
	1996	...	133.00	18.83	151.83	169.60	19.74	2.66	...	..	2.00	...
	1997	...	160.50	25.91	186.41	124.21	19.75	3.21	...	39.24	1.31	...
	1998	...	185.10	19.11	204.21	128.44	23.09	3.70	...	48.98	1.62	...
	1999	...	284.50	67.82	352.32	190.87	37.09	5.69	...	..	2.10	...
2000	...	261.40	41.03	302.43	256.34	35.14	5.23	...	..	1.87	...	
2001	...	251.50	39.10	290.60	224.43	33.62	5.03	...	..	1.80	...	
Baked and Canned Beans(m) - Fèves au lard et en conserves(m)	1987	...	50.77	0.15	50.92	...	...	...	...	50.92	1.92	...
	1988	...	53.96	1.06	55.02	...	...	...	...	55.02	2.05	...
	1989	...	47.78	1.79	49.57	...	...	...	...	49.57	1.82	...
	1990	...	51.55	2.93	54.48	...	...	...	...	54.48	1.97	...
	1991	...	39.62	3.82	43.44	...	...	...	...	43.44	1.55	...
	1992	...	46.75	5.88	52.63	...	...	...	...	52.63	1.85	...
	1993	...	38.72	5.95	44.67	...	...	...	...	44.67	1.56	...
	1994	...	..	4.23	4.23	...	...	...	...	4.23	1.54	...
	1995	...	37.20	5.05	42.25	...	...	...	...	42.25	1.44	...
	1996	...	..	5.62	5.62	...	...	...	...	5.62	1.43	...
	1997	...	..	8.07	8.07	...	...	...	...	8.07	1.42	...
	1998	...	..	5.04	5.04	...	...	...	...	5.04	1.38	...
	1999	...	..	4.31	4.31	...	...	...	...	4.31	1.38	...
2000	...	..	4.60	4.60	...	...	...	...	4.60	1.37	...	
2001	...	..	4.08	4.08	...	...	...	...	4.08	1.42	...	
Dry Peas(l,n) - Pois secs(l,n)	1987	...	415.00	8.46	423.46	298.68	80.46	8.30	...	36.02	1.36	...
	1988	...	319.70	8.43	328.13	210.73	80.00	6.39	...	31.01	1.16	...
	1989	...	234.10	9.13	243.23	200.16	10.00	4.68	...	28.39	1.04	...
	1990	...	264.00	7.42	271.42	191.12	56.84	5.28	...	18.18	0.66	...
	1991	...	409.70	8.21	417.91	177.10	200.00	8.19	...	32.62	1.16	...
	1992	...	504.80	9.22	514.02	282.09	190.00	10.10	...	31.83	1.12	...
	1993	...	970.20	7.85	978.05	347.92	575.00	19.40	...	35.73	1.24	...
	1994	...	1441.00	7.65	1448.65	706.74	670.00	28.82	...	43.09	1.48	...
	1995	...	1454.70	8.70	1463.40	944.17	450.00	29.09	...	40.14	1.37	...
	1996	...	1173.00	9.09	1182.09	1014.02	...	23.46	...	...	1.89	...
	1997	...	1762.30	8.33	1770.63	872.26	...	35.25	...	...	2.00	...
	1998	...	2336.80	12.27	2349.07	1132.29	...	46.74	...	...	2.39	...
	1999	...	2251.90	10.16	2262.06	1735.86	...	45.04	...	...	2.31	...
2000	...	2864.30	11.84	2876.14	1444.43	...	57.29	...	...	2.42	...	
2001	...	2196.40	11.71	2208.11	1912.89	...	43.93	...	...	2.29	...	

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1987 - 2001

Per Capita Disappearance  
 Consommation apparente par personne

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 Weight	Fresh Equivalent
											Poids de détail	Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Peanuts - Arachides	1987	...	...	72.27	72.27	-	...	...	...	72.27	2.73	...
	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	...	...	92.10	92.10	1.59	...	...	...	90.51	2.94	...	
2001	...	...	85.16	85.16	2.12	...	...	...	83.04	2.67	...	
Tree Nuts - Noix	1987	...	0.27	36.07	36.34	1.86	...	...	...	34.48	1.30	...
	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	...	0.29	48.68	48.97	0.92	...	...	...	48.05	1.55	...	

TABLE 5. Supply and Disposition of SUGARS and SYRUPS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Sugar Content Teneur en sucre
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Refined Sugar(o) - Sucre raffiné (o)	1987	144.11	1058.97	146.51	1349.59	68.97	...	...	163.94	1116.68	42.22	42.22
	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	55.07	x	12.52	...	...	x	x	39.87	39.87
2001	x	x	37.14	x	14.35	...	...	x	...	38.44	38.44	
Maple Sugar(p) - Sucre d'érable(p)	1987	0.37	8.66	..	9.03	5.86	...	...	0.46	2.72	0.10	0.09
	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	0.11
	1992	10.54	18.19	0.22	28.95	10.39	...	...	11.56	7.01	0.25	0.21
	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	0.06
	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	18.48	0.44	33.22	18.39	...	...	...	...	0.16	0.14	
Honey - Miel	1987	..	39.38	0.39	39.77	10.90	...	...	..	28.87	1.09	0.85
	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	..	31.73	5.21	36.94	12.85	...	...	..	24.09	0.78	0.60	

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Wheat Flour - Farine de blé	1987	54.16	1917.14	..	1971.30	342.48	...	...	45.42	1583.40	59.86	...
	1988	45.42	1804.84	0.72	1850.98	157.79	...	...	52.06	1641.13	61.24	...
	1989	52.06	1770.52	0.90	1823.48	158.11	...	...	54.18	1611.19	59.05	...
	1990	54.18	1784.38	5.26	1843.82	153.82	...	...	34.29	1655.71	59.77	...
	1991	34.29	1802.03	5.00	1841.32	192.37	...	...	32.21	1616.74	57.68	...
	1992	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144.64	...	...	26.65	1626.24	57.31	...
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	...	...	28.75	1708.55	59.52	...
	1994	28.75	1977.51	34.63	2040.89	219.67	...	...	29.77	1791.45	61.70	...
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	...	...	20.65	1815.41	61.85	...
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	...	...	23.95	1867.58	62.94	...
	1997	23.95	2111.19	19.69	2154.83	130.69	...	...	32.44	1991.70	66.42	...
	1998	32.44	2164.96	21.15	2218.55	152.47	...	...	30.37	2035.71	67.30	...
	1999	30.37	2237.86	34.58	2302.81	160.94	...	...	25.36	2116.51	69.40	...
2000	25.36	2318.38	36.73	2380.47	168.63	...	...	24.89	2186.95	71.07	...	
2001	24.89	2388.00	28.66	2441.55	179.01	...	...	45.24	2217.30	71.34	...	
Rye Flour - Farine de seigle	1987	0.31	9.09	..	9.40	..	...	...	0.31	9.09	0.34	...
	1988	0.31	9.34	0.22	9.87	0.20	...	...	0.28	9.39	0.35	...
	1989	0.28	10.10	0.19	10.57	0.24	...	...	0.43	9.90	0.36	...
	1990	0.43	8.95	0.14	9.52	0.15	...	...	0.18	9.19	0.33	...
	1991	0.18	x	0.16	x	..	...	...	x	9.19	0.33	...
	1992	x	x	0.28	x	0.16	...	...	x	9.00	0.32	...
	1993	x	x	0.22	x	0.00	...	...	x	9.95	0.35	...
	1994	x	x	0.21	x	0.13	...	...	x	10.13	0.35	...
	1995	x	x	0.22	x	0.15	...	...	x	10.81	0.37	...
	1996	x	x	0.20	x	0.09	...	...	x	8.90	0.30	...
	1997	x	x	0.23	x	0.07	...	...	x	10.86	0.36	...
	1998	x	x	0.26	x	0.03	...	...	x	10.52	0.35	...
	1999	x	x	0.16	x	0.09	...	...	x	9.82	0.32	...
2000	x	x	0.13	x	0.10	...	...	x	9.33	0.30	...	
2001	x	x	0.20	x	0.06	...	...	x	10.23	0.33	...	
Oatmeal and Rolled Oats - Farine d'avoine et avoine roulée	1987	3.28	43.51	..	46.79	0.77	...	...	2.87	43.15	1.63	...
	1988	2.87	65.89	..	68.76	5.04	...	...	2.77	60.95	2.27	...
	1989	2.77	62.10	..	64.87	9.53	...	...	3.49	51.85	1.90	...
	1990	3.49	48.59	..	52.08	4.67	...	...	2.67	44.74	1.62	...
	1991	2.67	x	6.03	x	7.64	...	...	x	44.44	1.59	...
	1992	x	x	3.30	x	20.13	...	...	x	53.47	1.88	...
	1993	x	x	2.91	x	37.91	...	...	x	38.54	1.34	...
	1994	x	x	3.07	x	60.58	...	...	x	43.08	1.48	...
	1995	x	x	2.89	x	71.81	...	...	x	74.18	2.53	...
	1996	x	x	2.93	x	86.73	...	...	x	98.74	3.33	...
	1997	x	x	2.65	x	91.74	...	...	x	56.22	1.87	...
	1998	x	x	2.65	x	110.34	...	...	x	43.90	1.45	...
	1999	x	x	4.01	x	129.31	...	...	x	31.57	1.04	...
2000	x	x	16.06	x	121.44	...	...	x	27.29	0.89	...	
2001	x	x	18.85	x	161.47	...	...	x	25.19	0.81	...	

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Pot and Pearl Barley - Orge mondé et orge perlé	1987	x	x	...	x	...	...	...	x	1.75	0.07	...
	1988	x	x	...	x	...	...	...	x	1.27	0.05	...
	1989	x	x	...	x	...	...	...	x	0.59	0.02	...
	1990	x	x	...	x	...	...	...	x	2.21	0.08	...
	1991	x	x	...	x	...	...	...	x	1.41	0.05	...
	1992	x	x	...	x	...	...	...	x	1.30	0.05	...
	1993	x	x	...	x	...	...	...	x	3.36	0.12	...
	1994	x	x	...	x	...	...	...	x	3.45	0.12	...
	1995	x	x	...	x	...	...	...	x	3.17	0.11	...
	1996	x	x	...	x	...	...	...	x	3.40	0.11	...
	1997	x	x	...	x	...	...	...	x	2.78	0.09	...
	1998	x	x	...	x	...	...	...	x	2.48	0.08	...
	1999	x	x	...	x	...	...	...	x	1.81	0.06	...
	2000	x	x	...	x	...	...	...	x	1.89	0.06	...
	2001	x	x	...	x	...	...	...	x	1.71	0.05	...
Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs	1987	x	x	52.56	x	0.85	...	...	x	53.33	2.02	...
	1988	x	x	55.71	x	4.09	...	...	x	54.91	2.05	...
	1989	x	x	65.27	x	1.68	...	...	x	68.19	2.50	...
	1990	x	x	68.26	x	0.89	...	...	x	70.01	2.53	...
	1991	x	x	67.99	x	0.98	...	...	x	67.83	2.42	...
	1992	x	x	80.73	x	1.53	...	...	x	80.14	2.82	...
	1993	x	x	77.02	x	1.51	...	...	x	76.08	2.65	...
	1994	x	x	76.15	x	4.97	...	...	x	72.10	2.48	...
	1995	x	x	84.56	x	5.72	...	...	x	80.10	2.73	...
	1996	x	x	120.29	x	3.82	...	...	x	117.74	3.97	...
	1997	x	x	130.82	x	9.98	...	...	x	130.07	4.34	...
	1998	x	x	124.24	x	14.53	...	...	x	130.88	4.33	...
	1999	x	x	103.61	x	12.84	...	...	x	110.77	3.63	...
	2000	x	x	81.74	x	12.76	...	...	x	87.79	2.85	...
	2001	x	x	78.71	x	13.49	...	...	x	91.44	2.94	...
Rice - Riz	1987	...	0.92	118.01	118.93	0.82	...	...	...	118.11	4.47	...
	1988	...	1.69	129.17	130.86	0.94	...	...	...	129.92	4.85	...
	1989	...	1.91	132.71	134.62	0.93	...	...	...	133.69	4.90	...
	1990	...	0.82	136.03	136.85	0.39	...	...	...	136.46	4.93	...
	1991	...	0.88	153.69	154.57	0.23	...	...	...	154.34	5.51	...
	1992	...	0.98	160.42	161.40	0.17	...	...	...	161.23	5.68	...
	1993	...	0.88	173.61	174.49	1.30	...	...	...	173.19	6.03	...
	1994	...	1.24	174.85	176.09	1.02	...	...	...	175.07	6.03	...
	1995	...	1.01	195.01	196.02	1.31	...	...	...	194.71	6.63	...
	1996	...	0.70	213.81	214.51	1.00	...	...	...	213.51	7.20	...
	1997	...	0.59	233.38	233.97	1.36	...	...	...	232.61	7.76	...
	1998	...	0.91	239.11	240.02	1.40	...	...	...	238.62	7.89	...
	1999	...	1.21	243.34	244.55	1.07	...	...	...	243.48	7.98	...
	2000	...	0.39	242.99	243.38	1.20	...	...	...	242.18	7.87	...
	2001	...	0.63	248.84	249.47	1.14	...	...	...	248.33	7.99	...

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1987 - 2001

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Breakfast Food (q) - Céréales pour le déjeuner(q)	1987	...	96.00	10.00	106.00	6.49	...	...	...	99.51	3.76	...
	1988	...	100.00	18.01	118.01	5.58	...	...	...	112.43	4.20	...
	1989	...	103.00	22.91	125.91	11.36	...	...	...	114.55	4.20	...
	1990	...	129.21	21.46	150.67	15.80	...	...	...	134.87	4.87	...
	1991	...	115.22	23.70	138.92	27.87	...	...	...	111.05	3.96	...
	1992	...	x	28.04	x	33.70	...	...	...	x	4.48	...
	1993	...	x	26.00	x	26.02	...	...	...	x	5.30	...
	1994	...	x	30.67	x	26.08	...	...	...	x	4.79	...
	1995	...	x	27.40	x	32.04	...	...	...	x	5.10	...
	1996	...	x	27.78	x	44.39	...	...	...	x	5.06	...
	1997	...	..	36.73	36.73	53.29	...	...	...	..	5.28	...
	1998	...	..	53.74	53.74	54.54	...	...	...	..	5.33	...
	1999	...	..	54.00	54.00	70.11	...	...	...	..	5.32	...
	2000	...	..	57.97	57.97	81.03	...	...	...	..	5.27	...
	2001	...	..	64.42	64.42	105.16	...	...	...	..	5.20	...

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1987 - 2001Per Capita Disappearance  
Consommation apparente par personne

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 Weight	Carcass Weight
											Poids de détail	Poids abattu
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Pork - Porc	1987	8.08	1121.80	22.08	1151.96	301.09	25.80	89.74	8.54	726.79	20.88	27.48
	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79	27.18	94.53	12.56	751.54	21.31	28.04
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.84	28.73
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.86	26.13
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.56	28.36
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95	27.47	95.55	10.83	792.43	20.98	27.61
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.94	21.57	28.38
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814.78	21.10	27.76
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.17	769.69	19.71	25.94
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760.19	19.27	25.35
	1998	19.68	1391.96	63.47	1475.11	433.79	32.02	111.36	33.93	864.02	21.71	28.56
	1999	33.93	1566.42	64.61	1664.96	553.71	36.03	125.31	32.78	917.13	22.85	30.07
2000	32.78	1640.54	65.65	1738.97	656.18	37.73	131.24	32.85	880.96	21.76	28.63	
2001	32.85	1729.13	89.48	1851.45	730.95	39.77	138.33	44.82	897.58	21.95	28.88	
Beef - Boeuf	1987	13.19	912.97	133.59	1059.75	88.87	..	..	11.63	959.25	26.47	36.27
	1988	11.63	906.87	153.06	1071.56	82.49	..	..	16.74	972.33	26.49	36.28
	1989	16.74	908.40	158.42	1083.56	104.03	..	..	16.42	963.11	25.77	35.30
	1990	16.42	857.93	184.79	1059.14	104.90	..	..	12.94	941.30	24.81	33.98
	1991	12.94	822.78	217.37	1053.09	105.26	..	..	15.02	932.81	24.29	33.28
	1992	15.02	856.66	217.84	1089.52	156.10	..	..	14.67	918.75	23.64	32.38
	1993	14.67	822.31	265.75	1102.73	187.98	..	..	23.31	891.44	22.67	31.06
	1994	23.31	861.86	280.71	1165.88	216.59	..	..	30.09	919.20	23.11	31.66
	1995	30.09	887.91	252.20	1170.20	215.48	..	..	24.02	930.70	23.15	31.71
	1996	24.02	976.11	234.82	1234.95	282.08	..	..	21.55	931.32	22.91	31.39
	1997	21.55	1047.34	250.06	1318.95	356.16	..	..	22.07	940.72	22.90	31.37
	1998	22.07	1140.60	236.72	1399.38	410.80	..	..	25.37	963.21	23.25	31.84
	1999	25.37	1222.69	257.99	1506.05	482.39	..	..	32.33	991.33	23.73	32.50
2000	32.33	1223.29	266.46	1522.08	513.30	..	..	25.64	983.14	23.36	31.95	
2001	25.64	1211.38	307.41	1544.42	558.58	..	..	31.87	953.98	22.41	30.69	
Veal(r) - Veau(r)	1987	0.65	40.42	1.20	42.27	3.55	..	..	0.26	38.46	..	1.45
	1988	0.26	40.51	..	40.77	3.68	..	..	1.62	35.47	..	1.32
	1989	1.62	43.53	..	45.15	5.27	..	..	0.75	39.13	..	1.43
	1990	0.75	42.17	5.25	48.17	5.31	..	..	0.48	42.38	..	1.53
	1991	0.48	43.18	2.64	46.30	4.35	..	..	0.40	41.55	..	1.48
	1992	0.40	42.14	3.24	45.78	3.04	..	..	0.64	42.10	..	1.48
	1993	0.64	37.32	3.80	41.76	2.50	..	..	0.65	38.61	..	1.35
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	..	..	1.28	38.40	..	1.32
	1995	1.28	40.30	3.58	45.16	4.11	..	..	0.63	40.42	..	1.38
	1996	0.63	40.39	2.52	43.54	4.25	..	..	0.68	38.61	..	1.30
	1997	0.68	42.14	3.07	45.89	4.21	..	..	0.63	41.05	..	1.37
	1998	0.63	41.43	2.69	44.75	4.48	..	..	0.68	39.59	..	1.31
	1999	0.68	41.13	3.16	44.96	5.14	..	..	0.59	39.24	..	1.29
2000	0.59	40.85	3.55	44.98	3.81	..	..	0.63	40.55	..	1.32	
2001	0.63	38.58	2.45	41.65	3.88	..	..	1.04	36.73	..	1.18	

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1987 - 2001Per Capita Disappearance  
Consommation apparente par personne

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Carcass Weight Poids abattu
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Mutton and Lamb - Mouton et agneau	1987	3.14	7.91	15.05	26.10	0.06	..	..	2.62	23.42	..	0.89
	1988	2.62	8.43	14.00	25.05	0.17	..	..	2.16	22.72	..	0.85
	1989	2.16	8.93	12.36	23.45	0.14	..	..	1.81	21.50	..	0.79
	1990	1.81	9.29	14.54	25.64	0.04	..	..	2.64	22.96	..	0.83
	1991	2.64	10.42	13.80	26.86	0.10	..	..	2.43	24.33	..	0.87
	1992	2.43	11.26	12.21	25.90	0.02	..	..	2.00	23.88	..	0.84
	1993	2.00	10.84	13.52	26.36	0.08	..	..	1.76	24.52	..	0.85
	1994	1.76	10.49	14.48	26.73	0.10	..	..	2.80	23.83	..	0.82
	1995	2.80	10.23	12.97	26.00	0.08	..	..	2.17	23.75	..	0.81
	1996	2.17	10.62	11.26	24.05	0.08	..	..	1.64	22.33	..	0.75
	1997	1.64	10.18	12.42	24.24	0.23	..	..	1.88	22.13	..	0.74
	1998	1.88	9.82	14.15	25.85	0.24	..	..	1.39	24.22	..	0.80
	1999	1.39	10.51	15.04	26.94	0.27	..	..	1.52	25.15	..	0.82
2000	1.52	11.16	16.76	29.43	0.29	..	..	1.58	27.56	..	0.90	
2001	1.58	12.95	18.19	32.72	0.30	..	..	1.58	30.84	..	0.99	
Offal - Abats	1987	4.73	64.87	12.71	82.31	39.29	..	..	6.24	36.78	..	1.39
	1988	6.24	65.42	13.41	85.07	54.60	..	..	5.67	24.80	..	0.93
	1989	5.67	65.81	13.77	85.25	36.66	..	..	4.26	44.33	..	1.62
	1990	4.26	61.85	16.32	82.43	27.57	..	..	4.54	50.32	..	1.82
	1991	4.54	59.42	17.26	81.22	30.13	..	..	3.97	47.12	..	1.68
	1992	3.97	63.04	15.61	82.62	37.38	..	..	3.34	41.90	..	1.48
	1993	3.34	60.90	17.61	81.85	47.21	..	..	3.10	31.54	..	1.10
	1994	3.10	84.14	21.62	108.86	60.63	..	..	4.30	43.93	..	1.51
	1995	4.30	97.85	17.25	119.40	75.99	..	..	3.73	39.68	..	1.35
	1996	3.73	110.06	16.59	130.38	86.16	..	..	4.82	39.40	..	1.33
	1997	4.82	116.57	19.59	140.98	101.42	..	..	4.72	34.84	..	1.16
	1998	4.72	123.63	21.53	149.88	103.64	..	..	5.36	40.88	..	1.35
	1999	5.36	135.96	25.00	166.31	106.23	..	..	8.36	51.73	..	1.70
2000	8.36	147.60	21.76	177.72	138.61	..	..	7.15	31.97	..	1.04	
2001	7.15	171.06	30.34	208.55	165.00	..	..	8.98	34.58	..	1.11	

TABLE 8. Supply and Disposition of POULTRY, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 8. Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada, 1987 - 2001Per Capita Disappearance  
Consommation apparente par personne

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 Weight	Eviscerated Weight
							Utilisation industrielle					Poids de détail	Poids éviscéré
												Per year - par année	
												(kg)	(kg)
Chicken - Poulet	1987	11.04	534.54	36.32	581.90	2.32	...	...	...	19.93	559.65	...	21.16
	1988	19.93	539.28	40.59	599.80	0.81	...	...	...	10.85	588.14	...	21.95
	1989	10.85	537.75	47.04	595.64	0.68	...	...	...	9.24	585.72	...	21.47
	1990	9.24	571.66	48.82	629.72	1.11	...	...	...	15.82	612.79	...	22.12
	1991	15.82	575.18	50.63	641.63	4.73	...	...	...	13.88	623.02	...	22.23
	1992	13.88	574.35	56.83	645.06	0.92	...	...	...	11.05	633.09	...	22.31
	1993	11.05	613.46	53.62	678.13	1.86	...	...	...	11.02	665.25	...	23.18
	1994	11.02	695.66	55.39	762.07	15.40	...	...	...	20.36	726.31	...	25.01
	1995	20.36	695.14	64.55	780.05	38.98	...	...	...	13.85	727.22	...	24.77
	1996	13.85	720.84	61.71	796.40	40.03	...	...	...	19.00	737.37	...	24.85
	1997	19.00	750.26	70.11	839.37	57.55	...	...	...	20.00	761.82	...	25.40
1998	20.00	798.51	73.22	891.73	74.97	...	...	...	25.84	790.92	...	26.15	
1999	25.84	839.99	78.35	944.19	78.64	...	...	...	22.23	843.31	...	27.65	
2000	22.23	877.06	97.85	997.14	82.46	...	...	...	21.85	892.82	...	29.02	
2001	21.85	926.84	104.12	1052.81	82.63	...	...	...	29.28	940.90	...	30.27	
Stewing Hen - Poule	1987	2.54	26.00	4.48	33.02	0.24	...	...	...	2.48	30.30	...	1.15
	1988	2.48	26.56	4.18	33.22	0.62	...	...	...	2.48	30.12	...	1.12
	1989	2.48	26.30	4.12	32.90	0.55	...	...	...	0.56	31.79	...	1.17
	1990	0.56	25.93	17.39	43.88	0.06	...	...	...	1.75	42.07	...	1.52
	1991	1.75	25.33	17.38	44.46	0.47	...	...	...	0.80	43.19	...	1.54
	1992	0.80	26.40	30.21	57.41	1.40	...	...	...	0.67	55.34	...	1.95
	1993	0.67	25.02	24.48	50.17	3.63	...	...	...	0.96	45.58	...	1.59
	1994	0.96	25.11	23.93	50.00	6.97	...	...	...	1.92	41.11	...	1.42
	1995	1.92	25.25	26.46	53.63	10.66	...	...	...	0.86	42.11	...	1.43
	1996	0.86	25.65	39.40	65.91	13.72	...	...	...	0.51	51.68	...	1.74
	1997	0.51	24.53	51.54	76.58	14.43	...	...	...	0.63	61.52	...	2.05
1998	0.63	24.99	56.87	82.49	19.21	...	...	...	0.90	62.38	...	2.06	
1999	0.90	26.20	49.93	77.03	16.00	...	...	...	0.95	60.08	...	1.97	
2000	0.95	26.52	50.74	78.21	18.95	...	...	...	1.09	58.18	...	1.89	
2001	1.09	22.94	47.56	71.59	16.87	...	...	...	0.73	53.99	...	1.74	
Turkey - Dindon	1987	11.15	114.92	4.36	130.43	3.39	...	...	...	15.73	111.31	...	4.21
	1988	15.73	118.39	2.09	136.21	4.87	...	...	...	14.90	116.44	...	4.35
	1989	14.90	120.33	3.82	139.05	6.08	...	...	...	11.33	121.64	...	4.46
	1990	11.33	128.96	4.57	144.86	5.77	...	...	...	14.34	124.75	...	4.50
	1991	14.34	130.93	5.32	150.59	6.71	...	...	...	16.58	127.30	...	4.54
	1992	16.58	131.79	5.32	153.69	6.85	...	...	...	17.73	129.11	...	4.55
	1993	17.73	127.85	4.61	150.19	11.15	...	...	...	13.88	125.16	...	4.36
	1994	13.88	133.14	5.07	152.09	13.96	...	...	...	10.25	127.88	...	4.40
	1995	10.25	142.37	5.14	157.76	17.57	...	...	...	13.57	126.62	...	4.31
	1996	13.57	145.73	4.85	164.15	22.62	...	...	...	19.53	122.00	...	4.11
	1997	19.53	142.27	6.41	168.21	25.72	...	...	...	15.85	126.64	...	4.22
1998	15.85	139.16	6.91	161.92	22.40	...	...	...	10.76	128.77	...	4.26	
1999	10.76	139.56	7.67	157.98	22.13	...	...	...	9.20	126.65	...	4.15	
2000	9.20	152.55	6.42	168.17	22.97	...	...	...	14.41	130.79	...	4.25	
2001	14.41	149.02	7.05	170.48	20.88	...	...	...	19.22	130.38	...	4.19	

## **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 de 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.

**NOTE 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, 1987 - 2001  
 TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Mandarins (1, 2) - Mandarines (1, 2)	1988	...	...	55.83	55.83	0.00	...	1.67	...	54.16	2.02	2.02
	1989	...	...	54.00	54.00	0.11	...	1.62	...	52.27	1.92	1.92
	1990	...	...	61.44	61.44	0.03	...	1.84	...	59.57	2.15	2.15
	1991	...	...	62.52	62.52	0.00	...	1.88	...	60.64	2.16	2.16
	1992	...	...	79.59	79.59	0.41	...	2.38	...	76.80	2.71	2.71
	1993	...	...	75.32	75.32	0.00	...	2.26	...	73.06	2.55	2.55
	1994	...	...	69.51	69.51	0.01	...	2.09	...	67.42	2.32	2.32
	1995	...	...	71.92	71.92	0.01	...	2.16	...	69.75	2.38	2.38
	1996	...	...	80.05	80.05	0.49	...	2.39	...	77.17	2.60	2.60
	1997	...	...	80.62	80.62	0.04	...	2.42	...	78.16	2.61	2.61
	1998	...	...	85.68	85.68	0.00	...	2.57	...	83.11	2.75	2.75
	1999	...	...	82.94	82.94	0.11	...	2.48	...	80.35	2.63	2.63
2000	...	...	91.76	91.76	0.04	...	2.75	...	88.97	2.89	2.89	
2001	...	...	82.96	82.96	..	...	2.49	...	80.47	2.59	2.59	
Oranges (3)	1987	...	...	284.64	284.64	..	...	8.54	...	276.10	10.44	10.44
	1988	...	...	251.09	251.09	0.13	...	7.53	...	243.43	9.08	9.08
	1989	...	...	270.16	270.16	0.23	...	8.10	...	261.84	9.60	9.60
	1990	...	...	277.15	277.15	0.03	...	8.31	...	268.81	9.70	9.70
	1991	...	...	213.81	213.81	..	...	6.41	...	207.39	7.40	7.40
	1992	...	...	279.89	279.89	0.50	...	8.38	...	271.00	9.55	9.55
	1993	...	...	300.78	300.78	..	...	9.02	...	291.76	10.16	10.16
	1994	...	...	278.54	278.54	0.04	...	8.35	...	270.14	9.30	9.30
	1995	...	...	272.48	272.48	0.02	...	8.17	...	264.29	9.00	9.00
	1996	...	...	282.39	282.39	0.49	...	8.46	...	273.44	9.22	9.22
	1997	...	...	308.19	308.19	0.06	...	9.24	...	298.89	9.97	9.97
	1998	...	...	314.97	314.97	0.23	...	9.44	...	305.30	10.09	10.09
1999	...	...	240.11	240.11	0.13	...	7.20	...	232.78	7.63	7.63	
2000	...	...	298.27	298.27	0.04	...	8.95	...	289.28	9.40	9.40	
2001	...	...	277.16	277.16	..	...	8.31	...	268.84	8.65	8.65	
Other Citrus (1) - Autres agrumes (1)	1988	...	...	2.25	2.25	0.06	...	0.07	...	2.12	0.08	0.08
	1989	...	...	1.96	1.96	0.01	...	0.06	...	1.89	0.07	0.07
	1990	...	...	1.17	1.17	0.00	...	0.04	...	1.13	0.04	0.04
	1991	...	...	1.16	1.16	0.00	...	0.03	...	1.13	0.04	0.04
	1992	...	...	1.39	1.39	0.01	...	0.04	...	1.34	0.05	0.05
	1993	...	...	1.25	1.25	..	...	0.04	...	1.21	0.04	0.04
	1994	...	...	1.02	1.02	0.02	...	0.03	...	0.97	0.03	0.03
	1995	...	...	1.03	1.03	..	...	0.03	...	1.00	0.03	0.03
	1996	...	...	0.79	0.79	..	...	0.02	...	0.77	0.03	0.03
	1997	...	...	0.95	0.95	..	...	0.03	...	0.92	0.03	0.03
	1998	...	...	0.75	0.75	..	...	0.02	...	0.73	0.02	0.02
	1999	...	...	0.82	0.82	..	...	0.02	...	0.80	0.03	0.03
2000	...	...	0.65	0.65	..	...	0.02	...	0.63	0.02	0.02	
2001	...	...	1.27	1.27	..	...	0.04	...	1.23	0.04	0.04	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
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
	1988	221.88	500.76	110.91	833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.22	11.22
	1989	215.24	536.73	89.78	841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.99	10.99
	1990	227.33	541.25	99.72	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.73	12.73
	1991	199.84	513.27	91.13	804.24	95.43	171.96	13.82	191.24	331.78	11.84	11.84
	1992	191.24	564.09	90.47	845.80	74.54	197.17	13.54	235.50	325.05	11.46	11.46
	1993	235.50	483.54	97.04	816.08	65.90	195.08	12.78	235.50	306.82	10.69	10.69
	1994	235.50	553.74	102.80	892.04	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.93	13.93
	1995	209.92	598.91	101.67	910.50	89.94	207.19	16.20	208.28	388.88	13.25	13.25
	1996	208.28	512.99	103.09	824.36	109.71	152.80	14.74	193.38	353.73	11.92	11.92
	1997	193.38	503.55	114.30	811.23	89.40	199.62	12.92	199.27	310.02	10.34	10.34
	1998	199.27	520.35	115.29	834.91	65.01	170.55	16.73	180.98	401.64	13.28	13.28
	1999	180.98	632.53	121.29	934.80	68.14	289.21	15.03	201.74	360.68	11.83	11.83
2000	201.74	542.69	112.77	857.20	63.90	212.39	15.40	195.82	369.69	12.01	12.01	
2001	195.82	465.52	118.45	779.79	61.43	183.95	14.37	175.24	344.80	11.09	11.09	
Apricots - Abricots	1987	...	2.85	1.72	4.57	..	1.16	0.31	...	3.10	0.12	0.12
	1988	...	2.48	2.99	5.47	0.00	1.14	0.39	...	3.94	0.15	0.15
	1989	...	0.27	2.65	2.92	0.00	..	0.26	...	2.66	0.10	0.10
	1990	...	1.96	2.90	4.85	0.06	0.93	0.35	...	3.51	0.13	0.13
	1991	...	0.62	2.66	3.28	0.00	0.14	0.28	...	2.86	0.10	0.10
	1992	...	1.10	3.40	4.50	0.02	0.25	0.38	...	3.86	0.14	0.14
	1993	...	1.00	3.09	4.09	0.04	0.18	0.35	...	3.52	0.12	0.12
	1994	...	1.48	3.33	4.81	0.01	0.05	0.43	...	4.32	0.15	0.15
	1995	...	1.76	2.95	4.71	0.04	0.03	0.42	...	4.22	0.14	0.14
	1996	...	1.12	2.77	3.89	0.01	0.10	0.34	...	3.44	0.12	0.12
	1997	...	1.83	4.75	6.58	0.00	0.23	0.57	...	5.78	0.19	0.19
	1998	...	0.83	4.09	4.92	0.00	0.27	0.42	...	4.23	0.14	0.14
	1999	...	0.77	4.82	5.59	0.02	0.49	0.46	...	4.62	0.15	0.15
2000	...	1.67	4.24	5.92	0.02	0.16	0.52	...	5.22	0.17	0.17	
2001	...	1.79	4.44	6.23	0.01	0.18	0.54	...	5.49	0.18	0.18	
Avocados - Avocats	1987	...	...	8.63	8.63	..	...	0.53	...	8.09	0.31	0.31
	1988	...	...	6.91	6.91	0.02	...	0.43	...	6.47	0.24	0.24
	1989	...	...	6.83	6.83	0.01	...	0.42	...	6.39	0.23	0.23
	1990	...	...	5.62	5.62	0.00	...	0.35	...	5.27	0.19	0.19
	1991	...	...	5.96	5.96	0.00	...	0.37	...	5.59	0.20	0.20
	1992	...	...	6.67	6.67	0.00	...	0.41	...	6.26	0.22	0.22
	1993	...	...	7.74	7.74	0.00	...	0.48	...	7.26	0.25	0.25
	1994	...	...	7.92	7.92	0.01	...	0.49	...	7.42	0.26	0.26
	1995	...	...	9.69	9.69	0.00	...	0.60	...	9.09	0.31	0.31
	1996	...	...	10.73	10.73	0.00	...	0.67	...	10.06	0.34	0.34
	1997	...	...	9.59	9.59	0.12	...	0.59	...	8.88	0.30	0.30
	1998	...	...	11.08	11.08	0.08	...	0.68	...	10.32	0.34	0.34
	1999	...	...	9.88	9.88	0.24	...	0.60	...	9.04	0.30	0.30
2000	...	...	13.15	13.15	0.47	...	0.79	...	11.89	0.39	0.39	
2001	...	...	13.06	13.06	0.40	...	0.78	...	11.87	0.38	0.38	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)											(kg)	
Dates (7) - Dattes (7)	1987	...	...	38.92	38.92	..	...	...	...	38.92	1.47	1.47
	1988	...	...	34.57	34.57	0.75	...	...	...	33.82	1.26	1.26
	1989	...	...	32.50	32.50	0.54	...	...	...	31.96	1.17	1.17
	1990	...	...	35.15	35.15	1.35	...	...	...	33.80	1.22	1.22
	1991	...	...	29.41	29.41	0.16	...	...	...	29.25	1.04	1.04
	1992	...	...	24.84	24.84	0.31	...	...	...	24.53	0.86	0.86
	1993	...	...	29.24	29.24	0.30	...	...	...	28.94	1.01	1.01
	1994	...	...	28.37	28.37	0.12	...	...	...	28.25	0.97	0.97
	1995	...	...	23.03	23.03	0.11	...	...	...	22.93	0.78	0.78
	1996	...	...	22.32	22.32	0.03	...	...	...	22.29	0.75	0.75
	1997	...	...	24.45	24.45	0.02	...	...	...	24.43	0.81	0.81
	1998	...	...	27.15	27.15	0.04	...	...	...	27.11	0.90	0.90
	1999	...	...	24.79	24.79	0.03	...	...	...	24.76	0.81	0.81
2000	...	...	18.96	18.96	0.09	...	...	...	18.87	0.61	0.61	
2001	...	...	16.28	16.28	0.17	...	...	...	16.11	0.52	0.52	
Figs (8) - Figues (8)	1987	...	...	7.14	7.14	..	...	...	...	7.14	0.27	0.27
	1988	...	...	11.39	11.39	0.04	...	...	...	11.36	0.42	0.42
	1989	...	...	10.82	10.82	0.13	...	...	...	10.69	0.39	0.39
	1990	...	...	7.51	7.51	0.12	...	...	...	7.39	0.27	0.27
	1991	...	...	8.74	8.74	0.04	...	...	...	8.70	0.31	0.31
	1992	...	...	7.92	7.92	0.07	...	...	...	7.85	0.28	0.28
	1993	...	...	9.19	9.19	0.02	...	...	...	9.17	0.32	0.32
	1994	...	...	9.48	9.48	0.04	...	...	...	9.43	0.32	0.32
	1995	...	...	8.19	8.19	0.00	...	...	...	8.19	0.28	0.28
	1996	...	...	7.88	7.88	0.00	...	...	...	7.88	0.27	0.27
	1997	...	...	7.35	7.35	0.01	...	...	...	7.34	0.24	0.24
	1998	...	...	7.18	7.18	0.00	...	...	...	7.18	0.24	0.24
	1999	...	...	8.21	8.21	0.00	...	...	...	8.21	0.27	0.27
2000	...	...	9.29	9.29	0.00	...	...	...	9.29	0.30	0.30	
2001	...	...	9.40	9.40	0.00	...	...	...	9.40	0.30	0.30	
Grapes - Raisins	1987	...	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.39	...	145.47	5.50	5.50
	1988	...	84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	...	138.55	5.17	5.17
	1989	...	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	...	149.81	5.49	5.49
	1990	...	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	...	168.84	6.09	6.09
	1991	...	56.65	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	...	153.80	5.49	5.49
	1992	...	54.67	150.86	205.52	1.59	48.21	14.01	...	141.70	4.99	4.99
	1993	...	42.27	154.39	196.66	0.35	35.66	14.46	...	146.20	5.09	5.09
	1994	...	49.18	143.68	192.86	0.85	42.99	13.41	...	135.61	4.67	4.67
	1995	...	57.32	147.05	204.37	1.59	50.69	13.69	...	138.40	4.72	4.72
	1996	...	57.84	129.74	187.58	3.10	47.55	12.32	...	124.60	4.20	4.20
	1997	...	55.56	142.09	197.65	3.23	49.21	13.07	...	132.14	4.41	4.41
	1998	...	60.13	130.20	190.33	4.16	56.57	11.66	...	117.94	3.90	3.90
	1999	...	76.32	135.37	211.69	5.94	73.12	11.94	...	120.70	3.96	3.96
2000	...	63.76	155.51	219.28	5.12	61.13	13.77	...	139.25	4.53	4.53	
2001	...	66.95	140.53	207.48	0.86	63.62	12.87	...	130.13	4.19	4.19	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle				Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)			Per year - par année		(kg)	(kg)
Guavas, Mangoes (1,9,10) - Goyaves, mangues (1,9,10)	1988	...	...	9.11	9.11	0.00	...	0.56	...	8.55	0.32	0.32
	1989	...	...	9.68	9.68	0.00	...	0.60	...	9.08	0.33	0.33
	1990	...	...	9.62	9.62	0.00	...	0.60	...	9.02	0.33	0.33
	1991	...	...	13.61	13.61	0.01	...	0.84	...	12.76	0.46	0.46
	1992	...	...	12.57	12.57	0.00	...	0.78	...	11.79	0.42	0.42
	1993	...	...	14.87	14.87	0.00	...	0.92	...	13.95	0.49	0.49
	1994	...	...	16.21	16.21	0.00	...	1.01	...	15.21	0.52	0.52
	1995	...	...	17.97	17.97	0.00	...	1.11	...	16.86	0.57	0.57
	1996	...	...	21.68	21.68	0.00	...	1.34	...	20.33	0.69	0.69
	1997	...	...	22.54	22.54	0.04	...	1.40	...	21.11	0.70	0.70
	1998	...	...	27.27	27.27	0.00	...	1.69	...	25.58	0.85	0.85
	1999	...	...	30.88	30.88	0.00	...	1.91	...	28.97	0.95	0.95
	2000	...	...	30.27	30.27	0.00	...	1.88	...	28.39	0.92	0.92
2001	...	...	31.65	31.65	0.00	...	1.96	...	29.68	0.96	0.96	
Kiwis (1,9)	1988	...	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1989	...	..	4.52	4.52	..	..	0.28	..	4.24	0.16	0.16
	1990	...	..	9.43	9.43	..	..	0.58	..	8.85	0.32	0.32
	1991	...	..	11.39	11.39	..	..	0.71	..	10.69	0.38	0.38
	1992	...	0.22	10.37	10.59	..	..	0.66	..	9.94	0.35	0.35
	1993	...	0.22	15.99	16.21	..	..	1.00	..	15.20	0.53	0.53
	1994	...	0.31	14.85	15.15	..	..	0.94	..	14.21	0.49	0.49
	1995	...	0.34	17.24	17.58	..	..	1.09	..	16.49	0.56	0.56
	1996	...	0.18	18.30	18.48	..	..	1.15	..	17.34	0.58	0.58
	1997	...	0.15	16.78	16.93	..	..	1.05	..	15.88	0.53	0.53
	1998	...	0.25	16.08	16.33	..	..	1.01	..	15.32	0.51	0.51
	1999	...	0.21	15.26	15.47	..	..	0.96	..	14.51	0.48	0.48
	2000	...	0.23	13.71	13.94	..	..	0.86	..	13.08	0.43	0.43
2001	...	0.13	15.18	15.31	..	..	0.95	..	14.36	0.46	0.46	
Melons, Total (11) - Melons, total (11)	1987	...	1.85	146.57	148.42	..	..	14.55	..	133.88	5.06	5.06
	1988	...	1.88	119.80	121.68	0.05	..	11.92	..	109.71	4.09	4.09
	1989	...	1.74	101.36	103.10	0.00	..	10.10	..	92.99	3.41	3.41
	1990	...	1.25	108.85	110.10	0.00	..	10.79	..	99.31	3.59	3.59
	1991	...	..	115.86	115.86	0.01	..	11.35	..	104.50	3.73	3.73
	1992	...	..	188.17	188.17	0.05	..	18.44	..	169.69	5.98	5.98
	1993	...	5.45	191.62	197.07	0.04	..	19.31	..	177.73	6.19	6.19
	1994	...	7.54	201.84	209.37	0.09	..	20.51	..	188.77	6.50	6.50
	1995	...	7.09	210.80	217.89	0.19	..	21.33	..	196.37	6.69	6.69
	1996	...	7.62	232.84	240.46	0.02	..	23.56	..	216.88	7.31	7.31
	1997	...	10.31	243.43	253.74	0.02	..	24.86	..	228.85	7.63	7.63
	1998	...	7.89	246.07	253.96	0.02	..	24.89	..	229.05	7.57	7.57
	1999	...	12.27	279.37	291.64	0.04	..	28.58	..	263.03	8.62	8.62
2000	...	10.07	275.59	285.67	0.07	..	27.99	..	257.61	8.37	8.37	
2001	...	11.90	261.88	273.78	1.66	..	26.67	..	245.46	7.90	7.90	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
						('000 tonnes)			(kg)			
Wintermelons - Melons d'hiver	1987	...	...	14.73	14.73	...	...	1.44	...	13.29	0.50	0.50
	1988	...	...	21.53	21.53	...	...	2.11	...	19.42	0.72	0.72
	1989	...	...	18.77	18.77	...	...	1.84	...	16.93	0.62	0.62
	1990	...	...	18.68	18.68	...	...	1.83	...	16.85	0.61	0.61
	1991	...	...	19.94	19.94	...	...	1.95	...	17.99	0.64	0.64
	1992	...	...	16.72	16.72	...	...	1.64	...	15.08	0.53	0.53
	1993	...	...	18.82	18.82	...	...	1.84	...	16.97	0.59	0.59
	1994	...	...	19.90	19.90	...	...	1.95	...	17.95	0.62	0.62
	1995	...	...	22.81	22.81	...	...	2.24	...	20.57	0.70	0.70
	1996	...	...	29.06	29.06	...	...	2.85	...	26.21	0.88	0.88
	1997	...	...	30.23	30.23	...	...	2.96	...	27.27	0.91	0.91
	1998	...	...	32.82	32.82	...	...	3.22	...	29.60	0.98	0.98
	1999	...	...	36.13	36.13	...	...	3.54	...	32.59	1.07	1.07
2000	...	...	36.98	36.98	...	...	3.62	...	33.36	1.08	1.08	
2001	...	...	50.35	50.35	...	...	4.93	...	45.41	1.46	1.46	
Nectarines	1987	...	..	29.95	29.95	...	...	1.50	...	28.45	1.08	1.08
	1988	...	..	28.17	28.17	...	...	1.41	...	26.76	1.00	1.00
	1989	...	..	31.58	31.58	...	...	1.58	...	30.00	1.10	1.10
	1990	...	..	33.28	33.28	...	...	1.66	...	31.62	1.14	1.14
	1991	...	..	29.86	29.86	...	...	1.49	...	28.36	1.01	1.01
	1992	...	0.19	34.52	34.71	...	...	1.74	...	32.97	1.16	1.16
	1993	...	0.27	28.93	29.19	...	...	1.46	...	27.73	0.97	0.97
	1994	...	0.86	31.54	32.40	...	...	1.62	...	30.78	1.06	1.06
	1995	...	1.76	24.73	26.49	...	...	1.32	...	25.17	0.86	0.86
	1996	...	1.14	30.23	31.37	...	...	1.57	...	29.80	1.00	1.00
	1997	...	1.68	32.23	33.91	...	...	1.70	...	32.21	1.07	1.07
	1998	...	3.29	24.12	27.41	...	...	1.37	...	26.04	0.86	0.86
	1999	...	3.18	29.45	32.63	...	...	1.63	...	31.00	1.02	1.02
2000	...	3.22	30.08	33.30	...	...	1.67	...	31.64	1.03	1.03	
2001	...	3.52	32.99	36.50	...	...	1.83	...	34.68	1.12	1.12	
Papayas (1,9) - Papayes (1,9)	1988	...	...	2.60	2.60	0.00	...	0.16	...	2.44	0.09	0.09
	1989	...	...	2.90	2.90	0.00	...	0.18	...	2.72	0.10	0.10
	1990	...	...	2.93	2.93	0.02	...	0.18	...	2.73	0.10	0.10
	1991	...	...	2.60	2.60	0.00	...	0.16	...	2.44	0.09	0.09
	1992	...	...	2.87	2.87	0.00	...	0.18	...	2.69	0.09	0.09
	1993	...	...	3.25	3.25	0.00	...	0.20	...	3.05	0.11	0.11
	1994	...	...	3.73	3.73	0.01	...	0.23	...	3.49	0.12	0.12
	1995	...	...	3.59	3.59	0.00	...	0.22	...	3.37	0.11	0.11
	1996	...	...	4.21	4.21	0.00	...	0.26	...	3.95	0.13	0.13
	1997	...	...	3.89	3.89	0.00	...	0.24	...	3.65	0.12	0.12
	1998	...	...	3.29	3.29	0.00	...	0.20	...	3.09	0.10	0.10
	1999	...	...	4.04	4.04	0.00	...	0.25	...	3.79	0.12	0.12
	2000	...	...	4.88	4.88	0.00	...	0.30	...	4.58	0.15	0.15
2001	...	...	5.48	5.48	0.00	...	0.34	...	5.14	0.17	0.17	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Peaches - Pêches	1987	...	44.87	16.42	61.29	...	8.79	3.15	...	49.34	1.87	1.87
	1988	...	44.09	15.07	59.16	...	7.31	3.11	...	48.73	1.82	1.82
	1989	...	39.52	19.84	59.36	...	6.69	3.16	...	49.50	1.81	1.81
	1990	...	46.67	18.16	64.82	...	8.17	3.40	...	53.25	1.92	1.92
	1991	...	33.85	23.72	57.57	...	6.18	3.08	...	48.31	1.72	1.72
	1992	...	39.98	23.19	63.17	...	7.57	3.34	...	52.26	1.84	1.84
	1993	...	38.86	21.73	60.59	...	5.85	3.28	...	51.45	1.79	1.79
	1994	...	43.30	21.44	64.74	...	5.06	3.58	...	56.10	1.93	1.93
	1995	...	45.37	20.81	66.18	...	8.54	3.46	...	54.18	1.85	1.85
	1996	...	39.87	16.15	56.02	...	7.87	2.89	...	45.26	1.53	1.53
	1997	...	28.31	24.59	52.90	...	9.26	2.62	...	41.02	1.37	1.37
	1998	...	28.44	20.23	48.67	...	9.32	2.36	...	36.99	1.22	1.22
	1999	...	29.51	25.00	54.51	...	12.32	2.53	...	39.66	1.30	1.30
2000	...	30.06	24.75	54.81	...	11.36	2.61	...	40.84	1.33	1.33	
2001	...	31.58	28.33	59.91	...	14.02	2.75	...	43.13	1.39	1.39	
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
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.19	2.19
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.17	2.17
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	..	61.26	2.14	2.14
	1991	..	18.44	48.16	66.60	0.32	4.80	3.07	..	58.40	2.08	2.08
	1992	..	21.15	47.06	68.21	0.26	5.92	3.10	..	58.93	2.08	2.08
	1993	..	18.03	51.00	69.03	0.68	4.05	3.21	..	61.08	2.13	2.13
	1994	..	14.81	59.15	73.96	0.36	4.20	3.47	..	65.93	2.27	2.27
	1995	..	15.23	57.97	73.20	0.79	2.25	3.51	..	66.65	2.27	2.27
	1996	..	17.42	58.23	75.65	0.59	7.02	3.40	..	64.64	2.18	2.18
	1997	..	17.31	65.02	82.33	1.37	9.87	3.55	..	67.53	2.25	2.25
	1998	..	19.82	62.97	82.79	0.71	8.76	3.67	..	69.65	2.30	2.30
	1999	..	19.86	72.17	92.03	0.70	12.81	3.93	..	74.60	2.45	2.45
2000	..	16.32	70.21	86.53	0.53	11.67	3.72	..	70.62	2.30	2.30	
2001	..	13.59	74.74	88.33	0.43	10.13	3.89	..	73.89	2.38	2.38	
Pineapples - Ananas	1987	...	...	14.89	14.89	..	...	0.74	...	14.15	0.53	0.53
	1988	...	...	12.69	12.69	0.04	...	0.63	...	12.02	0.45	0.45
	1989	...	...	15.79	15.79	0.03	...	0.79	...	14.97	0.55	0.55
	1990	...	...	17.20	17.20	0.00	...	0.86	...	16.34	0.59	0.59
	1991	...	...	17.22	17.22	0.00	...	0.86	...	16.36	0.58	0.58
	1992	...	...	17.80	17.80	0.03	...	0.89	...	16.87	0.59	0.59
	1993	...	...	18.39	18.39	0.01	...	0.92	...	17.46	0.61	0.61
	1994	...	...	17.51	17.51	0.03	...	0.87	...	16.60	0.57	0.57
	1995	...	...	16.85	16.85	0.00	...	0.84	...	16.01	0.55	0.55
	1996	...	...	17.67	17.67	0.00	...	0.88	...	16.79	0.57	0.57
	1997	...	...	24.19	24.19	0.03	...	1.21	...	22.95	0.77	0.77
	1998	...	...	25.56	25.56	0.01	...	1.28	...	24.27	0.80	0.80
	1999	...	...	32.51	32.51	0.00	...	1.63	...	30.88	1.01	1.01
2000	...	...	41.00	41.00	0.00	...	2.05	...	38.95	1.27	1.27	
2001	...	...	49.29	49.29	0.00	...	2.46	...	46.83	1.51	1.51	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Plums, Total - Prunes, total	1987	...	6.57	30.64	37.21	..	0.52	1.83	...	34.86	1.32	1.32
	1988	...	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	...	28.10	1.05	1.05
	1989	...	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	...	31.94	1.17	1.17
	1990	...	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	...	31.05	1.12	1.12
	1991	...	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	...	29.80	1.06	1.06
	1992	...	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	...	30.27	1.07	1.07
	1993	...	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	...	26.92	0.94	0.94
	1994	...	3.68	27.46	31.14	0.06	0.16	1.55	...	29.37	1.01	1.01
	1995	...	5.27	17.20	22.47	0.04	0.05	1.12	...	21.26	0.72	0.72
	1996	...	5.22	25.26	30.48	0.01	0.13	1.52	...	28.82	0.97	0.97
	1997	...	3.77	29.02	32.79	0.02	0.14	1.63	...	31.00	1.03	1.03
	1998	...	3.86	23.91	27.77	0.00	0.14	1.38	...	26.25	0.87	0.87
1999	...	3.51	24.14	27.65	0.02	0.12	1.38	...	26.13	0.86	0.86	
2000	...	2.99	24.46	27.45	0.02	0.11	1.37	...	25.96	0.84	0.84	
2001	...	2.92	27.97	30.89	0.01	0.07	1.54	...	29.27	0.94	0.94	
Prunes, Plums, Sloes (1) - Prunes, pruneaux, prunelles (1)	1988	...	...	22.77	22.77	0.01	...	1.14	...	21.63	0.81	0.81
	1989	...	...	27.56	27.56	0.01	...	1.38	...	26.17	0.96	0.96
	1990	...	...	27.05	27.05	0.01	...	1.35	...	25.68	0.93	0.93
	1991	...	...	25.17	25.17	0.02	...	1.26	...	23.89	0.85	0.85
	1992	...	...	26.46	26.46	0.02	...	1.32	...	25.12	0.89	0.89
	1993	...	...	24.31	24.31	0.02	...	1.21	...	23.08	0.80	0.80
	1994	...	...	26.13	26.13	0.06	...	1.30	...	24.77	0.85	0.85
	1995	...	...	16.09	16.09	0.04	...	0.80	...	15.24	0.52	0.52
	1996	...	...	24.35	24.35	0.01	...	1.22	...	23.12	0.78	0.78
	1997	...	...	27.36	27.36	0.02	...	1.37	...	25.97	0.87	0.87
	1998	...	...	22.63	22.63	0.00	...	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	0.00	0.00
	1990	...	...	0.10	0.10	...	...	0.00	...	0.10	0.00	0.00
	1991	...	...	0.11	0.11	...	...	0.01	...	0.11	0.00	0.00
	1992	...	...	0.07	0.07	...	...	0.00	...	0.07	0.00	0.00
	1993	...	...	0.20	0.20	...	...	0.01	...	0.19	0.01	0.01
	1994	...	...	0.12	0.12	...	...	0.01	...	0.12	0.00	0.00
	1995	...	...	0.10	0.10	...	...	0.01	...	0.10	0.00	0.00
	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	0.00	0.00
	1999	...	...	0.27	0.27	...	...	0.01	...	0.26	0.01	0.01
2000	...	...	0.10	0.10	...	...	0.01	...	0.10	0.00	0.00	
2001	...	...	0.11	0.11	...	...	0.01	...	0.11	0.00	0.00	

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)					Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Apples, Canned - Pommes, en conserve	1987	x	..	1.11	1.11	0.20	..	..	x	0.91	0.03	0.06
	1988	x	..	1.19	1.19	..	..	..	x	1.19	0.04	0.08
	1989	x	..	1.12	1.12	..	..	..	x	1.12	0.04	0.08
	1990	x	..	1.26	1.26	..	..	..	x	1.26	0.05	0.09
	1991	x	..	1.31	1.31	..	..	..	x	1.31	0.05	0.09
	1992	x	..	1.54	1.54	..	..	..	x	1.54	0.05	0.10
	1993	x	..	1.15	1.15	..	..	..	x	1.15	0.04	0.07
	1994	x	..	1.06	1.06	..	..	..	x	1.06	0.04	0.07
	1995	x	..	1.07	1.07	..	..	..	x	1.07	0.04	0.07
	1996	x	..	1.37	1.37	..	..	..	..	1.37	0.05	0.09
	1997	..	..	2.01	2.01	..	..	..	..	2.01	0.07	0.13
	1998	..	..	1.57	1.57	..	..	..	..	1.57	0.05	0.10
	1999	..	..	1.51	1.51	..	..	..	..	1.51	0.05	0.09
2000	..	..	4.05	4.05	..	..	..	..	4.05	0.13	0.25	
2001	..	..	8.05	8.05	..	..	..	..	8.05	0.26	0.48	
Apples, Dry - Pommes, séchées	1987	..	..	0.77	0.77	..	..	..	..	0.77	0.03	0.23
	1988	..	..	0.81	0.81	0.08	..	..	..	0.73	0.03	0.22
	1989	..	..	0.94	0.94	0.03	..	..	..	0.91	0.03	0.27
	1990	..	..	0.89	0.89	0.03	..	..	..	0.85	0.03	0.25
	1991	..	..	1.26	1.26	0.01	..	..	..	1.25	0.04	0.36
	1992	..	..	0.78	0.78	0.02	..	..	..	0.76	0.03	0.21
	1993	..	..	0.72	0.72	0.02	..	..	..	0.70	0.02	0.20
	1994	..	..	0.92	0.92	0.01	..	..	..	0.91	0.03	0.25
	1995	..	..	1.21	1.21	0.00	..	..	..	1.21	0.04	0.33
	1996	..	..	1.28	1.28	0.01	..	..	..	1.27	0.04	0.34
	1997	..	..	0.81	0.81	0.03	..	..	..	0.78	0.03	0.21
	1998	..	..	0.67	0.67	0.01	..	..	..	0.66	0.02	0.17
	1999	..	..	1.15	1.15	0.00	..	..	..	1.15	0.04	0.30
2000	..	..	1.38	1.38	0.02	..	..	..	1.36	0.04	0.35	
2001	..	..	1.69	1.69	0.00	..	..	..	1.69	0.05	0.44	
Apples, Frozen - Pommes, congelées	1987	2.02	1.68	..	3.70	..	..	..	1.02	2.68	0.10	0.17
	1988	1.02	4.40	..	5.42	..	..	..	x	5.42	0.16	0.27
	1989	x	3.68	..	3.68	..	..	..	1.40	2.28	0.13	0.22
	1990	1.40	3.34	..	4.74	..	..	..	x	4.74	0.12	0.20
	1991	x	1.32	..	1.32	..	..	..	x	1.32	0.05	0.08
	1992	x	2.53	..	2.53	..	..	..	0.24	2.29	0.09	0.15
	1993	0.24	3.20	..	3.44	..	..	..	x	3.44	0.11	0.18
	1994	x	2.88	..	2.88	..	..	..	x	2.88	0.10	0.17
	1995	x	..	..	..	..	..	..	x	..	0.10	0.17
	1996	x	..	..	..	..	..	..	..	..	0.07	0.12
	1997	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.10	0.17
	1998	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.07	0.11
	1999	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.08	0.13
2000	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.07	0.12	
2001	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.06	0.10	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)											(kg)	
Apple, Pie Filling - Garniture de tarte aux pomme	1987	1.63	3.47	0.02	5.12	...	...	...	1.11	4.01	0.15	0.23
	1988	1.11	4.92	..	6.03	...	...	...	1.02	5.01	0.19	0.28
	1989	1.02	8.10	..	9.12	...	...	...	1.50	7.62	0.28	0.42
	1990	1.50	7.34	..	8.84	...	...	...	1.37	7.47	0.27	0.40
	1991	1.37	8.15	..	9.52	...	...	...	0.28	9.24	0.33	0.49
	1992	0.28	8.56	..	8.84	...	...	...	0.28	8.56	0.30	0.45
	1993	0.28	4.68	..	4.96	...	...	...	0.29	4.67	0.16	0.24
	1994	0.29	4.17	..	4.46	...	...	...	x	4.46	0.15	0.23
	1995	x	..	..	..	...	...	...	x	..	0.24	0.36
	1996	x	..	..	..	...	...	...	..	..	0.17	0.26
	1997	..	..	..	..	...	...	...	..	..	0.15	0.23
	1998	..	..	..	..	...	...	...	..	..	0.13	0.20
	1999	..	..	..	..	...	...	...	..	..	0.13	0.20
2000	..	..	..	..	...	...	...	..	..	0.12	0.18	
2001	..	..	..	..	...	...	...	..	..	0.11	0.17	
Apples, Sauce - Compote de pommes	1987	5.09	17.75	..	22.84	...	...	...	6.01	16.83	0.64	0.82
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	...	...	...	4.25	20.68	0.77	1.00
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	...	...	...	5.65	12.17	0.45	0.58
	1990	5.65	7.26	2.35	15.26	...	...	...	2.84	12.42	0.45	0.58
	1991	2.84	9.93	5.69	18.46	...	...	...	3.18	15.28	0.55	0.70
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	...	...	...	3.78	17.58	0.62	0.80
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	...	...	...	3.89	17.56	0.61	0.79
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	...	...	...	2.81	18.35	0.63	0.82
	1995	2.81	..	5.83	8.64	...	...	...	3.24	..	0.59	0.76
	1996	3.24	..	6.03	9.27	...	...	...	..	..	0.62	0.80
	1997	..	..	6.41	6.41	...	...	...	..	..	0.58	0.75
	1998	..	..	6.16	6.16	...	...	...	..	..	0.57	0.74
	1999	..	..	4.61	4.61	...	...	...	..	..	0.56	0.72
2000	..	..	4.30	4.30	...	...	...	..	..	0.59	0.76	
2001	..	..	2.82	2.82	...	...	...	..	..	0.52	0.67	
Apricots, Canned - Abricots, en conserve	1987	x	..	1.44	1.44	..	...	...	0.46	0.98	0.05	0.04
	1988	0.46	..	1.73	2.19	0.06	...	...	0.63	1.50	0.06	0.04
	1989	0.63	..	1.23	1.86	-	...	...	0.27	1.59	0.06	0.04
	1990	0.27	..	1.16	1.43	0.03	...	...	0.35	1.05	0.04	0.03
	1991	0.35	..	1.63	1.99	0.43	...	...	x	1.55	0.04	0.03
	1992	x	..	1.46	1.46	0.02	...	...	0.19	1.24	0.05	0.04
	1993	0.19	..	1.41	1.60	0.05	...	...	x	1.55	0.05	0.04
	1994	x	..	1.63	1.63	0.11	...	...	x	1.53	0.05	0.04
	1995	x	..	1.12	1.12	0.06	...	...	..	1.06	0.04	0.03
	1996	..	..	1.48	1.48	0.24	...	...	..	1.24	0.04	0.03
	1997	..	..	0.95	0.95	0.04	...	...	..	0.91	0.03	0.02
	1998	..	..	1.21	1.21	0.01	...	...	..	1.20	0.04	0.03
	1999	..	..	0.95	0.95	0.06	...	...	..	0.89	0.03	0.02
2000	..	..	0.93	0.93	0.07	...	...	..	0.86	0.03	0.02	
2001	..	..	1.08	1.08	0.00	...	...	..	1.08	0.03	0.03	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Blueberries, Canned - Bleuets, en conserve	1987	x	..	0.04	0.04	...	...	...	x	0.04	0.00	0.00
	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	0.00	0.00
	1996	..	..	0.15	0.15	...	...	...	..	0.15	0.01	0.00
	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	0.00	0.00
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	0.19
	1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	...	...	10.23	5.90	0.21	0.22
	1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	...	...	16.60	3.61	0.13	0.13
	1993	16.60	29.76	2.06	48.42	21.03	...	...	19.35	8.03	0.28	0.29
	1994	19.35	27.23	2.60	49.18	26.26	...	...	14.34	8.58	0.30	0.30
	1995	14.34	28.15	2.72	45.21	25.47	...	...	13.05	6.69	0.23	0.23
	1996	13.05	..	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	0.24
	1990	0.34	3.49	1.12	4.94	...	...	...	x	4.94	0.17	0.17
	1991	x	3.72	0.88	4.60	...	...	...	0.44	4.16	0.32	0.32
	1992	0.44	6.65	1.47	8.56	...	...	...	x	8.56	0.28	0.28
	1993	x	4.76	0.87	5.62	...	...	...	0.98	4.64	0.19	0.19
	1994	0.98	5.15	0.61	6.74	...	...	...	0.39	6.34	0.22	0.22
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	...	...	...	0.60	5.02	0.17	0.17
	1996	0.60	..	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	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Peaches, Canned - Pêches, en conserve	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	..	...	...	5.64	25.53	0.97	0.98
	1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	...	...	x	35.56	1.11	1.13
	1989	x	6.56	20.55	27.11	0.45	...	...	x	26.66	0.98	1.00
	1990	x	8.01	17.40	25.41	0.27	...	...	x	25.14	0.91	0.93
	1991	x	6.06	18.29	24.35	0.21	...	...	x	24.14	0.86	0.88
	1992	x	7.42	18.17	25.59	0.04	...	...	x	25.56	0.90	0.92
	1993	x	5.74	20.09	25.83	0.11	...	...	x	25.72	0.90	0.91
	1994	x	4.96	20.97	25.93	0.31	...	...	x	25.62	0.88	0.90
	1995	x	8.37	18.38	26.75	0.16	...	...	..	26.59	0.91	0.92
	1996	..	..	17.78	17.78	0.09	...	...	..	..	1.16	1.18
	1997	..	..	20.58	20.58	0.03	...	...	..	..	1.08	1.10
	1998	..	..	18.52	18.52	0.26	...	...	..	..	1.08	1.10
	1999	..	..	19.61	19.61	0.11	...	...	..	..	1.09	1.11
2000	..	..	22.18	22.18	0.01	...	...	..	..	1.07	1.09	
2001	..	..	21.36	21.36	0.54	...	...	..	..	1.08	1.10	
Pears, Canned - Poires, en conserve	1987	5.81	5.40	7.21	18.42	0.02	...	...	5.37	13.03	0.49	0.55
	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	...	...	5.31	13.97	0.52	0.58
	1989	5.31	3.86	6.69	15.86	0.01	...	...	4.23	11.62	0.43	0.48
	1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	...	...	x	14.88	0.40	0.45
	1991	x	4.28	5.98	10.26	0.04	...	...	x	10.22	0.36	0.41
	1992	x	5.29	7.14	12.43	0.01	...	...	x	12.43	0.44	0.49
	1993	x	3.62	6.57	10.18	0.02	...	...	x	10.17	0.35	0.40
	1994	x	3.75	7.55	11.30	0.00	...	...	x	11.30	0.39	0.44
	1995	x	2.01	7.72	9.72	0.01	...	...	..	9.71	0.33	0.37
	1996	..	..	7.34	7.34	0.01	...	...	..	..	0.45	0.50
	1997	..	..	7.34	7.34	0.00	...	...	..	..	0.39	0.44
	1998	..	..	7.18	7.18	0.02	...	...	..	..	0.39	0.44
	1999	..	..	7.21	7.21	0.01	...	...	..	..	0.40	0.45
2000	..	..	6.88	6.88	0.00	...	...	..	..	0.38	0.43	
2001	..	..	7.34	7.34	0.39	...	...	..	..	0.39	0.44	
Pineapples, Canned - Ananas, en conserve	1987	...	...	29.40	29.40	..	...	...	...	29.40	1.11	1.90
	1988	...	...	31.67	31.67	0.08	...	...	...	31.58	1.18	2.02
	1989	...	...	35.94	35.94	0.09	...	...	...	35.85	1.31	2.25
	1990	...	...	33.88	33.88	0.13	...	...	...	33.75	1.22	2.08
	1991	...	...	37.62	37.62	0.15	...	...	...	37.46	1.34	2.29
	1992	...	...	36.38	36.38	0.19	...	...	...	36.19	1.28	2.18
	1993	...	...	36.39	36.39	0.19	...	...	...	36.20	1.26	2.16
	1994	...	...	31.34	31.34	0.06	...	...	...	31.27	1.08	1.84
	1995	...	...	29.65	29.65	0.09	...	...	...	29.56	1.01	1.72
	1996	...	...	30.86	30.86	0.12	...	...	...	30.74	1.04	1.77
	1997	...	...	31.81	31.81	0.17	...	...	...	31.64	1.06	1.80
	1998	...	...	29.04	29.04	0.07	...	...	...	28.97	0.96	1.64
	1999	...	...	31.58	31.58	0.03	...	...	...	31.55	1.03	1.77
2000	...	...	29.48	29.48	0.22	...	...	...	29.26	0.95	1.63	
2001	...	...	30.46	30.46	0.33	...	...	...	30.13	0.97	1.66	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('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	0.00
	1988	x	..	0.87	0.87	...	...	...	..	0.87	0.03	0.02
	1989	..	..	0.85	0.85	...	...	...	..	0.85	0.03	0.02
	1990	..	..	0.73	0.73	...	...	...	..	0.73	0.03	0.02
	1991	..	..	0.75	0.75	...	...	...	..	0.75	0.03	0.02
	1992	..	..	0.94	0.94	...	...	...	..	0.94	0.03	0.02
	1993	..	..	0.47	0.47	...	...	...	..	0.47	0.02	0.01
	1994	..	..	0.46	0.46	...	...	...	..	0.46	0.02	0.01
	1995	..	..	0.73	0.73	...	...	...	..	0.73	0.02	0.02
	1996	..	..	1.44	1.44	...	...	...	..	1.44	0.05	0.04
	1997	..	..	1.58	1.58	...	...	...	..	1.58	0.05	0.04
	1998	..	..	1.93	1.93	...	...	...	..	1.93	0.06	0.05
	1999	..	..	1.62	1.62	...	...	...	..	1.62	0.05	0.04
2000	..	..	1.79	1.79	...	...	...	..	1.79	0.06	0.04	
2001	..	..	1.68	1.68	...	...	...	..	1.68	0.05	0.04	
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	

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Unspecified, Canned - Non-spécifiés, en conserve	1987	0.50	..	39.67	40.17	2.61	..	..	0.56	37.00	1.40	1.30
	1988	0.56	..	38.71	39.27	2.87	..	..	0.25	36.15	1.35	1.25
	1989	0.25	..	33.39	33.64	2.96	..	..	0.36	30.32	1.11	1.03
	1990	0.36	..	33.64	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) - Non-spécifiés, séchés (13)	1987	..	..	38.74	38.74	1.61	..	..	..	37.13	1.40	8.14
	1988	..	..	39.63	39.63	0.72	..	..	..	38.91	1.45	8.42
	1989	..	..	41.64	41.64	0.32	..	..	..	41.32	1.51	8.78
	1990	..	..	40.48	40.48	0.51	..	..	..	39.97	1.44	8.37
	1991	..	..	44.67	44.67	0.59	..	..	..	44.08	1.57	9.12
	1992	..	..	40.90	40.90	0.64	..	..	..	40.25	1.42	8.23
	1993	..	..	44.33	44.33	0.60	..	..	..	43.74	1.52	8.84
	1994	..	..	38.05	38.05	0.47	..	..	..	37.57	1.29	7.51
	1995	..	..	38.34	38.34	0.39	..	..	..	37.95	1.29	7.50
	1996	..	..	42.35	42.35	1.97	..	..	..	40.38	1.36	7.89
	1997	..	..	45.43	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 - Non-spécifiés, congelés	1987	1.91	..	5.05	6.96	2.25	..	..	..	4.71	0.18	0.23
	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	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Per Capita Disappearance  
 Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight	Fresh Equivalent
											Poids de détail	Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
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	0.00	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	0.00	3.78	0.86	...	8.70	0.31	0.31
	1991	...	2.81	9.23	12.04	0.00	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	0.00	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	0.80	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('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	0.00	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	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Cucumbers (17) - Concombres (17)	1987	...	82.13	35.91	118.04	..	39.50	6.28	...	72.26	2.73	2.73
	1988	...	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	...	88.85	3.32	3.32
	1989	...	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	...	95.15	3.49	3.49
	1990	...	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	...	84.57	3.05	3.05
	1991	...	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	...	80.71	2.88	2.88
	1992	...	86.89	42.86	129.75	3.91	27.37	7.88	...	90.59	3.19	3.19
	1993	...	89.69	45.15	134.84	3.69	34.21	7.76	...	89.18	3.11	3.11
	1994	...	96.26	44.66	140.92	4.14	33.98	8.22	...	94.58	3.26	3.26
	1995	...	99.40	44.09	143.49	5.22	38.15	8.01	...	92.11	3.14	3.14
	1996	...	114.53	43.66	158.19	6.67	39.70	8.95	...	102.87	3.47	3.47
	1997	...	116.61	44.27	160.88	10.38	41.58	8.71	...	100.21	3.34	3.34
	1998	...	148.77	36.96	185.73	13.49	47.93	9.94	...	114.36	3.78	3.78
	1999	...	164.07	36.52	200.58	18.26	62.06	9.62	...	110.64	3.63	3.63
2000	...	175.38	38.92	214.29	22.72	63.38	10.26	...	117.94	3.83	3.83	
2001	...	186.30	40.73	227.02	29.69	54.08	11.46	...	131.79	4.24	4.24	
Edible Root Vegetables, Other (9) - Autres légumes racines, comestibles (9)	1987	...	...	0.19	0.19	...	...	0.01	...	0.17	0.01	0.01
	1988	...	...	8.28	8.28	...	...	0.58	...	7.70	0.29	0.29
	1989	...	...	6.85	6.85	...	...	0.48	...	6.37	0.23	0.23
	1990	...	...	7.19	7.19	...	...	0.50	...	6.69	0.24	0.24
	1991	...	...	8.66	8.66	...	...	0.61	...	8.05	0.29	0.29
	1992	...	...	9.13	9.13	...	...	0.64	...	8.49	0.30	0.30
	1993	...	...	8.34	8.34	...	...	0.58	...	7.76	0.27	0.27
	1994	...	...	7.81	7.81	...	...	0.55	...	7.26	0.25	0.25
	1995	...	...	8.67	8.67	...	...	0.61	...	8.06	0.27	0.27
	1996	...	...	8.80	8.80	...	...	0.62	...	8.18	0.28	0.28
	1997	...	...	8.61	8.61	...	...	0.60	...	8.01	0.27	0.27
	1998	...	...	4.47	4.47	...	...	0.31	...	4.16	0.14	0.14
	1999	...	...	5.47	5.47	...	...	0.38	...	5.09	0.17	0.17
2000	...	...	6.10	6.10	...	...	0.43	...	5.67	0.18	0.18	
2001	...	...	6.73	6.73	...	...	0.47	...	6.26	0.20	0.20	
Eggplants (9) - Aubergines (9)	1987	...	...	6.26	6.26	..	...	0.44	...	5.82	0.22	0.22
	1988	...	...	8.26	8.26	0.02	...	0.58	...	7.66	0.29	0.29
	1989	...	...	7.31	7.31	0.00	...	0.51	...	6.80	0.25	0.25
	1990	...	...	7.73	7.73	0.00	...	0.54	...	7.19	0.26	0.26
	1991	...	...	7.84	7.84	0.00	...	0.55	...	7.29	0.26	0.26
	1992	...	...	9.15	9.15	0.00	...	0.64	...	8.51	0.30	0.30
	1993	...	...	9.17	9.17	0.00	...	0.64	...	8.53	0.30	0.30
	1994	...	...	9.33	9.33	0.00	...	0.65	...	8.68	0.30	0.30
	1995	...	...	9.86	9.86	0.02	...	0.69	...	9.15	0.31	0.31
	1996	...	...	10.26	10.26	0.00	...	0.72	...	9.54	0.32	0.32
	1997	...	...	11.43	11.43	0.01	...	0.80	...	10.62	0.35	0.35
	1998	...	...	10.80	10.80	0.03	...	0.75	...	10.02	0.33	0.33
	1999	...	...	11.76	11.76	0.18	...	0.81	...	10.77	0.35	0.35
2000	...	...	13.08	13.08	0.04	...	0.91	...	12.13	0.39	0.39	
2001	...	...	13.59	13.59	0.08	...	0.95	...	12.56	0.40	0.40	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Garlic (9) - Ail (9)	1987	...	..	3.06	3.06	..	...	0.18	...	2.88	0.11	0.11
	1988	...	..	3.60	3.60	0.00	...	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	0.00	...	0.11	...	1.80	0.07	0.07
	1990	...	..	2.20	2.20	0.00	...	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	0.00	...	0.18	...	2.78	0.10	0.10
	1993	...	2.81	2.99	5.80	0.00	...	0.35	...	5.45	0.19	0.19
	1994	...	2.81	3.10	5.91	0.00	...	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	0.00	...	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	0.22	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Per Capita Disappearance  
 Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight	Fresh Equivalent
											Poids de détail	Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(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
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	
Okra (9)	1987	...	...	1.05	1.05	...	...	0.07	...	0.98	0.04	0.04
	1988	...	...	1.48	1.48	...	...	0.10	...	1.38	0.05	0.05
	1989	...	...	1.49	1.49	...	...	0.10	...	1.39	0.05	0.05
	1990	...	...	1.34	1.34	...	...	0.09	...	1.25	0.04	0.04
	1991	...	...	1.34	1.34	...	...	0.09	...	1.25	0.04	0.04
	1992	...	...	1.32	1.32	...	...	0.09	...	1.23	0.04	0.04
	1993	...	...	1.36	1.36	...	...	0.10	...	1.26	0.04	0.04
	1994	...	...	1.53	1.53	...	...	0.11	...	1.42	0.05	0.05
	1995	...	...	1.65	1.65	...	...	0.12	...	1.53	0.05	0.05
	1996	...	...	1.64	1.64	...	...	0.11	...	1.53	0.05	0.05
	1997	...	...	2.00	2.00	...	...	0.14	...	1.86	0.06	0.06
	1998	...	...	1.99	1.99	...	...	0.14	...	1.85	0.06	0.06
	1999	...	...	2.14	2.14	...	...	0.15	...	1.99	0.07	0.07
2000	...	...	2.68	2.68	...	...	0.19	...	2.49	0.08	0.08	
2001	...	...	2.93	2.93	...	...	0.21	...	2.72	0.09	0.09	
Olives (9)	1987	...	...	0.49	0.49	...	...	0.03	...	0.45	0.02	0.02
	1988	...	...	0.55	0.55	...	...	0.04	...	0.51	0.02	0.02
	1989	...	...	0.66	0.66	...	...	0.05	...	0.61	0.02	0.02
	1990	...	...	0.58	0.58	...	...	0.04	...	0.54	0.02	0.02
	1991	...	...	0.60	0.60	...	...	0.04	...	0.56	0.02	0.02
	1992	...	...	0.76	0.76	...	...	0.05	...	0.71	0.02	0.02
	1993	...	...	0.64	0.64	...	...	0.04	...	0.60	0.02	0.02
	1994	...	...	0.46	0.46	...	...	0.03	...	0.43	0.01	0.01
	1995	...	...	0.37	0.37	...	...	0.03	...	0.34	0.01	0.01
	1996	...	...	0.70	0.70	...	...	0.05	...	0.65	0.02	0.02
	1997	...	...	0.38	0.38	...	...	0.03	...	0.35	0.01	0.01
	1998	...	...	0.47	0.47	...	...	0.03	...	0.44	0.01	0.01
	1999	...	...	0.83	0.83	...	...	0.06	...	0.77	0.03	0.03
2000	...	...	0.32	0.32	...	...	0.02	...	0.30	0.01	0.01	
2001	...	...	0.60	0.60	...	...	0.04	...	0.55	0.02	0.02	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Per Capita Disappearance  
Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
('000 tonnes)												
Peas - Pois	1987	...	50.35	2.55	52.90	..	44.13	0.44	...	8.33	0.31	0.31
	1988	...	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	...	2.20	0.08	0.08
	1989	...	71.71	3.68	75.39	1.56	70.87	0.15	...	2.81	0.10	0.10
	1990	...	75.99	3.98	79.97	0.63	75.23	0.21	...	3.91	0.14	0.14
	1991	...	66.31	3.87	70.18	0.16	66.31	0.19	...	3.52	0.13	0.13
	1992	...	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	...	7.58	0.27	0.27
	1993	...	58.07	3.92	61.99	0.13	54.42	0.37	...	7.07	0.25	0.25
	1994	...	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34	...	6.47	0.22	0.22
	1995	...	66.37	4.00	70.37	0.35	63.08	0.35	...	6.59	0.22	0.22
	1996	...	65.82	5.16	70.98	0.04	64.81	0.31	...	5.82	0.20	0.20
	1997	...	74.53	4.52	79.05	0.49	72.04	0.33	...	6.19	0.21	0.21
	1998	...	67.15	5.21	72.36	0.17	65.61	0.33	...	6.25	0.21	0.21
1999	...	69.76	5.57	75.33	0.13	67.92	0.36	...	6.91	0.23	0.23	
2000	...	75.92	5.86	81.78	0.18	74.37	0.36	...	6.88	0.22	0.22	
2001	...	51.98	6.96	58.94	0.49	50.45	0.40	...	7.60	0.24	0.24	
Peppers(19) - Piments(19)	1987	...	24.44	48.31	72.75	..	..	5.82	...	66.93	2.53	2.53
	1988	...	23.69	52.78	76.47	0.81	..	6.05	...	69.60	2.60	2.60
	1989	...	19.90	54.79	74.69	1.16	..	5.88	...	67.65	2.48	2.48
	1990	...	22.50	54.37	76.87	1.42	..	6.04	...	69.41	2.51	2.51
	1991	...	25.29	54.21	79.50	2.37	..	6.17	...	70.96	2.53	2.53
	1992	...	19.92	60.20	80.12	2.02	..	6.25	...	71.85	2.53	2.53
	1993	...	28.48	60.13	88.61	3.52	..	6.81	...	78.28	2.73	2.73
	1994	...	32.35	63.61	95.96	3.84	..	7.37	...	84.75	2.92	2.92
	1995	...	35.05	63.48	98.53	6.95	..	7.33	...	84.25	2.87	2.87
	1996	...	36.55	73.19	109.74	6.57	..	8.25	...	94.92	3.20	3.20
	1997	...	42.00	74.61	116.61	10.71	..	8.47	...	97.43	3.25	3.25
	1998	...	43.50	71.69	115.19	16.62	..	7.89	...	90.68	3.00	3.00
1999	...	44.88	78.07	122.95	22.34	..	8.05	...	92.56	3.03	3.03	
2000	...	48.45	85.73	134.17	26.48	..	8.62	...	99.08	3.22	3.22	
2001	...	54.02	90.44	144.46	35.37	..	8.73	...	100.37	3.23	3.23	
Potatoes, Sweet - Pommes de terre, sucrées	1987	...	...	10.00	10.00	..	...	0.40	...	9.60	0.36	0.36
	1988	...	...	8.64	8.64	0.28	...	0.33	...	8.03	0.30	0.30
	1989	...	...	8.09	8.09	0.00	...	0.32	...	7.77	0.28	0.28
	1990	...	...	7.35	7.35	0.00	...	0.29	...	7.06	0.25	0.25
	1991	...	...	8.27	8.27	0.00	...	0.33	...	7.94	0.28	0.28
	1992	...	...	10.51	10.51	0.03	...	0.42	...	10.06	0.35	0.35
	1993	...	...	12.87	12.87	0.00	...	0.51	...	12.36	0.43	0.43
	1994	...	...	11.33	11.33	0.00	...	0.45	...	10.88	0.37	0.37
	1995	...	...	12.37	12.37	0.00	...	0.49	...	11.88	0.40	0.40
	1996	...	...	13.09	13.09	0.02	...	0.52	...	12.55	0.42	0.42
	1997	...	...	14.63	14.63	0.02	...	0.58	...	14.03	0.47	0.47
	1998	...	...	17.26	17.26	0.01	...	0.69	...	16.56	0.55	0.55
1999	...	...	18.54	18.54	0.00	...	0.74	...	17.80	0.58	0.58	
2000	...	...	19.12	19.12	0.00	...	0.76	...	18.35	0.60	0.60	
2001	...	...	19.92	19.92	0.11	...	0.79	...	19.02	0.61	0.61	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Rappini	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	0.16	
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	1.23	
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	0.00	..	1.86	...	13.62	0.49	0.49
	1991	...	2.99	12.53	15.52	0.00	..	1.86	...	13.66	0.49	0.49
	1992	...	2.51	12.90	15.41	0.00	..	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	0.00	1.97	...	14.42	0.49	0.49
	1997	...	2.58	14.66	17.24	0.06	0.00	2.06	...	15.12	0.50	0.50
	1998	...	3.17	16.26	19.43	0.27	0.00	2.30	...	16.86	0.56	0.56
	1999	...	3.77	18.16	21.93	0.39	0.00	2.58	...	18.96	0.62	0.62
2000	...	3.42	20.12	23.54	0.53	0.00	2.76	...	20.25	0.66	0.66	
2001	...	4.53	26.13	30.66	1.07	0.00	3.55	...	26.04	0.84	0.84	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes)					Per year - par année	
											(kg)	(kg)
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	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Beets, Canned - Betteraves, en conserve	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	...	...	...	3.83	9.41	0.36	0.42
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	...	...	...	6.38	3.55	0.13	0.16
	1989	6.38	6.61	0.69	13.68	...	...	...	4.36	9.32	0.34	0.41
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95	...	...	...	8.39	3.56	0.13	0.15
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	...	...	...	5.16	9.47	0.34	0.40
	1992	5.16	4.50	0.90	10.56	...	...	...	4.10	6.46	0.23	0.27
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	...	...	...	4.74	6.60	0.23	0.27
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	...	...	...	5.41	7.11	0.24	0.29
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	...	...	...	5.51	6.53	0.22	0.26
	1996	5.51	..	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 - Brocolis, congelés	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	...	...	...	3.02	6.77	0.26	0.34
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08	...	...	...	2.77	8.31	0.31	0.41
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55	...	...	...	3.13	8.42	0.31	0.41
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	...	...	...	3.49	7.32	0.26	0.35
	1991	3.49	2.54	5.02	11.05	...	...	...	2.54	8.51	0.30	0.40
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	...	...	...	2.22	7.98	0.28	0.37
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	...	...	...	1.93	9.66	0.34	0.45
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	...	...	...	2.30	8.81	0.30	0.40
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	...	...	...	2.77	11.83	0.40	0.54
	1996	2.77	..	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 - Choux de Bruxelles, congelés	1987	1.96	4.51	0.07	6.54	...	...	...	3.19	3.35	0.13	0.17
	1988	3.19	4.03	0.06	7.28	...	...	...	3.81	3.47	0.13	0.17
	1989	3.81	3.96	0.14	7.91	...	...	...	4.34	3.57	0.13	0.17
	1990	4.34	2.85	0.31	7.50	...	...	...	2.35	5.15	0.19	0.25
	1991	2.35	2.60	0.02	4.97	...	...	...	2.60	2.37	0.08	0.11
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44	...	...	...	2.89	3.55	0.13	0.17
	1993	2.89	3.44	0.04	6.37	...	...	...	3.05	3.32	0.12	0.15
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89	...	...	...	3.60	2.29	0.08	0.11
	1995	3.60	1.75	0.06	5.41	...	...	...	2.13	3.28	0.11	0.15
	1996	2.13	..	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	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
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
	1988	30.00	67.54	27.74	125.28	0.91	..	..	33.34	91.03	3.40	5.77
	1989	33.34	70.13	30.26	133.73	0.84	..	..	44.54	88.35	3.24	5.50
	1990	44.54	64.18	22.72	131.44	3.27	..	..	40.00	88.18	3.18	5.41
	1991	40.00	63.13	31.76	134.89	1.83	..	..	44.42	88.64	3.16	5.38
	1992	44.42	43.01	33.63	121.06	5.05	..	..	27.08	88.93	3.13	5.33
	1993	27.08	61.89	58.11	147.08	8.91	..	..	41.90	96.27	3.35	5.70
	1994	41.90	68.61	52.56	163.07	8.32	..	..	49.78	104.97	3.62	6.15
	1995	49.78	79.64	49.19	178.61	10.27	..	..	61.33	107.01	3.65	6.20
	1996	61.33	..	49.14	110.47	14.53	..	..	..	..	3.53	5.99
	1997	..	..	58.36	58.36	15.13	..	..	..	..	3.70	6.29
	1998	..	..	48.65	48.65	14.02	..	..	..	..	3.67	6.24
	1999	..	..	46.41	46.41	8.15	..	..	..	..	3.71	6.31
2000	..	..	47.18	47.18	2.78	..	..	..	..	3.72	6.32	
2001	..	..	45.24	45.24	4.01	..	..	..	..	3.73	6.34	
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
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	..	..	17.21	62.19	2.32	12.53
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	..	..	14.77	69.62	2.55	13.78
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	..	..	18.12	82.60	2.98	16.10
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	..	..	26.74	63.71	2.27	12.27
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	..	..	22.09	78.48	2.77	14.93
	1993	22.09	29.59	56.85	108.53	1.97	..	..	20.70	85.86	2.99	16.15
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	6.66	..	..	18.93	77.27	2.66	14.37
	1995	18.93	31.62	52.08	102.63	12.70	..	..	19.50	70.43	2.40	12.96
	1996	19.50	..	57.61	77.11	2.36	..	..	..	..	2.94	15.88
	1997	..	..	51.14	51.14	2.79	..	..	..	..	2.72	14.69
	1998	..	..	51.52	51.52	2.72	..	..	..	..	2.69	14.53
	1999	..	..	52.63	52.63	0.37	..	..	..	..	2.49	13.45
2000	..	..	47.83	47.83	0.10	..	..	..	..	2.50	13.50	
2001	..	..	54.12	54.12	0.42	..	..	..	..	2.51	13.55	

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
											Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
											Per year - par année		
											(kg)	(litres)	(kg)
Tomato Juice - Jus de tomate	1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	...	...	48.13	71.46	2.70	2.70	2.70
	1988	48.13	79.50	1.12	128.75	6.01	...	...	46.38	76.36	2.85	2.85	2.85
	1989	46.38	67.27	1.19	114.84	6.42	...	...	36.72	71.70	2.63	2.63	2.63
	1990	36.72	63.71	0.68	101.11	5.79	...	...	38.00	57.32	2.07	2.07	2.07
	1991	38.00	x	1.48	39.48	4.42	...	...	x	35.06	2.05	2.05	2.05
	1992	x	x	3.13	3.13	1.69	...	...	24.32	..	1.82	1.82	1.82
	1993	24.32	62.67	1.73	88.72	0.66	...	...	42.57	45.49	1.58	1.58	1.58
	1994	42.57	52.88	0.54	95.99	0.73	...	...	45.79	49.47	1.70	1.70	1.70
	1995	45.79	x	0.36	46.15	1.21	...	...	x	44.94	1.53	1.53	1.53
	1996	x	..	0.40	0.40	1.97	...	...	..	..	1.87	1.87	1.87
	1997	..	..	0.47	0.47	12.20	...	...	..	..	1.48	1.48	1.48
	1998	..	..	0.38	0.38	2.11	...	...	..	..	1.52	1.52	1.52
	1999	..	..	0.48	0.48	1.28	...	...	..	..	1.51	1.51	1.51
	2000	..	..	0.38	0.38	0.88	...	...	..	..	1.48	1.48	1.48
2001	..	..	0.38	0.38	1.18	...	...	..	..	1.54	1.54	1.54	

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1987 - 2001

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

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1987 - 2001  
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1987 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Shortening and Shortening Oils - Shortening et huiles de friture	1987	..	214.71	1.54	216.25	..	...	...	..	216.25	8.18	8.18
	1988	..	219.21	0.77	219.98	2.46	...	...	..	217.52	8.12	8.12
	1989	..	210.52	0.90	211.42	3.10	...	...	..	208.32	7.63	7.63
	1990	..	217.67	1.66	219.33	2.38	...	...	..	216.95	7.83	7.83
	1991	..	255.51	1.75	257.26	0.79	...	...	..	256.47	9.15	9.15
	1992	..	270.62	2.71	273.33	0.95	...	...	..	272.38	9.60	9.60
	1993	..	278.02	2.51	280.53	1.05	...	...	..	279.48	9.74	9.74
	1994	..	304.82	4.10	308.92	1.06	...	...	8.85	299.01	10.52	10.52
	1995	8.85	..	6.02	..	1.37	...	...	..	..	10.60	10.60
	1996	..	..	6.93	..	1.87	...	...	..	..	10.65	10.65
	1997	..	..	9.25	..	4.36	...	...	..	..	11.40	11.40
	1998	..	..	13.07	..	2.25	...	...	..	..	11.85	11.85
	1999	..	..	17.86	..	4.25	...	...	..	..	10.90	10.90
	2000	..	..	13.80	..	5.09	...	...	..	..	10.70	10.70
	2001	..	..	18.90	..	9.64	...	...	..	..	10.75	10.75

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada, 1988 - 2001  
TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 2001

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

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada, 1988 - 2001  
 TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 2001

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Edible Weight Poids comestible
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Freshwater Fish (1,26) - Poissons d'eau douce (1,26)	1988	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.46	0.20
	1989	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.51	0.20
	1990	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.85	0.21
	1991	..	...	...	...	...	...	...	...	...	6.01	0.21
	1992	..	...	...	...	...	...	...	...	...	6.26	0.22
	1993	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.75	0.20
	1994	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.43	0.20
	1995	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.70	0.25
	1996	..	...	...	...	...	...	...	...	...	5.54	0.30
	1997	..	19.49	1.50	20.99	10.17	...	...	...	...	10.82	0.36
	1998	..	20.45	1.99	22.44	12.74	...	...	...	...	9.70	0.32
	1999	..	20.36	2.59	22.95	10.04	...	...	...	...	12.91	0.42
	2000	..	20.42	3.12	23.54	9.36	...	...	...	...	14.18	0.46
	2001	..	17.66	3.90	21.56	8.45	...	...	...	...	13.11	0.42

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

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

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

## **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 États-Unis au cours des 25 dernières années se ressemblent. La tendance à consommer davantage de fruits et de légumes frais, de produits céréaliers, de riz, de céréales au petit déjeuner, de 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 détourner 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 modérée entre 1992 et 1996. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épiceries et les restaurants a totalisé 2,233\$ par rapport à 2,192\$ en 1992. Les dépenses dans les restaurants ont connu une baisse de plus de 6 %, ce qui compense en partie l'augmentation de 5 % des aliments achetés dans les magasins.

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

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

## **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.

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 1986 to 23% in 2001. Similarly with poultry, the increase was from 6% 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.

## **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.

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 1986 à 23 % en 2001. Les importations de volaille étaient de 6 % en 1986 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, 1992 - 2001

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1992 - 2001

Kind of Animal	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Sorte d'animal
<i>(animals '000 animaux)</i>											
Cattle	2,834.8	2,685.0	2,727.4	2,791.3	3,143.2	3,257.7	3,405.8	3,588.7	3,498.7	3,433.9	Bovins
Calves	397.1	347.5	336.9	354.8	363.0	373.1	349.7	347.5	339.6	326.3	Veaux
Hogs	15,468.3	15,202.5	15,475.7	15,771.2	15,177.9	15,384.6	16,922.5	18,592.0	19,691.1	20,677.9	Porcs
Sheep and Lambs	563.9	525.3	515.2	500.0	521.6	483.9	460.9	507.1	544.3	612.6	Moutons et agneaux
<b>TOTAL</b>	<b>19,264.1</b>	<b>18,760.3</b>	<b>19,055.2</b>	<b>19,417.3</b>	<b>19,205.7</b>	<b>19,499.3</b>	<b>21,138.9</b>	<b>23,035.3</b>	<b>24,073.7</b>	<b>25,050.7</b>	<b>TOTAL</b>

SUPPLEMENTARY TABLE b. Meat Equivalent of Animal Output (1), 1992 - 2001

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1992 - 2001

Kind of Meat	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Sorte de viande
<i>(tonnes)</i>											
Beef	1,226,467	1,175,157	1,155,158	1,227,520	1,423,522	1,466,067	1,561,648	1,535,243	1,537,188	1,648,019	Boeuf
Veal	49,255	42,403	41,446	43,203	43,602	47,664	44,413	44,415	42,880	42,081	Veau
Pork	1,260,151	1,260,228	1,302,085	1,417,085	1,452,637	1,516,517	1,730,997	1,908,347	2,004,173	2,176,154	Porc
Mutton and Lamb	11,646	11,219	10,791	10,659	11,091	10,987	10,667	11,539	12,220	14,752	Moutons et agneaux
<b>TOTAL</b>	<b>2,547,519</b>	<b>2,489,007</b>	<b>2,509,480</b>	<b>2,698,467</b>	<b>2,930,852</b>	<b>3,041,235</b>	<b>3,347,725</b>	<b>3,499,544</b>	<b>3,596,461</b>	<b>3,881,006</b>	<b>TOTAL</b>

(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 - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

Year / Année	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)		(kg)	
	<b>Fresh Fruit(2) / Fruit frais(2)</b>		<b>Fresh Vegetables(1) (5) / Légumes frais(1) (5)</b>		<b>Standard Milk / Lait homogénéisé</b>		<b>Cheddar Cheese / Fromage cheddar</b>		<b>Ice Cream / Crème glacée (kg)</b>	
1997	61.54	55.92	138.24	121.66	14.98	30.34	3.17	4.28	6.05	7.29
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	3.27	4.43	5.85	7.58
2000	62.72	54.75	135.26	122.02	14.16	29.33	3.17	4.41	5.03	7.47
2001	61.07	..	138.64	..	14.00	..	2.97	..	5.39	..
	<b>Frozen Fruit(3) / Fruits congelés(3)</b>		<b>Frozen Vegetables(6) (15) / Légumes congelés(6) (15)</b>		<b>2 % Milk / Lait à 2 %</b>		<b>Variety Cheese / Fromage de spécialité</b>		<b>Creams(10) / Crèmes(10) (litre)</b>	
1997	1.46	1.23	8.23	8.72	45.36	28.72	6.51	5.31	5.60	3.78
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	43.45	27.71	6.20	5.64	6.34	4.06
2000	1.48	1.27	7.61	8.38	43.12	26.97	6.30	6.17	6.81	4.26
2001	1.48	..	8.02	..	41.72	..	6.11	..	7.10	..
	<b>Canned Fruit(4) / Fruit en conserve(4)</b>		<b>Canned Vegetables(7) (15) / Légumes en conserve(7) (15)</b>		<b>Light Milk(8) / Lait léger(8)</b>		<b>Processed Cheese / Fromage fondu</b>		<b>Ice Milk / Lait glacé (kg)</b>	
1997	3.20	7.26	28.79	43.94	24.17	24.43	2.43	2.90	1.02	3.53
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	24.84	23.83	2.38	3.07	1.01	3.40
2000	3.15	6.31	28.03	42.62	25.78	23.06	2.35	2.92	1.14	3.31
2001	3.25	..	27.68	..	25.89	..	2.47	..	1.21	..
	<b>Fruit Juices / Jus de fruit (litre)</b>		<b>Vegetable Juice(1) / (litre) Jus de légume(1)</b>		<b>Other Milk (9) / Autre lait(9)</b>		<b>Total Cheese / Fromage total</b>		<b>Yogurt / Yogourt (litre)</b>	
1997	27.59	31.96	1.48	..	4.39	5.70	12.12	12.49	3.18	2.21
1998	25.12	31.08	1.52	..	4.67	5.97	11.72	12.60	3.45	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	..	4.92	6.17	11.82	13.50	4.57	2.35
2001	25.89	0.00	1.54	..	5.25	..	11.55	..	4.87	..
					<b>Fluid Milk / Lait de consommation</b>				<b>Cottage Cheese / (kg) Fromage cottage</b>	
1997					88.90	89.17			0.72	1.19
1998					88.50	87.97			0.71	1.21
1999					87.45	87.40			0.71	1.18
2000					87.98	85.52			0.74	1.19
2001					86.86	..			0.73	..

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service  
 ". ." figures not available / nombres indisponibles.

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

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

Year / Année	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)	
	<b>Wheat Flour / Farine de blé</b>		<b>Beef (1) / Boeuf (1)</b>		<b>Soft Drinks (1) / Boissons gazeuses (1)</b>		<b>Margarine</b>		<b>Fish (12) / Poisson (12)</b>	
1997	66.42	66.62	22.90	29.74	112.62	177.29	5.39	3.83	8.77	6.47
1998	67.30	65.73	23.25	30.18	116.99	181.25	5.35	3.71	8.81	6.59
1999	69.40	65.34	23.73	30.55	116.62	188.09	5.20	3.58	10.00	6.74
2000	71.07	66.35	23.36	30.62	112.84	186.58	5.02	3.72	9.49	6.89
2001	71.34	..	22.41	29.86	113.34	..	4.89	..	9.56	6.89
	<b>Rice / Riz</b>		<b>Pork (1) / Porc (1)</b>		<b>Coffee / Café</b>		<b>Butter / Beurre</b>		<b>Nuts (13) / Noix (13)</b>	
1997	7.76	8.20	19.27	21.61	93.68	88.23	2.60	1.85	4.22	3.82
1998	7.89	8.31	21.71	23.27	95.39	90.35	2.88	2.01	4.44	3.92
1999	7.98	8.85	22.85	23.83	98.97	95.15	2.82	2.12	4.49	4.12
2000	7.87	8.96	21.76	23.06	101.24	99.44	2.65	2.08	4.74	4.01
2001	7.99	..	21.95	22.55	101.88	..	2.72	..	4.49	..
	<b>Breakfast Food / Céréales pour le déjeuner</b>		<b>Chicken &amp; Stewing Hen(11) / Poulet et poule(11)</b>		<b>Tea / Thé</b>		<b>Salad Oil / Huile de salade</b>		<b>Pulses (14) / Légumes à gousse (14)</b>	
1997	5.28	7.39	27.46	37.28	56.61	27.46	12.50	12.72	3.31	3.59
1998	5.33	1.08	28.21	37.50	62.34	31.28	13.00	12.38	4.01	3.95
1999	5.32	7.03	29.62	39.84	68.09	31.22	13.25	13.05	4.41	4.01
2000	5.27	..	30.91	40.08	69.73	29.66	13.40	15.29	4.29	3.89
2001	5.20	..	32.01	40.63	72.86	..	13.50	..	4.09	..
			<b>Turkey (11) / Dindon(11)</b>				<b>Shortening &amp; Shortening Oil / Shortening et huile de friture</b>		<b>Eggs (15) / Oeufs (15) (number - nombre)</b>	
1997			4.22	7.82			11.40	9.32	180.90	234.43
1998			4.26	8.00			11.85	9.32	182.55	239.10
1999			4.15	7.94			10.90	9.56	183.56	248.90
2000			4.25	7.84			10.70	10.46	188.73	249.68
2001			4.19	7.88			10.75	..	191.71	..
							<b>Oils and Fats / Huiles et gras</b>			
1997							31.89	27.72		
1998							33.08	27.41		
1999							32.17	28.32		
2000							31.77	31.55		
2001							31.86	..		

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

".." figures not available / nombres indisponibles.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires 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) 1963 - 2001

## APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1963 - 2001

Year Année	FRUITS						VEGETABLES / LÉGUMES					Oils and Fats Huiles et corps gras	Cereal Products Produits de céréales
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice Jus	TOTAL	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice Jus	TOTAL		
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés				Frozen Congelés	Canned En conserve				
			(%)					(%)					(%)
1963	68.7	49.6	34.3	100.9	63.2	66.0	...	12.2	14.5	4.7	21.6	0.6	3.6
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	35.6	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	13.9
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	13.6
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	14.3
1995	81.1	104.0	48.6	101.0	...	89.2	34.7	24.6	52.1	0.8	35.4	..	14.3
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	..	17.0
2001	87.7	..	..	101.7	...	96.8	41.0	..	..	..	47.6	..	16.9

Note: "... " represents data confidentiality or unavailability.

Nota : "... " représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

## APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1963 - 2001

## APPENDICE C : Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1963 - 2001

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS		ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE							Pulses and Nuts Légumes à gousse et noix	Sugar & Syrup Sucre et sirop
	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		
	(% )		(% )							(% )	
1963	..	..	9.8	..	0.3	6.6	1.0	2.1	..	47.0	1.1
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	14.0	10.7	79.4	..	2.7
1999	16.1	1.0	6.5	2.2	1.0	18.1	13.2	10.4	79.7	..	...
2000	17.3	2.5	7.4	4.0	1.5	19.1	14.3	8.2	81.6	..	...
2001	18.0	2.8	6.9	4.7	1.6	22.9	14.1	8.5	82.3	..	...

Note: ".." represents data confidentiality or unavailability.

Nota : ".." représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>ENERGY - ÉNERGIE (kcal)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Beverages and Juices - Boissons et Jus :</b>															
Tea - Thé	4.71	4.49	4.29	3.80	3.77	4.26	5.45	4.97	4.52	4.37	5.07	5.58	6.10	6.25	6.53
Coffee - Café	8.92	9.09	8.22	9.30	9.87	8.89	9.54	10.59	9.46	10.11	9.79	9.83	9.92	10.10	10.78
Cocoa - Cacao	8.66	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
Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter	97.19	95.55	93.50	90.80	88.21	84.01	83.58	83.84	83.68	81.54	81.92	82.85	83.32	81.32	82.46
Distilled spirits - Brevages alcoolisés	36.30	35.29	33.22	30.88	29.04	27.01	26.32	26.07	25.97	26.07	27.43	29.03	30.31	32.24	36.52
Wines - Vins	18.97	18.13	17.12	16.28	15.66	15.32	15.01	15.21	15.59	16.16	16.46	17.11	17.90	16.51	17.07
Soft drinks - Boissons gazeuses	97.67	112.60	110.84	112.56	118.19	115.12	120.14	127.25	127.95	129.27	131.57	136.67	136.24	131.82	132.41
Bottled water - Eau embouteillée	..	..	..	..	..	..	..	..	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple juice - Jus de pomme	13.02	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	2.47	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	0.96	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	0.17	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	14.54	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	0.37	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	1.26	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
<b>Cereals - Céréales :</b>															
Wheat flour - Farine de blé	593.06	606.69	584.98	592.14	571.40	567.75	589.70	611.23	612.69	623.55	657.99	666.73	687.49	704.13	706.73
Rye flour - Farine de seigle	3.33	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	3.19
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	17.03	23.74	19.84	16.86	16.55	19.67	14.02	15.49	26.38	34.74	19.56	15.13	10.80	9.26	8.46
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé	0.64	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
Corn flour and meal - Farine et semoule de maïs	20.22	20.55	25.06	25.34	24.26	28.32	26.58	24.90	27.36	39.79	43.49	43.39	36.42	28.61	29.50
Rice - Riz	44.65	48.48	48.99	49.26	55.05	56.81	60.33	60.29	66.32	71.95	77.56	78.88	79.82	78.70	79.89
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	39.61	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	54.75
<b>Dairy Products - Produits de lait :</b>															
Butter - Beurre	74.66	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	32.13	33.47	33.94	33.62	34.40	33.95	33.31	35.11	35.72	33.75	35.01	34.76	36.02	34.96	32.77
Processed cheese - Fromage fondu	28.08	30.65	30.19	31.39	28.47	28.66	27.89	28.47	28.13	26.50	25.04	23.07	24.48	24.16	25.36
Variety cheese - Fromage de spécialité	43.84	45.00	45.42	46.05	50.06	50.90	51.40	52.73	52.98	53.30	61.41	59.64	58.47	59.44	57.68
Cottage cheese - Fromage cottage	3.29	3.22	3.07	3.10	2.87	2.57	2.45	2.40	2.31	2.12	2.01	1.97	1.98	2.05	2.03
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	21.42	19.20	24.01	14.86	10.70	10.36	11.20	10.56	9.05	12.52	10.16	12.26	14.29	10.83	15.24
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	1.28	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	2.05
Whey powder - Poudre de lactosérum	8.67	6.95	6.67	6.61	8.45	7.68	9.74	9.39	9.07	10.63	7.73	6.28	4.17	8.93	7.43
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	2.55	2.02	2.28	1.68	1.48	1.91	2.06	2.28	2.43	1.94	2.30	2.22	2.81	3.34	4.02
Concentrated milk - Lait concentré	7.67	6.82	6.13	5.87	5.59	5.74	5.64	5.55	5.98	4.23	4.67	2.66	3.95	10.04	8.54
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	1.28	1.28	1.54	1.14	2.51	2.46	2.50	1.44	1.15	1.39	1.35	1.40	0.70	0.72	0.60
Swtd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	0.69	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	0.38
Milkshake - Lait frappé	2.48	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
Ice cream - Crème glacée	35.61	35.50	34.39	34.10	32.26	30.33	33.00	35.52	34.43	32.86	31.27	30.75	30.25	26.03	27.86
Sherbet - Sorbet	0.38	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
Ice milk - Lait glacé	2.84	3.28	3.33	2.99	3.17	2.70	3.46	3.75	4.51	5.00	4.78	5.03	4.75	5.34	5.69
Standard milk - Lait homogénéisé	49.56	46.54	42.00	38.02	34.58	31.92	29.74	29.11	27.59	26.64	25.97	25.55	24.42	24.56	24.28
Buttermilk - Babeurre	0.60	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
Partly skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 2 %	87.64	87.84	86.82	79.82	78.23	75.65	72.31	70.22	67.61	65.87	63.58	62.44	60.90	60.44	58.48
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	23.31	23.27
Skim milk - Lait écrémé	5.18	5.35	5.70	6.24	6.28	6.17	6.09	6.50	7.17	7.63	7.91	8.07	8.22	8.44	8.58
Chocolate drink - Lait au chocolat	8.21	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
Cereal cream - Crème à céréale	9.51	9.51	9.03	9.62	9.24	9.22	9.20	9.25	9.54	9.49	9.39	9.58	9.45	9.60	9.68
Table cream - Crème de table	2.19	2.23	2.35	2.46	2.50	2.71	2.93	3.32	3.80	4.02	4.83	5.66	6.90	8.02	9.18
Whipping cream - Crème à fouetter	7.51	7.22	7.00	7.12	6.84	7.04	6.80	6.98	7.20	7.23	7.12	7.46	7.69	8.78	8.59
Sour cream - Crème sure	3.23	3.31	3.43	4.01	4.00	3.85	4.19	4.14	3.82	3.79	3.86	4.48	4.84	5.17	5.41
Yogurt - Yogourt	6.04	6.39	6.48	6.14	5.95	5.80	6.04	6.14	6.05	6.29	6.33	6.86	8.04	9.10	9.70

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Eggs - Oeufs :</b>															
Eggs - Oeufs	39.61	38.37	37.39	36.80	36.77	35.57	35.45	35.48	35.18	36.53	36.85	37.18	37.39	38.44	39.05
<b>Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :</b>															
Grapefruits - Pamplemousses	1.21	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	0.44	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	0.11	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	0.00	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	9.81	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	14.54	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	0.14	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	1.00	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	20.09	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	0.12	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	0.49	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	0.70	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	1.25	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	0.69	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	9.98	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	0.54	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	9.52	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	2.23	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, brochés, cantaloups	0.88	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	0.05	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	1.18	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	0.13	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	1.31	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	1.67	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	3.28	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	0.37	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	1.87	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
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	1.34	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	0.42	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: .. figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>ENERGY - ÉNERGIE (kcal)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :</b>															
Apples, canned - Pommes en conserve	0.06	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	0.19	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	0.13	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	0.42	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	0.75	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	0.09	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	0.00	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
Blueberries, frozen - Bleuets congelés	0.27	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	0.32	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	1.43	1.64	1.45	1.34	1.27	1.33	1.33	1.31	1.34	1.72	1.60	1.33	1.61	1.58	1.60
Pears, canned - Poires en conserve	0.67	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	1.83	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	1.52	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	0.01	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	0.56	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	2.86	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	8.56	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	0.37	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
<b>Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :</b>															
Pork - Porc	144.72	147.71	151.33	137.63	136.21	149.38	145.41	149.45	146.19	136.62	133.52	150.44	158.38	150.79	152.10
Beef - Boeuf	208.70	208.79	203.11	195.54	191.50	186.31	178.72	182.17	182.45	180.62	180.52	183.24	187.04	183.87	176.62
Veal - Veau	5.11	4.65	5.04	5.37	5.20	5.21	4.72	4.64	4.83	4.57	4.81	4.60	4.52	4.63	4.15
Mutton and lamb - Mouton et agneau	5.98	5.73	5.32	5.60	5.86	5.68	5.77	5.54	5.46	5.08	4.98	5.41	5.57	6.05	6.70
Offal - Abats	3.43	2.29	4.01	4.49	4.15	3.65	2.71	3.74	3.34	3.28	2.87	3.34	4.19	2.57	2.75
Chicken - Poulet	84.75	87.91	85.98	88.61	89.03	89.36	92.83	100.19	99.23	99.54	101.76	104.73	110.75	116.22	121.25
Stewing hen - Poule	5.67	5.56	5.76	7.51	7.62	9.65	7.86	7.01	7.10	8.62	10.15	10.20	9.75	9.35	8.59
Turkey - Dindon	14.57	15.05	15.44	15.60	15.73	15.76	15.10	15.25	14.94	14.24	14.62	14.74	14.38	14.72	14.53
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	17.69	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	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	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	0.63	0.66	0.67	0.69	0.62	0.62	0.78	0.93	1.12	1.00	1.32	1.43	1.31
<b>Oils and Fats - Huiles et corps gras :</b>															
Butter - Beurre	74.66	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	110.19	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	148.69	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	198.01	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
<b>Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :</b>															
Dry beans - Haricots secs	6.92	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
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	4.90	5.23	4.63	5.01	3.95	4.73	3.97	3.92	3.67	3.64	3.62	3.52	3.52	3.49	3.62
Dry peas - Pois secs	12.72	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
Peanuts - Arachides	42.44	35.38	39.72	47.58	42.58	48.84	49.86	50.72	50.79	49.95	47.58	48.55	45.21	45.69	41.50
Tree nuts - Noix	11.96	11.67	12.59	11.40	11.81	10.23	11.01	10.39	8.44	8.63	8.31	9.84	12.20	13.73	14.18

(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: . . figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<i>Sugars and Syrups - Sucres et sirops :</i>															
Refined sugar - Sucre raffiné	447.63	407.86	384.87	384.30	385.36	420.95	428.49	438.62	404.01	403.07	413.20	395.12	401.47	422.74	407.57
Maple sugar - Sucre d'érable	0.74	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	1.15
Honey - Miel	9.09	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	6.46
<i>Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :</i>															
Artichokes - Artichauts	0.05	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	0.09	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	0.51	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	0.28	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	1.13	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	0.18	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	3.02	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	9.21	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	0.79	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	1.67	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	2.94	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	0.94	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	0.01	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	0.13	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	0.39	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	0.01	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	0.05	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	3.46	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	0.02	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	0.93	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	0.03	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	0.05	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	6.42	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	0.14	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	0.24	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	0.27	0.07	0.09	0.12	0.11	0.23	0.21	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.21
Peppers - Piments	1.53	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, sucrés	0.75	0.62	0.59	0.53	0.59	0.73	0.89	0.78	0.84	0.88	0.97	1.13	1.21	1.24	1.27
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	117.53	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	0.40	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	0.22	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	0.05	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	1.47	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	0.21	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	4.14	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	0.18	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: .. figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>ENERGY - ÉNERGIE (kcal)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :</b>															
Asparagus, canned - Asperges en conserve	0.05	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, grn/wax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve	0.48	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, grn/wax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés	0.58	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	0.28	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	0.20	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	0.14	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	0.16	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	0.75	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	0.09	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	3.95	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	1.88	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	0.14	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	0.68	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	1.55	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	3.13	2.33	2.45	2.38	2.70	2.16	2.16	2.56	2.36	2.49	2.53	2.64	2.49	2.47	2.45
Spinach, frozen - Épinards congelés	0.07	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	1.70	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	5.10	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	1.27	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
<b>TOTALS</b>															
Beverages, Total - Boissons, total	272.42	290.47	280.99	273.16	278.97	266.77	275.17	278.67	276.42	279.26	283.88	292.64	295.46	289.98	297.33
Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées	152.46	148.97	143.84	137.96	132.91	126.34	124.92	125.12	125.24	123.77	125.80	128.98	131.54	130.07	136.05
Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	119.96	141.50	137.15	135.20	146.06	140.43	150.25	153.56	151.18	155.49	158.08	163.66	163.92	159.91	161.29
Cereal Products, Total - Produits de céréales, total	718.54	747.49	726.79	738.85	712.64	723.29	750.92	766.81	791.07	827.31	858.60	864.40	874.25	879.72	883.04
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	376.69	374.15	370.92	358.21	353.69	344.91	347.63	354.71	354.70	350.74	351.14	348.08	349.71	357.99	359.58
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	151.19	148.53	143.15	140.57	138.20	134.82	130.63	131.71	130.49	129.60	128.01	127.43	125.95	126.51	125.05
Total Cheese - Total, fromage	104.05	109.11	109.56	111.06	112.93	113.51	112.60	116.30	116.83	113.55	121.46	117.48	118.97	118.56	115.81
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	121.45	116.51	118.21	106.59	102.55	96.59	104.41	106.70	107.38	107.59	101.67	103.17	104.80	112.92	118.72
Eggs, Total - Oeufs, total	39.61	38.37	37.39	36.80	36.77	35.57	35.45	35.48	35.18	36.53	36.85	37.18	37.39	38.44	39.05
Fish (1), Total - Poissons (1), total	36.77	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)	12.20	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, argumes (inclus jus)	27.25	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)	107.47	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	367.94	369.16	368.81	348.63	342.93	350.24	337.33	345.55	342.28	330.17	326.70	347.03	359.70	347.90	342.31
Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total	531.55	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	104.99	108.52	107.18	111.72	112.38	114.77	115.79	122.45	121.27	122.40	126.53	129.68	134.88	140.30	144.37
Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total	78.95	69.94	73.65	77.41	76.54	80.68	95.94	102.00	98.41	98.55	90.53	99.40	102.15	102.85	97.50
Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	457.46	415.98	393.17	393.41	392.69	428.53	436.97	448.45	410.12	412.06	420.98	406.12	409.07	429.24	415.17
Vegetables - Légumes															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	12.20	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	118.28	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)	51.62	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
<b>Total Energy Total, énergie</b>	<b>3,301.74</b>	<b>3,262.54</b>	<b>3,202.35</b>	<b>3,172.98</b>	<b>3,166.64</b>	<b>3,182.21</b>	<b>3,285.12</b>	<b>3,360.29</b>	<b>3,361.92</b>	<b>3,474.88</b>	<b>3,595.51</b>	<b>3,652.03</b>	<b>3,666.55</b>	<b>3,679.01</b>	<b>3,674.37</b>

(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: ...figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>PROTEINS - PROTÉINES (g)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Beverages and Juices - Boissons et Jus :</b>															
Tea - Thé	0.22	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
Coffee - Café	0.45	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
Cocoa - Cacao	0.26	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
Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter	0.66	0.65	0.64	0.62	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	0.55	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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple juice - Jus de pomme	0.02	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
Grape juice - Jus de raisin	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	0.01
Grapefruit juice - Jus de pamplemousse	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	0.01	0.01
Lemon juice - Jus de citron	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	0.00
Orange juice - Jus d'orange	0.22	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	0.00	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	0.01
Tomato juice - Jus de tomate	0.06	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
<b>Cereals - Céréales :</b>															
Wheat flour - Farine de blé	16.89	17.28	16.66	16.86	16.27	16.17	16.79	17.41	17.45	17.76	18.74	18.99	19.58	20.05	20.12
Rye flour - Farine de seigle	0.09	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
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	0.63	0.87	0.73	0.62	0.61	0.72	0.52	0.97	0.97	1.28	0.72	0.56	0.40	0.34	0.31
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé	0.02	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
Corn flour and meal - Farine et semoule de maïs	0.47	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
Rice - Riz	0.88	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
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	0.88	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	1.22
<b>Dairy Products - Produits de lait :</b>															
Butter - Beurre	0.09	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	1.99	2.07	2.10	2.08	2.13	2.10	2.06	2.17	2.21	2.09	2.17	2.15	2.23	2.16	2.03
Processed cheese - Fromage fondu	1.66	1.81	1.78	1.85	1.68	1.69	1.65	1.68	1.66	1.56	1.48	1.36	1.44	1.43	1.50
Variety cheese - Fromage de spécialité	2.82	2.89	2.92	2.96	3.22	3.27	3.31	3.39	3.41	3.43	3.95	3.84	3.76	3.82	3.71
Cottage cheese - Fromage cottage	0.42	0.41	0.39	0.40	0.37	0.33	0.31	0.31	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	2.10	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	1.49
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	0.11	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
Whey powder - Poudre de lactosérum	0.32	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	0.27
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	0.13	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
Concentrated milk - Lait concentré	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.30	0.21	0.23	0.13	0.20	0.50	0.43
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	0.12	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
Swtd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	0.02	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	0.01
Milkshake - Lait frappé	0.09	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
Ice cream - Crème glacée	0.62	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	0.49
Sherbet - Sorbet	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	0.01
Ice milk - Lait glacé	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15	0.18	0.19	0.19	0.20	0.18	0.21	0.22
Standard milk - Lait homogénéisé	2.65	2.49	2.25	2.04	1.85	1.71	1.59	1.48	1.48	1.43	1.39	1.37	1.31	1.31	1.30
Buttermilk - Babeurre	0.05	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
Partly skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 2 %	5.88	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
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
Skim milk - Lait écrémé	0.51	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
Chocolate drink - Lait au chocolat	0.37	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
Cereal cream - Crème à céréale	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25
Table cream - Crème de table	0.03	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
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	0.05	0.06	0.06
Sour cream - Crème sure	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11
Yogurt - Yogourt	0.41	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

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Eggs - Oeufs :</b>															
Eggs - Oeufs	3.32	3.22	3.13	3.08	3.08	2.98	2.97	2.97	2.95	3.06	3.09	3.12	3.13	3.22	3.27
<b>Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :</b>															
Grapefruits - Pamplemousses	0.02	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	0.03	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	0.00	0.01	0.01	0.01
Mandarins - Mandarines	0.00	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	0.20	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	0.05	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	0.00	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	0.01	0.02	0.02
Bananas - Bananes	0.22	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	0.00	0.01
Blueberries - Bleuets	0.01	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	0.01
Coconuts - Noix de coco	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	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	0.01
Dates - Dattes	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
Figs - Figs	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	0.01
Grapes - Raisins	0.09	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	0.05	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, brochés, cantaloups	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	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	0.00
Watermelons - Melons d'eau	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
Wintermelons - Melons d'hiver	0.00	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	0.03	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	0.03	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	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	0.00	0.01	0.01	0.01
Plums, total - Prunes, total	0.03	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
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	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	0.04

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D: Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

<b>PROTEINS - PROTÉINES (g)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :</b>															
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	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	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	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	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	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	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	0.00
Blueberries, 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	0.00	0.01	0.01	0.01
Cherries, frozen - Cerises congelées	0.01	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	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	0.00
Pineapples, canned - Ananas, en conserve	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	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	0.00	0.01	0.01	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	0.00
Strawberries, frozen - Fraises congelées	0.01	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	0.02
Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés	0.08	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	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
<b>Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :</b>															
Pork - Porc	12.70	12.96	13.28	12.07	11.95	13.11	12.76	13.11	12.83	11.99	11.71	13.20	13.89	13.23	13.34
Beef - Boeuf	16.33	16.34	15.90	15.30	14.99	14.58	13.99	14.26	14.28	14.14	14.13	14.34	14.64	14.39	13.82
Veal - Veau	0.69	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	0.56
Mutton and lamb - Mouton et agneau	0.36	0.35	0.32	0.34	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.31	0.30	0.33	0.34	0.37	0.40
Offal - Abats	0.43	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	0.35
Chicken - Poulet	7.33	7.61	7.44	7.67	7.70	7.73	8.03	8.67	8.58	8.61	8.80	9.06	9.58	10.05	10.49
Stewing hen - Poule	0.39	0.38	0.39	0.51	0.52	0.66	0.53	0.48	0.48	0.59	0.69	0.69	0.66	0.64	0.58
Turkey - Dindon	1.86	1.92	1.97	1.99	2.01	2.01	1.93	1.95	1.91	1.82	1.87	1.88	1.84	1.88	1.85
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	2.12	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	2.08	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	0.61	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	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.15	0.18	0.16	0.22	0.24	0.22
<b>Oils and Fats - Huiles et corps gras :</b>															
Butter - Beurre	0.09	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	0.13	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	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	0.00
<b>Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :</b>															
Dry beans - Haricots secs	0.43	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
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	0.25	0.27	0.24	0.26	0.20	0.24	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19
Dry peas - Pois secs	0.92	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
Peanuts - Arachides	1.93	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
Tree nuts - Noix	0.34	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	0.40

(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: . . figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D: Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

PROTEINS - PROTÉINES (g)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<i>Sugars and Syrups - Sucres et sirops :</i>															
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	0.01
<i>Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :</i>															
Artichokes - Artichauts	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
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	0.01
Beans, green and wax - Haricots, verts et jaunes	0.03	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	0.04
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	0.01
Broccoli - Brocoli	0.12	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	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Cabbage - Choux	0.17	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	0.22	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	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
Celery - Céleri	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
Corn - Maïs	0.11	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	0.05	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	0.00	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	0.00	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	0.01
Garlic - Ail	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	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	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	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	0.30	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	0.00
Mushrooms - Champignons	0.08	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	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	0.00
Onions, shallots - Oignons, échalotes	0.20	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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
Parsnips - Panais	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	0.00
Peas - Pois	0.02	0.00	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
Peppers - Piments	0.05	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	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	3.08	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	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	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	0.00
Rutabagas, turnips - Rutabagas, navets	0.05	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	0.05
Tomatoes - Tomates	0.17	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	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien, de 1987 à 2001

<b>PROTEINS - PROTÉINES (g)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :</b>															
Asparagus, canned - Asperges en conserve	0.01	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	0.03	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
Beans, grn/wax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés	0.03	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	0.01	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
Broccoli, frozen - Brocoli congelés	0.02	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	0.01	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	0.00
Carrots, frozen - Carottes congelées	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	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	0.01
Corn, canned - Maïs en conserve	0.12	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	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	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	0.01	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	0.05	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	0.09	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	0.21	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	0.01
Tomatoes, canned - Tomates en conserve	0.08	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	0.10
Tomatoes pulp/paste/puree - Tomates pulpe/ pâte/purée	0.23	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	0.05	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
<b>TOTALS</b>															
Beverages, Total - Boissons, total	1.64	1.83	1.71	1.59	1.74	1.62	1.80	1.70	1.58	1.66	1.68	1.71	1.75	1.75	1.80
Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.62	0.60	0.61
Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	0.93	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	19.85	20.66	20.01	20.28	19.55	19.81	20.47	20.98	21.67	22.66	23.34	23.45	23.73	23.93	24.00
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	21.27	21.17	21.30	20.35	20.13	19.80	19.80	20.06	20.00	20.01	20.07	20.02	20.11	20.38	20.54
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	9.45	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	8.45
Total Cheese - Total, fromage	6.46	6.77	6.80	6.89	7.03	7.06	7.01	7.24	7.28	7.08	7.59	7.35	7.43	7.41	7.23
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	5.35	5.07	5.46	4.40	4.09	3.87	4.17	4.08	4.02	4.23	3.85	4.08	4.19	4.41	4.86
Eggs, Total - Oeufs, total	3.32	3.22	3.13	3.08	3.08	2.98	2.97	2.97	2.95	3.06	3.09	3.12	3.13	3.22	3.27
Fish (1), Total - Poissons (1), total	4.91	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	0.53	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, argumes (inclus jus)	0.48	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)	0.88	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	30.51	30.56	30.68	29.00	28.51	29.19	28.07	28.80	28.51	27.46	27.15	28.90	30.00	28.93	28.48
Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total	0.22	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	9.58	9.90	9.80	10.17	10.23	10.40	10.49	11.09	10.97	11.01	11.36	11.64	12.08	12.57	12.93
Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total	3.87	3.42	3.55	3.65	3.72	3.92	4.85	5.26	5.09	5.15	4.71	5.23	5.38	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	0.01
Vegetables - Légumes															
Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)	0.53	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	3.09	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)	2.39	2.23	2.33	2.43	2.40	2.49	2.56	2.50	2.50	2.53	2.53	2.60	2.53	2.50	2.55
<b>Total Proteins - Total, protéines</b>	<b>102.55</b>	<b>102.57</b>	<b>102.84</b>	<b>100.41</b>	<b>98.97</b>	<b>99.79</b>	<b>101.70</b>	<b>103.29</b>	<b>103.03</b>	<b>103.67</b>	<b>104.23</b>	<b>106.93</b>	<b>109.49</b>	<b>109.07</b>	<b>109.22</b>

(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: ...figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001****Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>FAT - GRAS (g)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Beverages and Juices - Boissons et Jus :</b>															
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	0.10	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
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	0.00
Bottled water - Eau embouteillée	..	..	..	..	..	..	..	..	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	..
Apple juice - Jus de pomme	0.03	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
Grape juice - Jus de raisin	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	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	0.00
Lemon juice - Jus de citron	0.00	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	0.02	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	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	0.00
<b>Cereals - Céréales :</b>															
Wheat flour - Farine de blé	1.71	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
Rye flour - Farine de seigle	0.02	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
Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée	0.30	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	0.15
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	0.09	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
Rice - Riz	0.08	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
Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	0.23	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
<b>Dairy Products - Produits de lait :</b>															
Butter - Beurre	8.45	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	2.64	2.75	2.79	2.77	2.83	2.79	2.74	2.89	2.94	2.78	2.88	2.86	2.97	2.88	2.70
Processed cheese - Fromage fondu	2.34	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
Variety cheese - Fromage de spécialité	3.48	3.57	3.60	3.65	3.97	4.03	4.07	4.18	4.20	4.22	4.87	4.73	4.63	4.71	4.57
Cottage cheese - Fromage cottage	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Skim milk powder - Poudre de lait écrémé	0.04	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
Buttermilk powder - Poudre de babeurre	0.02	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
Whey powder - Poudre de lactosérum	0.03	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	0.02
Other whole milk prod. - Autres produits de lait entier	0.15	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
Concentrated milk - Lait concentré	0.44	0.39	0.35	0.34	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.24	0.27	0.15	0.23	0.57	0.49
Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré	0.00	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
Swtd conc skim milk - Lait écrémé concentré sucré	0.02	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	0.01
Milkshake - Lait frappé	0.07	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
Ice cream - Crème glacée	1.95	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
Sherbet - Sorbet	0.01	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	0.02
Ice milk - Lait glacé	0.06	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
Standard milk - Lait homogénéisé	2.69	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
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 %	3.39	3.40	3.36	3.09	3.02	2.92	2.79	2.71	2.61	2.55	2.46	2.41	2.35	2.34	2.26
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
Skim milk - Lait écrémé	0.03	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
Chocolate drink - Lait au chocolat	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.27	0.26	0.28
Cereal cream - Crème à céréale	0.81	0.81	0.77	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.81	0.82
Table cream - Crème de table	0.21	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	0.90
Whipping cream - Crème à fouetter	0.80	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
Sour cream - Crème sure	0.30	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
Yogurt - Yogourt	0.24	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

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

FAT - GRAS (g)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Eggs - Oeufs :</b>															
Eggs - Oeufs	2.66	2.58	2.51	2.47	2.47	2.39	2.38	2.39	2.37	2.46	2.48	2.50	2.51	2.59	2.63
<b>Fruits (Fresh) - Fruits (frais) :</b>															
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	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	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	0.00
Mandarins - Mandarines	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	0.01
Oranges	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
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	0.09	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	0.00
Avocados - Avocats	0.10	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	0.10	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	0.00
Blueberries - Bleuets	0.00	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	0.01	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	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.14	0.13
Cranberries - Canneberges	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Dates - Dattes	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	0.01
Figs - Figs	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
Grapes - Raisins	0.08	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	0.01	0.00	0.00
Melons, total	0.02	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	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	0.00
Watermelons - Melons d'eau	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.00	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	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	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	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	0.00	0.01	0.01	0.01
Plums, total - Prunes, total	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	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	0.02
Unspecified - Non-spécifiés	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	0.01

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendix D: Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

FAT - GRAS (g)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Fruits (Processed) - Fruits (transformés) :</b>															
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	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	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	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	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	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	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	0.00
Blueberries, frozen - Bleuets congelés	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.00
Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.00
<b>Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson :</b>															
Pork - Porc	10.02	10.22	10.47	9.53	9.43	10.34	10.06	10.34	10.12	9.46	9.24	10.41	10.96	10.44	10.53
Beef - Boeuf	15.40	15.41	14.99	14.43	14.14	13.75	13.19	13.45	13.47	13.33	13.33	13.53	13.81	13.57	13.04
Veal - Veau	0.24	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	0.20
Mutton and lamb - Mouton et agneau	0.49	0.47	0.44	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.42	0.41	0.44	0.46	0.50	0.55
Offal - Abats	0.15	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	0.12
Chicken - Poulet	5.94	6.16	6.02	6.21	6.24	6.26	6.50	7.02	6.95	6.97	7.13	7.34	7.76	8.14	8.49
Stewing hen - Poule	0.45	0.44	0.45	0.59	0.60	0.76	0.62	0.55	0.56	0.68	0.80	0.80	0.77	0.74	0.68
Turkey - Dindon	0.73	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
Seafish, fresh, frozen (1) - Poissons de mer, frais, congelés (1)	0.96	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	0.75	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	0.02	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	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
<b>Oils and Fats - Huiles et corps GRAS :</b>															
Butter - Beurre	8.45	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	12.30	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	16.82	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	22.40	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
<b>Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix :</b>															
Dry beans - Haricots secs	0.02	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
Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve	0.02	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
Dry peas - Pois secs	0.04	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
Peanuts - Arachides	3.69	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
Tree nuts - Noix	1.06	1.04	1.12	1.01	1.05	0.91	0.98	0.92	0.75	0.77	0.74	0.88	1.09	1.22	1.26

(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: . . figures not available - nombres indisponibles

**Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001**

**Appendice D: Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001**

<b>FAT - GRAS (g)</b>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Sugars and Syrups - Sucres et sirops :</b>															
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
<b>Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) :</b>															
Artichokes - Artichauts	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
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	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	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	0.00
Broccoli - Brocoli	0.01	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	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	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	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
Cauliflower - Choux-fleurs	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Celery - Céleri	0.01	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	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	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	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	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	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	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	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	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	0.05	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	0.06
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	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	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	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	0.01
Onions, shallots - Oignons, échalotes	0.03	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	0.00	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	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	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	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	0.00
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
Pumpkin, squash - Citrouilles, courges	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	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	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	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	0.00
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	0.00	0.01
Tomatoes - Tomates	0.06	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	0.07
Unspecified - Non spécifiés	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	0.01

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

Note: .. figures not available - nombres indisponibles

## Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1987 to 2001

## Appendice D : Estimations des éléments nutritifs quotidiens par personne disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire Canadien, de 1987 à 2001

FAT - GRAS (g)	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Vegetables (Processed) - Légumes (transformés) :</b>															
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	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	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	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	0.00
Broccoli, frozen - Brocoli congelés	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00
Carrots, frozen - Carottes congelées	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	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	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	0.02
Corn, frozen - Maïs congelés	0.02	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
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	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	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	0.01
Peas, frozen - Pois congelés	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	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	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	0.02
Tomatoes pulp/paste/puree - Tomates pulpe/ pâte/purée	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	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	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
<b>TOTALS</b>															
Beverages, Total - Boissons, total	0.12	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)	0.12	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	2.43	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	2.80
Dairy Products, Total - Produits laitiers, total	20.23	20.40	20.00	19.77	19.52	19.22	19.15	19.65	19.66	19.08	19.61	19.31	19.61	20.05	19.96
Total Fluid Milk - Total, lait de consommation	6.35	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
Total Cheese - Total, fromage	8.46	8.87	8.91	9.03	9.17	9.21	9.14	9.44	9.48	9.21	9.83	9.51	9.64	9.60	9.38
Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	5.43	5.33	5.19	5.12	4.93	4.77	5.00	5.22	5.31	5.10	5.10	5.17	5.42	5.89	6.09
Eggs, Total - Oeufs, total	2.66	2.58	2.51	2.47	2.47	2.39	2.38	2.39	2.37	2.46	2.48	2.50	2.51	2.59	2.63
Fish (1), Total - Poissons (1), total	1.75	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	0.14	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, argumes (inclus jus)	0.06	0.05	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
Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	0.70	0.70	0.67	0.69	0.70	0.73	0.71	0.73	0.73	0.72	0.71	0.73	0.72	0.77	0.75
Meat, Total - Viande, total	26.30	26.42	26.31	24.86	24.46	24.96	24.07	24.62	24.40	23.56	23.32	24.74	25.61	24.83	24.43
Oils and FATS, Total - Huile et corps GRAS, total	59.97	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	7.11	7.35	7.25	7.58	7.63	7.81	7.88	8.33	8.26	8.37	8.66	8.88	9.25	9.62	9.90
Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total	4.84	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	5.02
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	0.14	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	0.15	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	0.16
Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)	0.39	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
<b>Total FAT - Total, gras</b>	<b>126.87</b>	<b>125.38</b>	<b>123.29</b>	<b>121.68</b>	<b>123.99</b>	<b>121.56</b>	<b>124.23</b>	<b>127.36</b>	<b>130.47</b>	<b>138.59</b>	<b>148.41</b>	<b>153.07</b>	<b>152.32</b>	<b>151.57</b>	<b>151.41</b>

(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: ...figures not available - nombres indisponibles

## **Section D :**

## **Footnotes**

## **Notes**

**FOOTNOTES for****PART I**

- (a) Production data include cheddar and variety cheeses required to 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 obtenues 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 équivalent 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 comprend 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 rapportés 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.

**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 taffe exprimés en sucre d'érable.

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

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

**FOOTNOTES for****PART 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.

**NOTES pour****PARTIE II**

- (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****APPENDIX 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.

**NOTES pour****APPENDICE A**

- (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 éviscéré.
- (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			
1987	26,449,900	1992	28,376,600	1997	29,987,200
1988	26,798,300	1993	28,703,100	1998	30,248,200
1989	27,286,200	1994	29,036,000	1999	30,499,200
1990	27,700,900	1995	29,353,900	2000	30,769,700
1991	28,030,900	1996	29,671,900	2001	31,081,900

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, yogurt, 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. À 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'écorchement; 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 subtracted 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 coeur, 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 éviscéré (paré, prêt à la vente). Comme l'offre et l'utilisation sont déterminées en fonction du poids de l'animal éviscéré, 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 éviscéré.

## 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 féculé 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 commerciaux provenant de ce ministère et les données du Recensement des manufactures de la Division de l'industrie servent de base à l'estimation de la production.

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

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

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

### **CANSIM**

Les données 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.

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

Fruit and Vegetable Production	22-003-XIB
Field Crop Reporting Series	22-002-XPB/XIB
Cereals and Oilseeds Review	22-007-XPB/XIB
Grain Trade	22-201-XPB/XIB
The Dairy Review	23-001-XIB
Production of Poultry and Eggs	23-202-XIB
Livestock Statistics	23-603-XIE / XIF
Oils and Fats	32-006-XIB
The Sugar Situation	32-013-XIB
Exports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-202-XPB
Imports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-203-XPB
Production, Value of Honey and Maple Products	23-221-XIB

**B) Statistics Canada (other sources):**

Manufacturing, Construction and Energy Division  
International Trade Division  
Agriculture Division

**C) Other Departments:**

Agriculture and Agri-Food Canada  
Fisheries and Oceans  
United States Department of Agriculture  
Ontario Ministry of Agriculture and Food  
B.C. Ministry of Agriculture and Fisheries  
Canadian Soft Drink Association  
Brewers Association of Canada  
Association of Canadian Distillers  
Canadian Wine Institute  
Canadian Bottled Water Association

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

Production de fruits et légumes
Série de rapports sur les grandes cultures
La revue des céréales et des graines oléagineuses
Commerce des grains au Canada
La revue laitière
Production de volaille et des oeufs
Statistiques du bétail
Huiles et corps gras
Situation du sucre
Exportations commerce de marchandise (base de S.H)
Importations commerce de marchandise (base de S.H)
Production et valeur de miel et des produits de l'érable

**B) Statistique Canada (autres sources) :**

Division de fabrication, construction et énergie  
Division du commerce international  
Division de l'agriculture

**C) Autres départements :**

Agriculture et agro-alimentaire Canada  
Pêches et Océans  
Département de l'agriculture des États-Unis  
Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario  
Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C.-B.  
Association des boissons gazeuses du Canada  
Association des brasseurs du Canada  
Association des distillateurs canadiens  
Institut du vin canadien  
Association canadienne des eaux embouteillées